

Gebruiksaanwijzing

Hartelijk gefeliciteerd

Wij feliciteren u van harte met uw nieuwe caravan en spreken onze dank uit dat u voor een kwaliteitsproduct hebt gekozen van de firma Dethleffs.

Het maakt niet uit of de wegen die u naar uw vakantiebestemming brengen goed of slecht zijn en of uw "vakantiehuisje" in het bos, aan zee of op een berg staat: Uw Dethleffs-caravan zorgt ervoor dat u van uw vakantie kunt genieten. Het team van Dethleffs bouwt tenslotte al meer dan 90 jaar caravans en weet waar het op aan komt. Deze ervaring komt tot uitdrukking in de weloverwogen, gezellige en desondanks zeer functionele uitrusting, evenals in de uitstekende rij-eigenschappen.

Een Dethleffs-voertuig wordt met zorg gemaakt en op de kwaliteit wordt streng gecontroleerd. Daardoor zijn onze producten verzekerd van een lange levensduur. Op grond van deze strenge eisen staan wij in voor de topkwaliteit van onze producten en geven u een garantie van 6 jaar op de dichtheid van onze opbouw, conform onze garantievoorwaarden (zie sectie 1.1).

In deze gebruiksaanwijzing wordt voornamelijk de woonopbouw van uw caravan beschreven. U vindt er alle belangrijke informatie en tips, zodat u van alle technische snuffjes van uw Dethleffs-caravan gebruik kunt maken. Ook het onderhoud – en daarmee het waardebehoud – hebben we in aanmerking genomen.

Daarnaast ontvangt u de separate documentatie voor het chassis en de diverse inbouwapparatuur.

Neem voor onderhoudswerkzaamheden of andersoortige hulp altijd contact op met een betrouwbare geautoriseerde werkplaats. Daar kent men uw caravan het best en kunnen uw wensen snel en op een goede manier beantwoord worden.

Nu rest ons niets anders dan u met uw caravan veel plezier, ontspanning en een goede reis te wensen!

Uw Dethleffs-team

Gebbruiksaanwijzing

Voertuiggegevens
Model:
Fabrikant van het chassis:
Aflevering van het kentekenbewijs:
Chassisnummer:
Serienummer:
Gekocht bij firma:
Aanvang van de garantietermijn:
Einde garantietijd:
Geadresseerde
Naam, voornaam:
Straat, huisnr.:
Postcode, plaats:
Stempel en handtekening van de handelaar



- ▷ Wijzigingen in constructie, uitrusting en omvang van de levering blijven voorbehouden. Er worden ook speciale uitvoeringen vermeld, die niet standaard bij de levering zijn inbegrepen. De beschrijvingen en afbeeldingen in deze brochure horen niet bij één bepaald model, het gaat om modeloverstijgende informatie. Voor alle details is alleen de bijbehorende uitvoeringslijst geldig.

Inhoudsopgave

1	Garantie	7	5	Tijdens de rit	43
1.1	Voorwaarden voor de lektheidsgarantie	7	5.1	Gebruik van de caravan	43
1.2	Lekkage-inspectie	8	5.2	Remmen	43
1.2.1	Inspectieschema	8	5.3	Achteruitrijden	44
1.2.2	Inspectiebewijzen	9			
1.3	Overige inspecties	12	6	Caravan opstellen	45
1.3.1	Inspectieschema jaarlijkse inspectie	12	6.1	Handrem	45
1.3.2	Inspectieschema chassis	13	6.2	Wielkeggen	46
1.3.3	Inspectieschema gaskeuring	14	6.3	Kriksteunen	46
1.3.4	Inspectiebewijzen	15	6.4	Opstap (vrijstaand)	47
			6.5	Afvalwatertank, mobiel	48
			6.6	230-V-aansluiting	48
			6.7	Koelkast	48
2	Inleiding	19	7	Wonen	49
2.1	Algemeen	20	7.1	Deuren	49
2.2	Milieu-instructies	21	7.1.1	Ingangsdeur, buiten (klapgriep)	49
			7.1.2	Ingangsdeur, binnen	50
3	Veiligheid	22	7.1.3	Hor bij de toegangsdeur	51
3.1	Brandveiligheid	22	7.1.4	Verduisteringsrolgordijn toegangsdeur (variant 1)	51
3.1.1	Voorkomen van brand	22	7.1.5	Verduisteringsrolgordijn toegangsdeur (variant 2)	52
3.1.2	Brandbestrijding	22	7.2	Serviceluiken	52
3.1.3	Wanneer u gas ruikt	22	7.2.1	Klepslot met greepkom	53
3.2	Algemeen	23	7.2.2	Klepslot, ellipsvormig	53
3.3	Verkeersveiligheid	24	7.2.3	Klepslot, rechthoekig	54
3.4	Gebruik van een aanhanger	25	7.2.4	Knevelslot	55
3.5	Gasinstallatie	25	7.2.5	Klepslot met drukknopen	56
3.5.1	Algemene instructies	25	7.2.6	Luik voor toilet-cassette	56
3.5.2	Gasflessen	26	7.2.7	Serviceluik 230-V-aansluiting	57
3.6	Elektrische installatie	27	7.3	Verwarmen	57
3.7	Waterinstallatie	27	7.4	Ventileren	57
			7.5	Ramen	58
4	Voor het rijden	28	7.5.1	Uitzetbaar raam met draibare uitzetters	58
4.1	Eerste ingebruikname	28	7.5.2	Uitzetbaar raam met automatische uitzetters	60
4.2	Kentekenbewijs	28	7.5.3	Verduisteringsrollo en rolhor	61
4.3	Aankoppelen	29	7.6	Dakluiken	62
4.4	Aanhangerkoppelingen	30	7.6.1	Dakluik met kliksluiting	63
4.4.1	Veiligheidskoppeling AKS 3004	30	7.6.2	Heki-dakluik (mini en midi)	64
4.4.2	Valbeugel	30	7.6.3	Heki-dakluik	65
4.4.3	ATC (AL-KO Trailer Control)	31	7.6.4	Draaidakluik	67
4.5	Afkoppelen	32			
4.6	Bijlading	33			
4.6.1	Begrippen	33			
4.6.2	Berekening van de bijlading	36			
4.6.3	Caravan juist beladen	37			
4.6.4	Aanhangwagengewicht, oplegdruk en asbelasting	38			
4.6.5	Daklasten	39			
4.7	PVC-vloerbedekking	40			
4.8	Televisie	40			
4.9	Aanrechtafdekking	41			
4.10	Verkeersveiligheid	41			

Inhoudsopgave

7.7	Tafels	68	9.8	Zekeringen	99
7.7.1	Hangtafel met scharnier-steunpoot	68	9.8.1	Zekeringen 12 V	100
7.7.2	Heftafel	68	9.8.2	230 V-zekering	102
7.8	Televisie	69	9.9	Aansluiting op trekvoertuig	102
7.9	Lampen	70	9.9.1	Aansluitschema dertienpolige stekker	102
7.10	Bedden	71	9.9.2	Trekwagen-installatie (advies)	104
7.10.1	Stapelbed	71	10	Inbouwapparatuur	105
7.10.2	Vast bed (gasdrukveer)	71	10.1	Algemeen	105
7.11	Zitgroepen ombouwen om te slapen	72	10.2	Verwarming	106
7.11.1	Langsitzgroep en zijzitzgroep	72	10.2.1	Juist verwarmen	106
7.11.2	Rondzitzgroep	73	10.2.2	Heteluchtverwarming Truma S 3004 (P)/ S 5004	107
7.11.3	Zitzgroep achter	74	10.2.3	Circulatieluchtventilator	109
7.11.4	Tegenoverliggende zitzgroep	74	10.2.4	Heteluchtverwarming Truma Combi	111
7.11.5	Bedverbreding	75	10.2.5	Warmwaterverwarming Alde	113
7.12	Afscheiding slaapruiimte	76	10.2.6	Elektrische extra verwarming Ultraheat	116
7.12.1	Schuifdeur	76	10.2.7	Verwarming voor afvalwaterleidingen (speciale uitvoering)	117
7.12.2	Vouwgordijn	76	10.2.8	Elektrische vloerverwarming (speciale uitrusting)	118
8	Gasinstallatie	77	10.2.9	Vloerverwarming met warmwaterverwarming Alde (speciale uitrusting)	119
8.1	Algemeen	77	10.3	Klimaatregeling	119
8.2	Gasflessen	78	10.3.1	Dakklimategeling (Telair)	119
8.3	Gasverbruik	79	10.4	Boiler	121
8.4	Gasflessen vervangen	80	10.4.1	Modeluitvoeringen met gasafvoerschoorsteen aan de rechter voertuigkant	121
8.5	Gasafsluitkranen	80	10.4.2	Boiler Alde (speciale uitrusting)	122
8.6	Externe gasaansluiting	81	10.4.3	Verwarmingsketel Truma	123
8.7	Omschakelinstallatie DuoControl CS	82	10.5	Kookplaat	125
9	Elektrische installatie	87	10.5.1	Gaskooktoestel	125
9.1	Algemene veiligheidsinstructies	87	10.5.2	Gasoven (speciale uitrusting)	127
9.2	Begrippen	87	10.5.3	Afzuigkap (speciale uitrusting)	128
9.3	12-V-boordnet	88	10.6	Koelkast	128
9.3.1	Woonruimteaccu, algemeen (Autark-pakket)	88	10.6.1	Koelkast-ventilatioerooster	129
9.3.2	Woonruimteaccu controleren (Autark-pakket)	90	10.6.2	Gebruik (Thetford zonder SES)	129
9.3.3	Woonruimteaccu laden (Autark-pakket)	90	10.6.3	Gebruik (Thetford N4000)	131
9.4	Stroomvoorzieningsapparaat	92	10.6.4	Vergrendeling van de koelkastdeur	133
9.5	Elektroblok EBL 109 - Autark-pakket (speciale uitrusting)	93			
9.5.1	Accu-keuzeschakelaar	94			
9.5.2	Acculading	94			
9.6	Bedieningspaneel LT 101 / LT 102	95			
9.6.1	Niveauaanduiding van de watertank	95			
9.6.2	Accu-alarm voor de woonruimteaccu	95			
9.6.3	Laadtoestand van de woonruimteaccu	96			
9.6.4	12 V-hoofdschakelaar	96			
9.7	230-V-boordnet	97			
9.7.1	230-V-aansluiting	97			
9.7.2	Voedingskabel voor externe 230-V-aansluiting	98			

Inhoudsopgave

11	Sanitaire inrichting	134	13	Onderhoud	158
11.1	Watervoorziening, algemeen	134	13.1	Inspectiewerkzaamheden	158
11.2	Watertank	135	13.2	Onderhoudswerkzaamheden	158
11.2.1	Drinkwatervulopening met deksel	135	13.3	Veiligheidskoppelingen	159
11.2.2	Water vullen	135	13.4	Reminstallatie AL-KO-chassis	160
11.2.3	Water aftappen	136	13.5	Warmwaterverwarming Alde	160
11.3	Afvalwatertank	136	13.5.1	Vloeistofpeil controleren	160
11.3.1	Afvalwatertank, mobiel	136	13.5.2	Verwarmingsvloeistof bijvullen	161
11.3.2	Afvalwatertank onder de vloer (speciale uitrusting)	137	13.5.3	Verwarmingsinstallatie ontluchten	161
11.4	Waterinstallatie vullen	138	13.6	Klimaatregeling (Truma)	162
11.5	Waterinstallatie leegmaken	139	13.7	LED-lamp vervangen	162
11.6	Toiletruimte	140	13.7.1	LED-spot	163
11.7	Toilet	140	13.8	Typeplaatje	163
11.7.1	Toilet met eigen watertank	141	13.9	Waarschuwings- en aanwijzingsstickers	163
11.7.2	Cassette verwijderen	142	14	Reserveonderdelen	164
11.7.3	Cassette leegmaken	143	15	Wielen en banden	165
12	Verzorging	144	15.1	Algemeen	165
12.1	Uitwendige verzorging	144	15.2	Keuze van de banden	166
12.1.1	Wassen met hogedrukreiniger	144	15.3	Aanduidingen op de band	167
12.1.2	Voertuig wassen	144	15.4	Omgang met banden	167
12.1.3	Vensterruiten uit plexiglas	145	15.5	Wiel vervangen	168
12.1.4	Thermisch verzinkt chassis	145	15.5.1	Algemene instructies	168
12.1.5	Onderkant	146	15.5.2	Aandraaimoment	168
12.1.6	Afvalwatertank	146	15.5.3	Wiel vervangen	169
12.2	Inwendige verzorging	146	15.5.4	Wiel vervangen bij aluminiumvelgen . .	170
12.3	Waterinstallatie	148	15.6	Reservewielhouder	171
12.3.1	Watertank reinigen	148	15.7	Bandenspanning	171
12.3.2	Waterleidingen reinigen	148	16	Storingsopsporing	173
12.3.3	Waterinstallatie ontsmetten	149	16.1	Chassis	173
12.4	Afzuigkap	150	16.2	Reminstallatie	173
12.5	Wasbak/gootsteen	151	16.3	Elektrische installatie	174
12.5.1	Wasbak/gootsteen van roestvrij staal . .	151	16.4	Gasinstallatie	175
12.5.2	Wasbak/gootsteen van kunststof	152	16.5	Gaskooktoestel/gasbakoven	176
12.6	Prullenbak (speciale uitrusting)	152	16.6	Verwarming, boiler en verwarmingsketel	176
12.7	Winterverzorging	153	16.6.1	Heteluchtverwarming Trumatic S 3004 (P) / S 5004	176
12.7.1	Vorbereidingen	153	16.6.2	Verwarming/boiler Alde	176
12.7.2	Wintergebruik	153	16.6.3	Truma verwarmingsketel	177
12.7.3	Na het winterseizoen	154	16.7	Koelkast	177
12.8	Stilstand	154	16.7.1	Koelkast Thetford zonder SES (foutdiagnose)	177
12.8.1	Tijdelijke stilstand	154	16.7.2	Koelkast Thetford N4000	178
12.8.2	Stilstand in de winter	156	16.8	Klimaatregeling	179
12.8.3	Ingebruikname van het voertuig na tijdelijke stilstand of na stilstand in de winter . . .	157	16.8.1	Telair DualClima 8400 H	179
			16.9	Watervoorziening	179
			16.10	Opbouw	181

Inhoudsopgave

17	Speciale uitvoeringen	182
17.1	Gewichten van speciale uitvoeringen . .	182
18	Nuttige tips	184
18.1	Verkeersbepalingen in het buitenland . .	184
18.2	Hulp op de Europese wegen.	184
18.3	Snelheidsbeperkingen	185
18.4	Rijden met dimlicht in Europese landen.	186
18.5	Overnachten in het voertuig buiten campings.	187
18.6	Gasvoorziening in Europese landen . . .	190
18.7	Bepalingen m.b.t. tol in Europese landen.	193
18.8	Tips voor veilig overnachten onderweg .	194
18.9	Tips voor winterkampeers.	194
18.10	Reischecklists	195
19	Informatie over gewicht	197

1 Garantie

1.1 Voorwaarden voor de lekdichtheidsgarantie


1. Dethleffs GmbH & Co. KG verleent de koper naar eigen keuze, naast de wettelijke garantie- en productaansprakelijkheidsbepalingen, zes jaar garantie, dat de door haar gebouwde voertuigen zodanig zijn afgedicht, dat er geen vocht van buiten naar binnen (in het interieur) dringt.
Garantieverplichtingen vervallen zodra een lekkage door ondeskundige behandeling van ruiten, deuren en dakluiken, resp. door ondeskundig gerepareerde schade is veroorzaakt. Tevens valt schade, die veroorzaakt wordt door natuurgeweld (bijv. hoog water), niet onder de garantie. De garantieverleningen zijn uitsluitend van toepassing op de vakkundige reparatie. Aanspraken op koopvernieuwing, prijsreductie of ook reiskosten of andere indirecte kosten zijn uitgesloten van de garantie.
2. Bij het optreden van een lekkage, is de firma Dethleffs GmbH & Co. KG, in het kader van deze garantievoorwaarden, verplicht het euvel te verhelpen door kostenloze reparatie of vervanging (afhankelijk van de schade) van de betreffende onderdelen.
De gebreken dienen door de firma Dethleffs GmbH & Co. KG of door een geautoriseerde werkplaats, volgens de richtlijnen van de firma Dethleffs GmbH & Co. KG, verholpen te worden.
3. Voorwaarde voor deze garantie is, dat het voertuig jaarlijks bij een geautoriseerd garagebedrijf wordt aangeboden voor een lekkage-inspectie. Deze inspectie moet jaarlijks telkens uiterlijk ± 6 maanden na het verstrijken van de datum van eerste toelating worden uitgevoerd.
Als de inspectie niet op tijd wordt uitgevoerd, komt uw recht op garantie te vervallen en kan ook door een later uitgevoerde inspectie niet weer terug worden verkregen.
Als bewijs voor de uitgevoerde inspectie, dienen op de speciale coupon in het garantieboekje van de firma Dethleffs GmbH & Co. KG de inspectiezegels te worden geplakt en door de betreffende Dethleffs-dealer met een stempel, datum en handtekening te worden bevestigd.
4. **De garantie begint op de dag van eerste toelating of overdracht van het voertuig aan de eindgebruiker, uiterlijk 18 maanden na levering aan de dealer, en geldt gedurende de gebruiksduur van het voertuig, maar ten hoogste 6 jaren.** Wanneer de eerste toelating plaatsvindt voor de overdracht, dan geldt de datum van eerste toelating van het voertuig als aanvang van de garantietermijn (garantiepeildatum). **De garantieverplichting van de fabrikant blijft in stand bij eigendomsoverdracht van het object.** De garantie vervalt wanneer een van de onder punt 3 voorziene termijnen niet is aangehouden. Uitvoering van garantiewerkzaamheden zal de garantietermijn niet verlengen.
5. Voor de onderdelen die achteraf zijn ingebouwd, is, in het kader van deze bepalingen, tot het aflopen van de garantieverplichtingen van het voertuig eveneens garantie geldig.
6. Lekkage dient binnen 14 dagen, schriftelijk aan de firma Dethleffs GmbH & Co. KG of aan een Dethleffs-dealer te worden gemeld. Bij de melding moet het garantiebewijs, voorzien van betreffende garantiezegels, zijn bijgevoegd. Wordt de lekkage niet binnen de hierboven vermelde termijn gemeld, kan er geen aanspraak worden gedaan op garantie.
De lekkage mag pas gerepareerd worden na toestemming van de firma Dethleffs GmbH & Co. KG.
7. De kosten van de inspectie worden door de garantienemer overgenomen.
8. Als bevoegde rechtbank zijn, voor zover wettelijk toegestaan, de voor Isny bevoegde rechtbanken overeengekomen.
9. De lekdichtheidsgarantie geldt niet voor vast geplaatste stacaravans.

1

Garantie

1.2 Lekkage-inspectie

1.2.1 Inspectieschema

Pos.	Component	Activiteit
1.1	Wielkasten	Visuele controle
1.2	Aansluiting vloerplateau achterwand	Visuele controle
1.3	Aansluiting vloerplateau frontwand	Visuele controle
1.4	Aansluiting vloerplateau zijwand rechts	Visuele controle
1.5	Aansluiting vloerplateau zijwand links	Visuele controle
1.6	Bodemframe met bodemframe-uitsparingen	Visuele controle
1.7	Controleer de goede staat van buitenwanden en delen van glasvezelversterkte kunststof	Visuele controle
1.8	Toestandscontrole ruitrubbers, uitzetvoegen, afdichtingsnaden	Visuele controle
2.1	Metingen van de vloerplateaus bij deze aansluitpunten met vochtigheidsmeter; betreffende waarden noteren met datum van meting. Voorgeschreven maximale waarden – tot 20 % normaal.	Metten Mochten de waarden boven 20 % liggen, controleer dan of het condensophoping betreft.
2.2	Metingen in het interieur van het voertuig (wanden, raamuitsparingen, dak, enz.). Let daarbij op kleurveranderingen van het decor. Voorgeschreven maximale waarden – tot 20 % normaal.	Metten Mochten de waarden boven 20 % liggen, controleer dan of het condensophoping betreft.
2.3	Metten aan het binnendecor van de serviceluiken met vochtigheidsmeter.	Metten
3.1	Aansluiting vloerplateau achterwand	Spuit deze in met speciaal afdichtmiddel van Dethleffs
3.2	Aansluiting vloerplateau frontwand	Spuit deze in met speciaal afdichtmiddel van Dethleffs
3.3	Aansluiting vloerplateau zijwand rechts	Spuit deze in met speciaal afdichtmiddel van Dethleffs
3.4	Aansluiting vloerplateau zijwand links	Spuit deze in met speciaal afdichtmiddel van Dethleffs
3.5	Openingen/doorvoeren voor kabels, gasleidingen en ventilatie	Spuit deze in met speciaal afdichtmiddel van Dethleffs
3.6	Aansluiting van vloer op chassis  Bij een onderzijde van GVK wordt niet het hele oppervlak behandeld met het speciale afdichtmiddel van Dethleffs, maar alleen bij kabeldoorvoeren, gasleidingen en bij kabelaansluitingen op het chassis.	Inspuiten met speciaal afdichtmiddel van Dethleffs

Wijzigingen van het inspectieschema voorbehouden.

1

Garantie

1.2.2 Inspectiebewijzen

Overdracht

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

1e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

Controle op lekkage

**Plak hier het inspectie-
zegel (werkplaats)**

- Controle op lekkage 1e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

Andere werkzaamheden, waarvan bij de inspectie is geconstateerd dat ze moeten worden uitgevoerd, worden pas uitgevoerd nadat de klant daartoe opdracht heeft gegeven. Neem a.u.b. ook de onderhoudsintervallen in acht die door de fabrikanten van de aparte apparaten zijn aangegeven. Aanwijzingen treft u in de bijgevoegde service-documentatie aan.

1

Garantie

2e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

Controle op lekkage

**Plak hier het inspectie-
zegel (werkplaats)**

- Controle op lekkage 2e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

3e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

Controle op lekkage

**Plak hier het inspectie-
zegel (werkplaats)**

- Controle op lekkage 3e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

Andere werkzaamheden, waarvan bij de inspectie is geconstateerd dat ze moeten worden uitgevoerd, worden pas uitgevoerd nadat de klant daartoe opdracht heeft gegeven. Neem a.u.b. ook de onderhoudsintervallen in acht die door de fabrikanten van de aparte apparaten zijn aangegeven. Aanwijzingen treft u in de bijgevoegde service-documentatie aan.

1

Garantie

4e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

Controle op lekkage

Plak hier het inspectie-
zegel (werkplaats)

- Controle op lekkage 4e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

5e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

Controle op lekkage

Plak hier het inspectie-
zegel (werkplaats)

- Controle op lekkage 5e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

Andere werkzaamheden, waarvan bij de inspectie is geconstateerd dat ze moeten worden uitgevoerd, worden pas uitgevoerd nadat de klant daartoe opdracht heeft gegeven. Neem a.u.b. ook de onderhoudsintervallen in acht die door de fabrikanten van de aparte apparaten zijn aangegeven. Aanwijzingen treft u in de bijgevoegde service-documentatie aan.

1

Garantie

6e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

Controle op lekkage

Plak hier het inspectie-
zegel (werkplaats)

- Controle op lekkage 6e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

Andere werkzaamheden, waarvan bij de inspectie is geconstateerd dat ze moeten worden uitgevoerd, worden pas uitgevoerd nadat de klant daartoe opdracht heeft gegeven. Neem a.u.b. ook de onderhoudsintervallen in acht die door de fabrikanten van de aparte apparaten zijn aangegeven. Aanwijzingen treft u in de bijgevoegde service-documentatie aan.

1.3 Overige inspecties

1.3.1 Inspectieschema jaarlijkse inspectie



De jaarlijkse inspectie is niet gebonden aan de 6-jaars lekkage-inspectie, maar ze moeten wel beide jaarlijks worden uitgevoerd.

Pos.	Component	Activiteit	Interval
1	Dakluiken	Demonteer het binnenframe van de dakluiken en draai de schroefverbindingen van de bevestigingsklemmen aan	1e jaar
2	Koelkast, verwarming, keukensblok, sluitingen van serviceluisen, waterinstallatie, elektrische installatie binnen	Controleer op goede werking	Jaarlijks
3	Waterafvoerinstallatie, toilet, zelfvoorzieningspakket (optie), rolgordijnen	Voer een visuele controle uit en controleer op goede werking	Jaarlijks
4	Ramen, dakluiken	Controleer op goede werking, wrijf afdichtingen in met talkpoeder	Jaarlijks
5	Warmwaterverwarming (Alde)	Controleer het vloeistofpeil	Jaarlijks

1

Garantie

Pos.	Component	Activiteit	Interval
6	Warmwaterverwarming (Alde)	Ververs de verwarmingsvloeistof	Elke 2 jaar
7	Gasinstallatie	Laat een officiële gaskeuring uitvoeren	Elke 2 jaar
8	Gewrichten, scharnieren, luiken, deuren	Smeren	Jaarlijks

Wijzigingen van het inspectieschema voorbehouden.

1.3.2 Inspectieschema chassis



De chassisinspectie is niet gebonden aan de 6-jaars lekkage-inspectie, maar ze moeten wel beide jaarlijks worden uitgevoerd. Neem hierbij tevens de aanwijzingen van de fabrikant (AL-KO) in acht.

Pos.	Component	Activiteit	Interval
1	Neuswiel	Smeer het neuswiel, controleer de velgen op beschadigingen, voer een visuele controle uit op de banden, controleer spindels en slingers	Jaarlijks
2	Veiligheidskoppeling, frictievoeringen	Controleer de slijtageaanduiding	Jaarlijks
3	Oploopinrichting	Smeer glijvlakken en gewrichten met vet resp. olie	Jaarlijks
4	Kriksteunen	Controleren	Jaarlijks
5	Gewrichten, scharnieren en hefboomen van het chassis	Smeren	Jaarlijks
6	Wielbevestiging	Trek de wielmoeren aan, controleer de wiellagers	Jaarlijks
7	Kroonmoer op het wiel	Controleer de borgingen	Jaarlijks
8	Banden en velgen	Controleer de luchtdruk (zie paragraaf 15.7); voer een visuele controle uit op beschadigingen; controleer de profieldiepte (ten minste 2 mm)	Jaarlijks
9	Remmen, remvoeringen	Eerste inspectie na 1500 km of na 6 maanden	Jaarlijks
10	Remtrommels	Voer een visuele controle uit op groeven en roestvorming; controleer de veerspanning	Jaarlijks
11	Verlichting buiten	Controleer op goede werking	Jaarlijks

1

Garantie

Pos.	Component	Activiteit	Interval
12	Oplooprem	Controleer op goede werking	Jaarlijks
13	Remkabels	Visuele controle	Jaarlijks
14	Chassisonderstel	Controleer dat alle schroeven goed vast zitten	Jaarlijks

Wijzigingen van het inspectieschema voorbehouden.

1.3.3 Inspectieschema gaskeuring



- ▷ De gaskeuring is wettelijk voorgeschreven en moet elke twee jaar worden uitgevoerd.
- ▷ Voor andere landen gelden de betreffende nationale voorschriften.

Pos.	Component	Activiteit	Interval
1	Gasinstallatie	Laat een officiële keuring uitvoeren	Elke 2 jaar
2	Gasfilter	Gasfilterpatroon vervangen wanneer zich resten op het filterpatroon bevinden. Uiterlijk elke 2 jaar	Elke 2 jaar

1

Garantie

1.3.4 Inspectiebewijzen

Overdracht

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

1e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

- Chassisinspectie
- Jaarlijkse inspectie 1e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

Andere werkzaamheden, waarvan bij de inspectie is geconstateerd dat ze moeten worden uitgevoerd, worden pas uitgevoerd nadat de klant daartoe opdracht heeft gegeven. Neem a.u.b. ook de onderhoudsintervallen in acht die door de fabrikanten van de aparte apparaten zijn aangegeven. Aanwijzingen treft u in de bijgevoegde service-documentatie aan.

1

Garantie

2e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

- Gaskeuring
- Chassisinspectie
- Jaarlijkse inspectie 2e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

3e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

- Chassisinspectie
- Jaarlijkse inspectie 3e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

Andere werkzaamheden, waarvan bij de inspectie is geconstateerd dat ze moeten worden uitgevoerd, worden pas uitgevoerd nadat de klant daartoe opdracht heeft gegeven. Neem a.u.b. ook de onderhoudsintervallen in acht die door de fabrikanten van de aparte apparaten zijn aangegeven. Aanwijzingen treft u in de bijgevoegde service-documentatie aan.

1

Garantie

4e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

- Gaskeuring
- Chassisinspectie
- Jaarlijkse inspectie 4e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

5e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

- Chassisinspectie
- Jaarlijkse inspectie 5e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

Andere werkzaamheden, waarvan bij de inspectie is geconstateerd dat ze moeten worden uitgevoerd, worden pas uitgevoerd nadat de klant daartoe opdracht heeft gegeven. Neem a.u.b. ook de onderhoudsintervallen in acht die door de fabrikanten van de aparte apparaten zijn aangegeven. Aanwijzingen treft u in de bijgevoegde service-documentatie aan.

1

Garantie

6e jaar

Handtekening, datum en stempel van de Dethleffs-dealer:

- Gaskeuring
- Chassisinspectie
- Jaarlijkse inspectie 6e jaar
 - Geen gebreken geconstateerd
 - Geconstateerde gebreken:

Andere werkzaamheden, waarvan bij de inspectie is geconstateerd dat ze moeten worden uitgevoerd, worden pas uitgevoerd nadat de klant daartoe opdracht heeft gegeven. Neem a.u.b. ook de onderhoudsintervallen in acht die door de fabrikanten van de aparte apparaten zijn aangegeven. Aanwijzingen treft u in de bijgevoegde service-documentatie aan.

2

Inleiding

Voor ingebruikname deze gebruiksaanwijzing volledig lezen!

De gebruiksaanwijzing altijd in het voertuig meenemen. Alle veiligheidsbepalingen ook meegeven aan andere gebruikers.



- ▶ Het niet inachtnemen van dit teken kan personen in gevaar brengen.



- ▶ Het niet inachtnemen van dit teken kan leiden tot beschadigingen aan het voertuig.



- ▶ Dit teken verwijst naar aanbevelingen of bijzonderheden.



- ▶ Dit teken verwijst naar milieubewust handelen.

Bij uw Dethleffs-caravan ontvangt u een map met de volgende voertuigdocumenten:

Dethleffs-documentatie

- Gebruiksaanwijzing
- Dethleffs-dealerregister

Bijkomende documentatie

- Gebruiksaanwijzingen en inbouw instructies van verschillende inbouwapparatuur
- Compleet documentatiepakket van de fabrikant van het chassis
- Proefcertificaat voor gasinstallaties conform Duitse bepalingen

Deze gebruiksaanwijzing bevat secties, waarin uitrustingen van een bepaald model of speciale uitvoeringen zijn beschreven. Deze secties zijn gedeeltelijk niet overeenkomstig gemarkeerd. Het is mogelijk dat uw voertuig niet is uitgerust met deze speciale uitvoeringen. De uitrusting van uw voertuig kan daarom bij sommige afbeeldingen en beschrijvingen afwijken.

Anderzijds kan uw voertuig zijn uitgerust met andere speciale uitvoeringen, die niet worden beschreven in deze gebruiksaanwijzing.

De speciale uitvoeringen zijn alleen dan beschreven als hierbij een nadere uitleg nodig is.

De apart bijgevoegde gebruiksaanwijzingen in acht nemen.



- ▶ De aanwijzingen "rechts", "links", "voor", "achter" zijn gerelateerd aan de rijrichting.
- ▶ Alle maten en gewichten zijn "circa"-gegevens.

Loopt het voertuig schade op door het niet inachtnemen van de in deze gebruiksaanwijzing aangegeven instructies, dan komt uw recht op garantie te vervallen.

2

Inleiding



- ▷ Onze voertuigen worden voortdurend verder ontwikkeld. Wij vragen om uw begrip dat wijzigingen in vorm, uitrusting en techniek zijn voorbehouden. Uit de inhoud van deze gebruiksaanwijzing kunnen om deze redenen geen claims door de fabrikant worden aanvaard. Beschreven zijn de uitrustingen die tot op het moment van in druk gegeven bekend zijn.

Overname, vertaling en vereenvoudiging, ook van uittreksels, is zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant niet toegestaan.



- ▷ Bij het voertuig wordt geen wielsleutel en geen wagenkrik geleverd. Alvorens te gaan rijden voor noodgevallen een in de handel verkrijgbare wielsleutel bezorgen. Als er geen AL-KO-wagenkrik (speciale uitvoering voor AL-KO-chassis) voorhanden is, alvorens te gaan rijden voor noodgevallen een in de handel verkrijgbare schaar-krik of hydraulische wagenkrik bezorgen. Onze geautoriseerde dealers en servicepunten adviseren u graag.

2.1 Algemeen

Het voertuig is gebouwd volgens de stand der techniek en de erkende veiligheidstechnische regels. Desondanks kunnen personen letsel oplopen of het voertuig beschadigd worden, als de veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing niet in acht genomen worden.

Het voertuig alleen in technisch onberispelijke staat gebruiken. De gebruiksaanwijzing in acht nemen.

Storingen, die de veiligheid van personen of van het voertuig aantasten, meteen door vaklieden laten verhelpen. Om verdere schade te voorkomen bij storingen de schademinimaliseringsplicht van de gebruiker in acht nemen.

De reminstallatie en gasinstallatie van het voertuig alleen door een geautoriseerde werkplaats laten controleren en repareren.

Wijzigingen aan de opbouw mogen uitsluitend worden uitgevoerd conform de richtlijnen van de fabrikant.

Reisbagage en toebehoren mogen niet zwaarder zijn dan de technisch toegelaten totale massa.



- ▷ Houdt u zich aan de door de fabrikant voorgeschreven termijnen voor keuring en inspectie.

2 Inleiding

2.2 Milieu-instructies



- ▷ Verstoor de rust in de natuur niet en houd de natuur schoon.
- ▷ In principe geldt: Afvalwater in iedere vorm en huisvuil horen niet thuis in de straatgoot of in de vrije natuur.
- ▷ Afvalwater aan boord alleen opvangen in de afvalwatertank of desnoods in andere daarvoor geschikte reservoirs.
- ▷ Afvalwatertank en toilet-cassette of fecaliëntank alleen leegmaken op daarvoor aangewezen sanitairstations op campings of staanplaatsen. Bij verblijf in steden en gemeentes de regelgeving bij de staanplaatsen in acht nemen of naar sanitairstations vragen.
- ▷ Maak de afvalwatertank zo vaak mogelijk leeg, ook wanneer deze nog niet helemaal vol zit (hygiëne).
Afvalwatertank en evt. aftapleiding zo mogelijk na het leegmaken met vers water uitspoelen.
- ▷ Toilet-cassette of fecaliëntank niet te vol laten raken. De toilet-cassette of de fecaliëntank onmiddellijk leegmaken wanneer de niveauaanduiding oplicht of eerder.
- ▷ Huisvuil ook op reis sorteren in glas, blik, plastic en groen afval. Bij de betreffende gastgemeente vragen naar de afvalverwerkingsmogelijkheden. Huisvuil mag niet worden gedeponeerd in de vuilnisbakken op parkeerplaatsen.
- ▷ De afvalbakken zo vaak mogelijk in de tonnen of containers leegmaken, die daarvoor zijn bedoeld. Zo kunnen onaangename luchtjes worden vermeden en blijft er niet te veel afval aan boord.
- ▷ Motor van het trekvoertuig bij stilstand niet onnodig laten draaien. Een koude motor stoot in stationaire gang zeer veel schadelijke stoffen uit. De bedrijfstemperatuur van de motor wordt het snelst bereikt door te rijden.
- ▷ Voor het toilet milieuvriendelijke en biologisch goed afbreekbare chemische producten gebruiken in geringe doseringen.
- ▷ Voor langere verblijven in steden en gemeentes parkeerplaatsen opzoeken die speciaal voor caravans zijn aangewezen. Bij de betreffende stad of gemeente naar parkeermogelijkheden informeren.
- ▷ Staanplaatsen altijd in schone toestand achterlaten.

3

Veiligheid

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan belangrijke veiligheidsinstructies. De veiligheidsinstructies dienen ter bescherming van personen en voorwerpen.

De instructies hebben betrekking op:

- de brandveiligheid en het handelen bij brand
- de omgang met het voertuig in het algemeen
- de verkeersveiligheid van het voertuig
- het gebruik van een aanhanger
- de gasinstallatie van het voertuig
- de elektrische installatie van het voertuig
- de waterinstallatie van het voertuig

3.1 Brandveiligheid

3.1.1 Voorkomen van brand



- ▶ Kinderen nooit alleen in het voertuig laten.
- ▶ Brandbare materialen weg houden van verwarmings- en kookapparaten.
- ▶ Lampen kunnen zeer heet worden. Als de lamp is ingeschakeld, moet de veiligheidsafstand tot brandbare voorwerpen altijd 30 cm bedragen. Brandgevaar!
- ▶ Nooit draagbare verwarmings- of kookapparaten gebruiken.
- ▶ Alleen geautoriseerde vaklieden mogen de elektrische installatie, de gasinstallatie of de inbouwapparatuur wijzigen.

3.1.2 Brandbestrijding



- ▶ In het voertuig altijd een poederbrandblusser meenemen. De brandblusser moet toegelaten en gekeurd zijn en altijd voor het grijpen liggen.
- ▶ De brandblusser is niet bij de levering inbegrepen.
- ▶ De brandblusser regelmatig door geautoriseerde vaklieden laten controleren. Keuringsdatum in acht nemen.
- ▶ In de buurt van de kookplaat altijd een blusdeken klaar houden.

3.1.3 Wanneer u gas ruikt



- ▶ Alle inzittenden evacueren.
- ▶ Elektrische voorziening uitschakelen en van het elektriciteitsnet isoleren.
- ▶ Hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten.
- ▶ Alarm slaan en brandweer roepen.
- ▶ Brand bestrijden, indien dit zonder risico mogelijk is.
- ▶ Sluit de gasventiel. Laat een controle uitvoeren door deskundig personeel.



- ▷ Van de plaats en de bediening van de nooduitgangen op de hoogte stellen.
- ▷ Vluchtwegen vrijhouden.
- ▷ Gebruiksaanwijzing van de brandblusser in acht nemen.

Als nooduitgangen gelden alle ramen en deuren, die voldoen aan de volgende criteria:

3

Veiligheid

- Naar buiten openend of verschuivend in horizontale richting
- Openingshoek ten minste 70°
- Diameter van de kozijndagmaat ten minste 450 mm
- Afstand tot de voertuigbodem maximaal 950 mm

3.2 Algemeen



- ▶ De zuurstof binnen in het voertuig wordt door ademen of door het gebruik van op gas werkende inbouwapparaten verbruikt. Daarom moet de zuurstof voortdurend worden ververs. Met het oog hierop zijn in het voertuig kunstmatige ventilatieopeningen (bijv. dakluiken met kunstmatige ventilatie, paddestoeldakventilators of vloerventilators) ingebouwd. Kunstmatige ventilatieopeningen noch van binnen noch van buiten afdekken, bijv. met een wintermat, of dichtzetten. Kunstmatige ventilatieopeningen vrijhouden van sneeuw en bladeren. Er dreigt verstikkingsgevaar door een verhoogd CO₂-gehalte.
- ▶ Let op de doorgangshoogte van de deuren.
- ▶ Bij aangebouwde dakdrager met ladder de ladder alleen dan betreden, als de achterste kriksteunen uitgeschoven zijn of de caravan aan het trekvoertuig is aangekoppeld of de caravan aan de achterkant tegen kantelen beveiligd is door een onderbouwelement. De caravan kan anders naar achteren kantelen. Gevaar om te vallen!



- ▷ Voor de inbouwapparatuur (verwarming, kookplaat, koelkast enz.) zijn de betreffende gebruiksaanwijzingen en bedieningshandleidingen maatgevend. Absoluut in acht nemen.
- ▷ Als er toebehoren of speciale uitvoeringen worden aangebouwd, kunnen de afmetingen, het gewicht alsmede het rijgedrag van het voertuig veranderen. De aanbouwonderdelen moeten deels in de voertuigpapieren worden geregistreerd.
- ▷ Alleen velgen en banden gebruiken, die voor het voertuig zijn toegelaten. Informatie over de grootte van de toegelaten velgen en banden ontlenuen aan de voertuigpapieren of bij de geautoriseerde dealers en servicepunten opvragen.
- ▷ Bij het parkeren van het voertuig de handrem vast aantrekken.



- ▷ Bij het verlaten van het voertuig absoluut alle deuren, serviceluiken en ramen sluiten.
- ▷ Neem uitsluitend met het voertuig deel aan het wegverkeer, wanneer de chauffeur in het bezit is van een voor de combinatie geldig rijbewijs.
- ▷ Bij de verkoop van het voertuig alle gebruiksaanwijzingen van het voertuig en de inbouwapparatuur meegeven aan de nieuwe eigenaar.

3

Veiligheid

3.3 Verkeersveiligheid



- ▶ Voor het begin van de rit de werking van signalerings- en verlichtingsinrichting en de remmen controleren.
- ▶ Na langere stilstand (ca. 10 maanden) reminstallatie en gasinstallatie door een geautoriseerde werkplaats laten controleren.
- ▶ Voor het begin van de rit de televisie van de drager verwijderen en veilig opbergen.
- ▶ Voor het begin van de rit het flatscreen en de beeldschermhouder in de basispositie brengen en vergrendelen. Wanneer de beeldschermhouder in een TV-kast is ingebouwd: TV-kast sluiten.
- ▶ Tijdens de rit mogen er zich geen personen in de caravan bevinden.
- ▶ Bij onderdoorgangen, tunnels e.d. rekening houden met de totale hoogte van het voertuig (inclusief daklasten).
- ▶ In de winter moet voor het begin van de rit het dak sneeuw- en ijsvrij zijn.
- ▶ Voor het begin van de rit de afvalwatertank leegmaken.
- ▶ Voor het begin van de rit de oprijplaat helemaal inschuiven en vergrendelen.
- ▶ Regelmatig voor het begin van de rit of iedere 2 weken de bandenspanning controleren. Een verkeerde bandenspanning veroorzaakt overmatige slijtage en kan de banden beschadigen of zelfs doen klappen. Het voertuig kan uit controle raken.



- ▷ Voor het begin van de rit de bijlading in het voertuig gelijkmatig verdelen (zie hoofdstuk 4).
- ▷ Bij het beladen van het voertuig en bij ritonderbrekingen, als er bijv. bagage of levensmiddelen worden bijgeladen, rekening houden met de technisch toegelaten totale massa en de toelaatbare asbelastingen (zie voertuigpapieren).
- ▷ De maximaal toelaatbare oplegdruk van de aanhangerkoppeling van het trekvoertuig niet overschrijden en de minimum belasting in acht nemen. De caravan overeenkomstig deze richtlijnen beladen.
- ▷ Bij gebruik van de caravan moeten er twee buitenspiegels zijn aangebracht aan het trekvoertuig.
- ▷ Voor het begin van de rit de kastdeuren, deur van toiletruimte, alle laden en luiken sluiten. De deurbeveiliging van de koelkast vergrendelen.
- ▷ Voor het begin van de rit de tafels tot bed-onderstel ombouwen of in de daarvoor bestemde houder bevestigen.
- ▷ Voor het begin van de rit ramen en dakluiken sluiten.
- ▷ Voor het begin van de rit alle serviceluiken sluiten en de sloten van de luiken vergrendelen.
- ▷ Voor het begin van de rit de externe steunen verwijderen en de aan het voertuig aangebouwde steunen inklappen.
- ▷ Voor het begin van de rit het neuswiel helemaal naar boven draaien.
- ▷ Voor het begin van de rit de antenne in de parkeerstand brengen.
- ▷ Bij de eerste rit en altijd na het vervangen van een wiel de wielschroeven/wielmoeren na 50 km aandraaien. Later van tijd tot tijd controleren op goed vastzitten. Aandraaimoment zie hoofdstuk 15.

3

Veiligheid



- ▷ Banden mogen niet ouder zijn dan 6 jaar omdat het materiaal mettertijd broos wordt (zie hoofdstuk 15).
- ▷ Bij de ronde zitgroep achteraan de tafel laten zakken en aan de achterste dwarse zitbank bevestigen. Daarvoor de houders gebruiken, die standaard zijn ingebouwd.

3.4 Gebruik van een aanhanger



- ▶ Bij het aan- of afkoppelen van een aanhanger is voorzichtigheid geboden. Ongeval- en verwondingsgevaar!
- ▶ Tijdens het rangeren voor het aan- of afkoppelen mag niemand zich tussen het trekvoertuig en de aanhanger bevinden.

3.5 Gasinstallatie

3.5.1 Algemene instructies



- ▶ Voor het begin van de rit, bij het verlaten van het voertuig of als de gastoestellen niet gebruikt worden, alle gasafsluitkranen en de hoofdafsluitkraan aan de gasfles sluiten.
- ▶ Bij het tanken, op veerponten of in de garage, mag geen apparaat (bijv. verwarming of koelkast) in werking zijn, wanneer het met open vlam wordt gebruikt. Explosiegevaar!
- ▶ Wanneer een apparaat met open vlam wordt gebruikt, het apparaat niet in gesloten ruimtes (bijv. garages) in gebruik nemen. Vergiftigings- en verstikkingsgevaar!
- ▶ De gasinstallatie alleen door een geautoriseerde werkplaats laten onderhouden, repareren of wijzigen.
- ▶ De gasinstallatie voor de ingebruikname en conform de nationale bepalingen door een geautoriseerde werkplaats laten controleren. Dit geldt ook voor niet aangemelde voertuigen. Bij wijzigingen aan de gasinstallatie de gasinstallatie meteen door een geautoriseerde werkplaats laten controleren.
- ▶ Ook de gasdrukregelaar en de gasafvoerbuizen moeten worden gecontroleerd. De gasdrukregelaar moet na 10 jaar worden vervangen. De eigenaar van het voertuig is verantwoordelijk voor het initiatief van de maatregel.
- ▶ Bij een defect aan de gasinstallatie (gaslucht, hoog gasverbruik) bestaat explosiegevaar! Onmiddellijk de hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten. Ramen en deuren openen en goed ventileren.
- ▶ Bij een defect aan de gasinstallatie: Niet roken, geen open vuur en geen elektrische apparaten (lichtschakelaar enz.) bedienen.
- ▶ Voor ingebruikname van de kookplaat voor een toereikende ventilatie zorgen. Raam of dakluik openen.
- ▶ Gaskooktoestel of gasbakoven niet gebruiken voor verwarmingsdoel-einden.
- ▶ Als er meerdere gastoestellen voorhanden zijn, dan is voor ieder apparaat een gasafsluitkraan vereist. Wanneer gastoestellen niet worden gebruikt, moet de betreffende gasafsluitkraan worden gesloten.
- ▶ Ontstekingsbeveiligingen moeten na uitgaan van de gasvlam binnen een minuut sluiten. Daarbij is een klik te horen. Werking zo nu en dan controleren.

3

Veiligheid



- ▶ De ingebouwde gastoestellen zijn uitsluitend ontworpen voor gebruik met propaangas, butaangas of een mengsel van beide gassen. De gasdrukregelaar alsmede alle ingebouwde gastoestellen zijn ontworpen voor een bedrijfsdruk van 30 mbar.
- ▶ Propaangas is gasvormig tot -42 °C, butaangas daarentegen slechts tot 0 °C. Bij lagere temperaturen is er geen gasdruk meer aanwezig. Butaangas is niet geschikt voor gebruik in de winter.
- ▶ De gaslang op de aansluiting van de gasflessen regelmatig op dichtheid controleren. De gaslang mag geen scheurtjes vertonen en niet poreus zijn. De gaslang uiterlijk 10 jaar na productiedatum in een erkende werkplaats laten vervangen. De gebruiker van de gasinstallatie moet voor de vervanging zorgen.
- ▶ De gaskast is door zijn functie en constructie een ruimte met opening naar buiten. De standaard ingebouwde kunstmatige ventilatie nooit afdekken of dichtzetten. Ontsnappend gas kan anders niet naar buiten worden weggeleid.
- ▶ Gebruik de gaskast niet als opbergruimte. Er bestaat brandgevaar!
- ▶ De gaskast beveiligen tegen de toegang van onbevoegden. Daarvoor de toegang afsluiten.
- ▶ De hoofdafsluitkraan op de gasfles moet toegankelijk zijn.
- ▶ Alleen apparaten op gas (bijv. gasgrill) aansluiten die voor een gasdruk van 30 mbar zijn bedoeld.
- ▶ De gasafvoerbuis moet aan de verwarming en aan de schoorsteen goed afsluiten en stevig vastzitten. De gasafvoerbuis mag niet beschadigd zijn.
- ▶ De rookgassen moeten onbelemmerd naar buiten kunnen stromen en de verse lucht moet onbelemmerd toe kunnen treden. Daarom de gasafvoerschoorsteen en inlaatopeningen schoon houden en vrijhouden (bijv. van sneeuw en ijs). De onderrand van het voertuig mag niet met flappen of door sneeuwwallen worden afgesloten.

3.5.2 Gasflessen



- ▶ Gasflessen alleen in de gaskast meenemen.
- ▶ Gasflessen in de gaskast verticaal plaatsen.
- ▶ Gasflessen beveiligd tegen draaien en kantelen vastbinden.
- ▶ Als de gasflessen niet op de gaslang zijn aangesloten, altijd de beschermkap aanbrengen.
- ▶ Hoofdafsluitkraan aan de gasfles sluiten voordat de gasdrukregelaar of de gaslang van de gasfles wordt verwijderd.
- ▶ Gasdrukregelaar of gaslang op de gasfles alleen met de hand aansluiten. Geen gereedschap gebruiken.
- ▶ Voor het gebruik in voertuigen uitsluitend een speciale gasdrukregelaar met veiligheidsventiel gebruiken. Andere gasdrukregelaars zijn niet toegelaten en voldoen niet aan de hoge eisen.
- ▶ Bij temperaturen onder 5 °C ijsbestrijdingsinstallatie (Eis-Ex) voor gasdrukregelaar gebruiken.
- ▶ Alleen gasflessen van 11 kg of 5 kg gebruiken. Campinggasflessen met ingebouwd terugslagventiel (blauwe flessen met een inhoud van max. 2,5 resp. 3 kg) mogen in uitzonderingsgevallen met een veiligheidsventiel worden gebruikt.

3

Veiligheid



- ▶ Voor buitengasflessen zo kort mogelijke slangen gebruiken (max. 150 cm).
- ▶ Blokkeer nooit de ventilatieopeningen in de vloer onder de gasflessen.

3.6 Elektrische installatie



- ▶ Alleen vaklieden aan de elektrische installatie laten werken.
- ▶ De elektrische installatie van de caravan moet elke 2 jaar, of wanneer de caravan vaak wordt gebruikt elk jaar, door een deskundige elektricien worden geïnspecteerd en getest. Hij moet daarbij een rapport opstellen over de toestand van de elektrische installatie.
- ▶ Voordat er werkzaamheden worden uitgevoerd aan de elektrische installatie, alle apparaten en lichten uitschakelen, de accu afklemmen en het voertuig van het net scheiden.
- ▶ Alleen originele zekeringen met juiste waarden gebruiken.
- ▶ Defecte zekeringen alleen vervangen, als de foutoorzaak bekend en verholpen is.
- ▶ Zekeringen nooit overbruggen of repareren.

3.7 Waterinstallatie



- ▶ Staand water in de watertank of in waterleidingen wordt na korte tijd ondrinkbaar. Daarom voor ieder gebruik van het voertuig de waterleidingen en de watertank grondig reinigen. Na ieder gebruik van het voertuig de watertank en alle waterleidingen volledig leegmaken.
- ▶ Bij stilstand van meer dan één week de waterinstallatie vóór het gebruik van het voertuig ontsmetten.



- ▷ Als het voertuig gedurende meerdere dagen niet wordt gebruikt of bij vorstgevaar niet wordt verwarmd, de totale waterinstallatie leegmaken. De waterkranen in de middelste stand geopend laten. Het veiligheids-/aftapventiel (indien aanwezig) en alle aftapkranen geopend laten. Zo kunnen vorstschade aan de inbouwapparatuur, vorstschade aan het voertuig en afzettingen in watervoerende componenten worden vermeden.

4

Voor het rijden

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staat belangrijke informatie over wat u voor het begin van de rit in acht moet nemen en welke handelingen u voor de rit moet uitvoeren.

De instructies hebben betrekking op:

- de eerste ingebruikname
- het kentekenbewijs van het voertuig
- het aankoppelen aan en afkoppelen van het trekvoertuig
- de aanhangerkoppeling
- de bijlading en de berekening hiervan
- het beladen van het voertuig
- de oprijplaat
- de PVC-vloerbedekking
- het opbergen van de televisie

Aan het einde van het hoofdstuk vindt u een checklist, waarin de belangrijkste punten nog eens zijn samengevat.

4.1 Eerste ingebruikname



- ▷ Bij de eerste rit en altijd na het vervangen van een wiel de wielschroeven/wielmoeren na 50 km aandraaien. Later van tijd tot tijd controleren op goed vastzitten. Aandraaimoment zie hoofdstuk 15.



- ▷ Controleren of de verlichtingsinstallatie van het trekvoertuig overeenkomt met de verlichtingsinstallatie van de caravan (zie hoofdstuk 9) en of het trekvoertuig een nominale spanning van 12 V levert.

Met de caravan wordt een sleutelset meegeleverd.

Altijd een reservesleutel bewaren buiten het voertuig. Het betreffende sleutelnummer noteren. Bij verlies kunnen onze geautoriseerde dealers en werkplaatsen u verder helpen.

4.2 Kentekenbewijs

De caravan heeft een EG-typegoedkeuring.

Uw caravan moet voorzien zijn van een kentekenbewijs. De nationale bepalingen met betrekking tot het kentekenbewijs in acht nemen.

Houd er rekening mee, dat in sommige landen naast het EU-nummerbord een aparte landensticker verplicht is.

4

Voor het rijden

4.3 Aankoppelen



- ▶ Bij het aan- of afkoppelen van een aanhanger is voorzichtigheid geboden. Ongeval- en verwondingsgevaar!
- ▶ Tijdens het rangeren voor het aan- of afkoppelen mag niemand zich tussen het trekvoertuig en de aanhanger bevinden.
- ▶ Rekening houden met de toelaatbare oplegdruk en achterasbelasting van het trekvoertuig. Oplegdruk en achterasbelasting mogen niet worden overschreden. Voor de waarden van de steun- en achterasbelasting zie het kentekenbewijs van het voertuig en de papieren van de aanhangerkoppeling.
- ▶ Let erop, dat het inwendige van de koppeling niet is vervuild en dat de beweegbare delen van de koppeling (niet de kogelopname) zijn gesmeerd.
- ▶ Bij gebruik van een veiligheidskoppeling de kogel niet smeren. De frictievoeringen worden tegen de kogel aan gedrukt en genereren daardoor een slingerdempingsmoment. Deze slingerdemping is alleen dan gegarandeerd, als de kogel van het trekvoertuig wordt ontdaan van vet en andere achterblijfselen. Let er bij het insmeren van de veiligheidskoppeling op, dat er geen olie of vet op de frictievoeringen belandt.



- ▷ Caravan met oploopprem: Caravan niet met opgelopen rem aan- of afkoppelen.
- ▷ Om het voertuig aan te koppelen het neuswiel omlaag draaien en op de grond laten rusten.
- ▷ De stabiliseringshendel van de veiligheidskoppeling mag niet worden gebruikt als rangeerhulp.



- ▷ Controleren of de aansluitstekker van de caravan in de contactdoos van het trekvoertuig past. Als aansluitstekker en contactdoos verschillen, bij de geautoriseerde dealers en werkplaatsen naar aansluitmogelijkheden informeren.
- ▷ Verdere informatie over de veiligheidskoppeling ontlenen aan de aparte gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

Aankoppelen:

- De caravan aankoppelen (zie sectie 4.4). De koppelingsmond en de kogel moeten in elkaar grijpen en mogen niet los op elkaar liggen. De koppelingsmond moet de kogel volledig omsluiten.
- De kabel van de afbreekrem met een lus om de kogelkop van de trekhaak van het trekvoertuig hangen. Daarbij op de lengte van de kabel letten: De kabel mag niet over de grond slepen of in bochten de remfunctie activeren.
- Het neuswiel helemaal naar boven draaien. Daarna het neuswiel optrekken en in de rijrichting zetten.
- De aansluitstekker van de caravan in de contactdoos van het trekvoertuig steken. Erop letten, dat de neuzen van het beschermingsdeksel aan de stekker ingrijpen. De neuzen verhinderen, dat de stekker tijdens de rit losraakt.
- De verbindingkabel in een losse strik over de dissel leggen. Let erop, dat hij niet over de grond kan slepen.
- Controleren of de aanhangerkoppeling juist op de koppelingskogel zit. Let op de veiligheidsindicatie.
- Controleren of alle kriksteunen en het neuswiel omhoog zijn gedraaid.
- De lichtinstallatie van de caravan controleren bij aangesloten trekvoertuig.

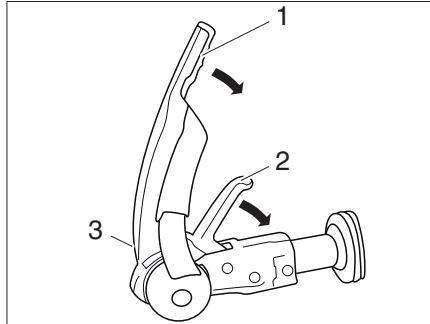
4 Voor het rijden

4.4 Aanhangerkoppelingen



- ▷ Voor het aankoppelen zorgen dat de kogelkop van de trekhaak schoon en vetvrij is.

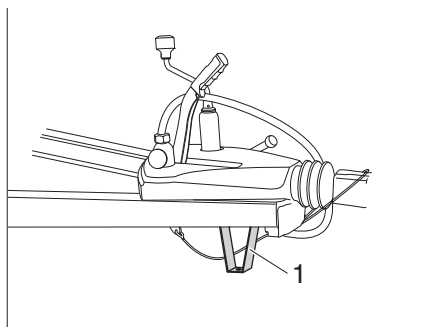
4.4.1 Veiligheidskoppeling AKS 3004



Afb. 1 Veiligheidskoppeling AKS 3004

- Aankoppelen:*
- Stabiliseringshendel (Afb. 1,1) tot aan de aanslag naar boven trekken.
 - Koppelingsgreep (Afb. 1,2) naar boven trekken.
 - Geopende veiligheidskoppeling op trekhaakkogel zetten. De koppelingsgreep vergrendelt hoorbaar en gaat terug in de uitgangspositie.
 - Aanvullend de koppelingsgreep met de hand (niet met de voet) naar beneden duwen. Het sluiten en vergrendelen gebeurt automatisch.
 - Zichtcontrole uitvoeren: De groene cilinder van de veiligheidsindicatie (Afb. 1,3) moet zichtbaar zijn.
 - De stabilisatie-inrichting activeren. Daarvoor de stabiliseringshendel (Afb. 1,1) tot aan de aanslag naar beneden duwen.
 - Let erop, dat de losbreekkabel correct door de geleiding wordt gevoerd.

4.4.2 Valbeugel



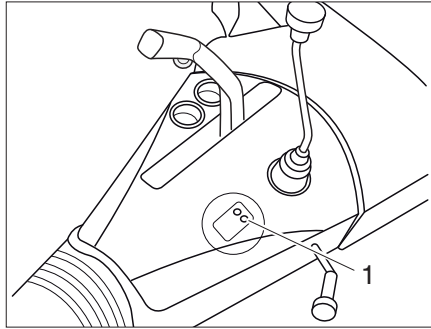
Afb. 2 Valbeugel

Afhankelijk van het model bevindt zich onder de dissel een valbeugel (Afb. 2,1), die de koppeling beschermt tegen vuil door contact met de ondergrond.

4

Voor het rijden

4.4.3 ATC (AL-KO Trailer Control)



Afb. 3 LED van de ATC (AL-KO Trailer Control)

Het optionele anti-slingersysteem reageert automatisch wanneer de combinatie meer slingert dan bepaalde grenswaarden. Bij dwarsversnellingen remt de caravan automatisch af. Door het afremmen trekt de caravan zichzelf weer in het spoor en kan de combinatie veilig verder rijden.

ATC aansluiten:

- Sluit de stekker van de ATC aan op de aanhangerkoppeling. Er wordt een zelftest uitgevoerd, de LED (Afb. 3,1) brandt rood.
- Na de zelftest brandt de LED (Afb. 3,1) groen en is de ATC actief. Wanneer de LED niet groen brandt, werkt de ATC niet correct, zie onderstaande tabel.

LED- kleur	Toestand ATC	Remedie	Resultaat	Status
Groen	ATC is actief			ATC is gereed
Groen knipperend	ATC is actief Zelftest wordt uitgevoerd	Rijd een stuk vooruit om de zelftest te beëindigen Controleer de LED opnieuw	Groene LED brandt	ATC is gereed
Rood	ATC niet actief Verder rijden mogelijk	Verwijder de stekker van de ATC, wacht 5 seconden en sluit deze opnieuw aan	Groene LED brandt Rode LED brandt	ATC is gereed Storinggeheugen ATC vol Er kan verder worden gereden met de caravan, maar de ATC grijpt niet in op de remmen

4

Voor het rijden

LED- kleur	Toestand ATC	Remedie	Resultaat	Status
Rood knipperend	Storing ATC Verder rijden met aangesloten ATC niet mogelijk	Verwijder de stekker van de ATC, wacht 5 seconden en sluit deze opnieuw aan	Groene LED brandt Rode LED brandt	ATC is gereed ATC defect, verder rijden niet mogelijk Drijfstang verwijderen en contact opnemen met fabrikant
LED uit	Geen voeding LED defect	Verwijder de stekker van de ATC, wacht 5 seconden en sluit deze opnieuw aan Controleer de voeding Controleer voor verder te rijden de positie van de drijfstang	Groene LED brandt LED werkt niet	ATC is gereed Positie drijfstang controleren: Rode lijn zichtbaar: verder rijden niet mogelijk Rode lijn niet zichtbaar: verder rijden mogelijk; contact opnemen met fabrikant

4.5 Afkoppelen



- ▶ Bij het aan- of afkoppelen van een aanhanger is voorzichtigheid geboden. Ongeval- en verwondingsgevaar!
- ▶ Let voor het aankoppelen bovendien op de veiligheidsinstructies in de gebruiksaanwijzing.

Afkoppelen:

- Handrem van de caravan aantrekken.
- De wielkeggen tegen beide wielen aan leggen.
- De aansluitstekker van de caravan uit de contactdoos van het trekvoertuig trekken en in de houder van de dissel steken.
- De kabel van de afbreekrem van het trekvoertuig verwijderen.
- Het neuswiel naar beneden draaien, tot het stevig op de grond staat. Vervolgens de aanhangerkoppeling losmaken.
- Met behulp van het neuswiel de dissel zover optillen, tot het trekvoertuig zonder gevaar kan worden weggereden.

4 Voor het rijden

4.6 Bijlading



- ▶ Het overladen van het voertuig en een verkeerde bandenspanning kunnen het klappen van de banden tot gevolg hebben. Het voertuig kan uit controle raken.
- ▶ In de voertuigpapieren is alleen de technisch toegelaten totale massa en de massa in rijklare toestand aangegeven, maar niet het daadwerkelijke gewicht van het voertuig. Voor uw eigen veiligheid raden wij aan, het beladen voertuig voor het begin van de rit op een weegbrug te wegen.
- ▶ Pas de snelheid aan aan de belading. Bij een hoge belading is de remweg langer.



- ▷ De in de voertuigpapieren opgegeven technisch toegelaten totale massa door de bijlading niet overschrijden.
- ▷ **Ingebouwd toebehoren en speciale uitvoeringen reduceren de belading.**
- ▷ De in de voertuigpapieren opgegeven asbelastingen aanhouden.

De caravan zo beladen, dat de trekdissel op de koppelingskop niet via de toegestane oplegdruk naar beneden wordt gedrukt. De zware voorwerpen moeten dicht bij de as liggen en een gewichtscentrum opbouwen in het midden van de wagen.

Bij het beladen van de caravan letten op:

- het maximaal toelaatbare aanhangwagengewicht
- de maximaal toelaatbare oplegdruk (bijv. 50 kg)
- de minimum oplegdruk conform de nationale bepalingen

Deze gegevens zijn vermeld in de gebruiksaanwijzing van het trekvoertuig.

Maximaal toegelaten draaglasten

Aanduiding	Belasting (kg)
Stapelbedden	80
Opklapbare bedden	50
Eenpersoonsbedden	100
Daklast (oppervlaktebelasting)	100
Laden	10

4.6.1 Begrippen



- ▷ In de techniek is het begrip "massa" tegenwoordig in de plaats van het begrip "gewicht" gekomen. In het algemene taalgebruik is "gewicht" echter nog het gangbare begrip. Voor een beter begrip wordt daarom in de volgende secties het begrip "massa" alleen in vaststaande formuleringen gebruikt.
- ▷ Alle gegevens conform EU-norm DIN EN 1645-2.

Technisch toegelaten totale massa in beladen toestand

De technisch toelaatbare maximummassa in beladen toestand is een door de fabrikant vastgestelde waarde die het voertuig om veiligheidsredenen nooit mag overschrijden, zelfs niet wanneer het beladen is (bv. 3.500 kg). Informatie over de technisch toelaatbare maximummassa in beladen toestand is te vinden in de kentekeningen (veld F.1) en op het fabrieksplaatje van de carrosseriefabrikant dat op het voertuig is bevestigd.

De technisch toegelaten totale massa in beladen toestand is opgebouwd uit de **massa in rijklare toestand** en het **laadvermogen**.

4

Voor het rijden

Om het resterende laadvermogen te bepalen, is het belangrijk dat de werkelijke gewogen massa van het voertuig bekend is.

Wanneer uw voertuig klaar is, zal Dethleffs het werkelijke gewicht van het voertuig bepalen door het aan het einde van de band te wegen. Dit omvat de massa in rijklare toestand plus het gewicht van alle bestelde onderdelen.

Deze reëel gewogen massa kan worden gebruikt om het resterende laadvermogen voor bagage of andere accessoires te berekenen.

Voorbeeld:

Technisch toegelaten totaalgewicht	Werkelijk gewogen massa	Massa van de passagiers	Resterende laadoptie
3500 kg	3000 kg	225 kg (3 × 75 kg)	275 kg



▷ De fabrieksberekening van het resterende laadvermogen voor de massa van de bestuurder (inbegrepen in de werkelijke gewogen massa) en de massa van de passagiers is een vast bedrag van 75 kg per stoel. Als gevolg van verschillende carrossieriegewichten kan het werkelijke resterende laadvermogen van uw auto worden beïnvloed.

▷ Alle gegevens conform EU-norm DIN EN 1645-2.

Massa in rijklare toestand

De massa in rijklare toestand is het gewicht van het rijklare standaardvoertuig.

De massa in rijklare toestand bestaat uit:

- Leeg gewicht (massa van het lege voertuig) met de in de fabriek ingebouwde standaarduitrusting
- Gewicht van de basisuitrusting

De basisuitrusting bestaat uit alle uitrustingen en vloeistoffen die voor een veilig en reglementair gebruik van het voertuig noodzakelijk zijn. Het gewicht van de basisuitrusting bevat:

- 15 l zoet water
- 100% gevulde aluminium gasflessen
- Een gevuld verwarmingssysteem
- Een gevuld toiletspoelsysteem

De afvalwatertank en de fecaliëntank zijn leeg.

Voorbeeld voor het berekenen van de basisuitrusting met één gasfles

Vers water	15 kg
Gevulde aluminium gasfles	+ 16 kg
Totaal	= 31 kg

De daadwerkelijke massa in rijklare toestand inclusief basisuitrusting staat vermeld op het CoC (Certificate of Conformity).

Bijlading

De bijlading bestaat uit:

- Bijkomende uitrusting
- Persoonlijke uitrusting

Verklaringen bij de afzonderlijke bestanddelen van de bijlading vindt u in de volgende tekst.

4

Voor het rijden



- ▷ De bijlading van het voertuig kan verhoogd worden door de massa in rijklare toestand te verminderen. Hiervoor is het bijvoorbeeld toegestaan om de vloeistofreservoirste legen of de gasflessen te verwijderen.

Bijkomende uitrusting

Tot de bijkomende uitrusting behoren toebehoren en speciale uitvoeringen. Voorbeelden voor bijkomende uitrusting zijn:

- Dakreling
- Reservewiel
- Markies
- Fietsenrek
- Satellietinstallatie
- Magnetron
- Warmwatervoorziening

De gewichten van de verschillende speciale uitvoeringen zijn in hoofdstuk 17 aangegeven of kunnen bij de fabrikant worden opgevraagd.

Persoonlijke uitrusting

De persoonlijke uitrusting omvat alle in het voertuig meegenomen voorwerpen, die niet bij de bijkomende uitrusting zijn inbegrepen. Bij de persoonlijke uitrusting worden bijvoorbeeld gerekend:

- Levensmiddelen
- Servies
- Televisie
- Radio
- Kleding
- Beddengoed
- Speelgoed
- Boeken
- Toiletartikelen

Bovendien worden tot de persoonlijke uitrusting gerekend, onafhankelijk van de opbergplek:

- Fietsen
- Boten
- Surfplanken
- Sportuitrustingen

Voor de persoonlijke uitrusting moet de fabrikant conform de geldende bepalingen met tenminste een gewicht rekening houden dat volgens de volgende formule wordt berekend:

Formule Minimaal laadvermogen M (kg) = $10 \times N + 10 \times L$

Verklaring N = max. aantal bedden, zoals door de fabrikant opgegeven
 L = totale lengte van de caravan in meter, dissel niet meegerekend

Voorbeeld Caravan met 4 bedden en met een lengte van 5 m:
Minimaal laadvermogen M (kg) = $10 \times 4_{\text{bedden}} + 10 \times 5_{\text{meter}} = 90$ kg

4

Voor het rijden

4.6.2 Berekening van de bijlading



- ▶ De berekening van de bijlading in de fabriek is gedeeltelijk gebaseerd op gemiddelde gewichten. De technisch toegelaten totale massa in de beladen toestand mag uit veiligheidsoverwegingen echter in geen geval worden overschreden.
- ▶ In de voertuigpapieren is alleen de technisch toegelaten totale massa en de massa in rijklare toestand aangegeven, maar niet het daadwerkelijke gewicht van het voertuig. Voor uw eigen veiligheid raden wij aan, het beladen voertuig voor het begin van de rit op een weegbrug te wegen.

De bijlading (zie sectie 4.6.1) is het verschil in gewicht tussen

- De technisch toegelaten totale massa in beladen toestand en
- De massa van het voertuig in rijklare toestand.

Voorbeeld voor het bepalen van de bijlading

	Te berekenen massa in kg	Berekening
Technisch toegelaten totale massa volgens de voertuigpapieren	1500	
Werkelijke massa in rijklare toestand inclusief basisuitrusting conform CoC	- 1200	
Levert als toegelaten bijlading op	300	
Bijkomende uitrusting	- 40	
Blijft over voor de persoonlijke uitrusting	= 260	

De berekening van de bijlading uit het verschil tussen de technisch toegelaten totale massa in beladen toestand en de door de fabrikant aangegeven massa in rijklare toestand is echter slechts een theoretische waarde.

Alleen als het voertuig met gevulde tanks, gevulde gasflessen en complete bijkomende uitrusting op een weegbrug wordt gewogen, kan de feitelijke bijlading worden vastgesteld.

Het verschil tussen de technisch toegelaten totale massa in beladen toestand en het gewogen gewicht van het voertuig is de feitelijke bijlading.

Het resultaat is het gewicht dat aan persoonlijke uitrusting daadwerkelijk kan worden bijgeladen.

4

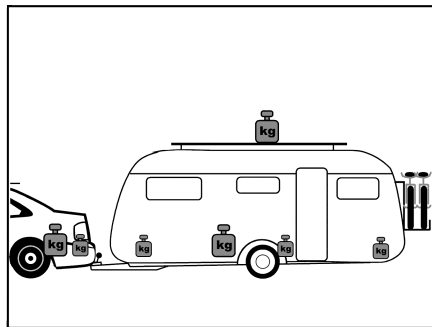
Voor het rijden

4.6.3 Caravan juist beladen



- ▶ De technisch toegelaten totale massa nooit overschrijden.
- ▶ De lading gelijkmatig op de linker- en rechterzijde van het voertuig verdelen.
- ▶ Alle voorwerpen zo opbergen dat deze niet kunnen wegglijden.
- ▶ Zware voorwerpen (voortent, conserven e. d.) in de buurt van de as opbergen. Voor het opbergen van zware voorwerpen zijn vooral diepergelegen opbergruimten geschikt, waarvan de deuren niet in de rijrichting kunnen worden geopend.
- ▶ Lichtere voorwerpen (wasgoed) in de dakopbergkasten opbergen.
- ▶ De caravan nooit achteraan beladen.

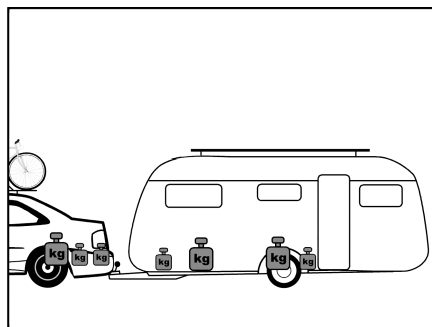
De aanbevolen verdeling van de bijlading kan niet consequent worden doorgevoerd, aangezien de opbergmogelijkheden over de gehele binnenruimte van de caravan zijn verdeeld. Let erop, dat zware delen in de buurt van de as en in het onderste gedeelte, d.w.z. vlak boven de onderzijde van de caravan worden opbergen. Zware voorwerpen (voortent, conserven e. d.) eventueel in het trekvoertuig opbergen.



Afb. 4 Verkeerde gewichtsverdeling

Verkeerd beladen

Uit elkaar liggende lasten (Afb. 4) doen de caravan slingeren. Daklasten verslechteren de rijeigenschappen en verplaatsen het zwaartepunt naar boven. Daardoor wordt de neiging om te gaan slingeren versterkt.



Afb. 5 Juiste gewichtsverdeling

Juist beladen

Zware voorwerpen zoals voortent, conserven e. d. niet in de caravan, maar in het trekvoertuig onderbrengen. Fietsen op het dak van het trekvoertuig bevestigen. Alle lasten opbergen (Afb. 5) in de buurt van de as.

4 Voor het rijden

4.6.4 Aanhangwagengewicht, oplegdruk en asbelasting



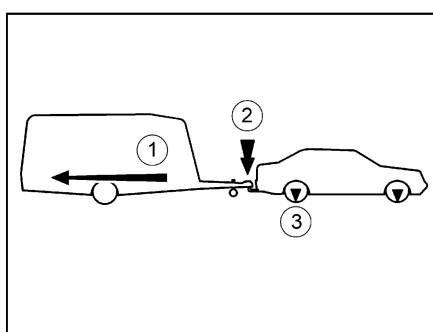
- ▶ Als de caravan is goedgekeurd voor een maximale snelheid van 100 km/u, stel dan altijd de maximaal mogelijke steunlast in.



- ▷ De maximale kogeldruk wordt beperkt door de maximale kogeldruk van het trekkende voertuig of de maximale kogeldruk van de afzonderlijke chassisonderdelen op de trekrichting.



- ▷ Belangrijk voor de keuze van trekvoertuig en aanhanger zijn de opgaves, die in de voertuigpapieren zijn vermeld.



- 1 Aanhangwagengewicht
- 2 Oplegdruk
- 3 Asbelasting

Afb. 6 Aanhangwagengewicht, oplegdruk en asbelasting

Aanhangwagengewicht

Het in de voertuigpapieren opgegeven aanhangwagengewicht (Afb. 6,1) van het trekvoertuig geeft uitsluitend welk **maximum gewicht** het trekvoertuig mag trekken. Het aanhangwagengewicht heeft betrekking op het **daadwerkelijke** gewicht van de caravan en **niet** op de technisch toegelaten totale massa van de caravan.

Voorbeeld

Het trekvoertuig mag 1200 kg trekken. Als de caravan een technisch toegelaten totale massa van 1200 kg heeft en feitelijk 900 kg weegt, kunt u deze met 300 kg extra beladen. Als de caravan daarentegen een technisch toegelaten totale massa van 1400 kg heeft, mag deze slechts tot maximaal 1200 kg worden beladen.

Oplegdruk

De oplegdruk (Afb. 6,2) geeft aan, welk gewicht de dissel van de caravan op de aanhangerkoppeling van het trekvoertuig mag hebben. Informatie daarover is te vinden in de beschrijving van de aanhangerkoppeling en in de voertuigpapieren. Een aanhangerkoppeling, die een toelaatbare oplegdruk van 50 kg heeft, mag dus geen beladen caravan met een oplegdruk van 75 kg hebben. Daarnaast moet bij de technisch toegelaten totale massa van het trekvoertuig rekening worden gehouden met de oplegdruk. Eventueel moet de bijlading in het trekvoertuig gereduceerd worden met de som van de oplegdruk.

De technisch toegelaten totale massa voor het trekvoertuig en voor de caravan nooit overschrijden.



- ▷ Alleen als de oplegdruk optimaal op de combinatie uit trekvoertuig en caravan is afgestemd, bereikt de combinatie de grootste rijstabiliteit en verkeersveiligheid op de weg. De optimale oplegdruk is tegelijkertijd de maximaal mogelijke oplegdruk.

4

Voor het rijden

- Voor informatie over de maximaal toegelaten oplegdruk zie de voertuigpapieren en de beschrijving van de aanhangerkoppeling.
- Als in de voertuigpapieren en in de beschrijving van de aanhangerkoppeling verschillende waarden zijn opgegeven: de **laagste** waarde kiezen. Deze waarde is de **maximaal mogelijke oplegdruk** voor de combinatie.
- De oplegdruk voor iedere rit controleren, bijv. met een weegbrug voor oplegdruk. Om een correcte waarde te krijgen, de weegbrug voor oplegdruk verticaal onder de koppelingsmond positioneren en de dissel van de caravan horizontaal zetten.
- Indien nodig is de camper uitgerust met een drijfgewicht in de vorm van een zandzak/zandzakken. Als de benodigde kogeldruk wordt bereikt zonder deze gewichten (bijv. door gasflessen enz.), mogen ze worden verwijderd.
- De bijlading in de caravan zo verdelen dat de gemeten oplegdruk zo dicht mogelijk in de buurt van de maximaal mogelijke oplegdruk komt. De maximaal mogelijke oplegdruk daarbij niet overschrijden.

Asbelasting

De asbelasting (Afb. 6,3) is eveneens in de voertuigpapieren van het trekvoertuig aangegeven en geeft de toelaatbare maximale belasting voor voor- en achteras aan. De asbelasting mag door een aanhanger niet worden overschreden. Bovenstaande tekening toont welke krachten waar in de onderzijdeplaat werken.

4.6.5 Daklasten



- ▶ Betreed de ladder uitsluitend wanneer de achterste kriksteunen zijn uitgedraaid **of** de caravan is gekoppeld aan het trekvoertuig **of** de caravan anderszins aan de achterzijde wordt ondersteund tegen kantelen. De caravan kan anders achterover kantelen. Gevaar om te vallen!
- ▶ Voorzichtig bij het betreden van de ladder. Er bestaat gevaar voor uitglijden wanneer de ladder nat is of bevroren.
- ▶ Voorzichtig bij het betreden van het dak. Er bestaat glijgevaar bij vochtig of bevroren dak.
- ▶ Belaad het dak niet te zwaar. Met toenemende daklast verslechteren het rij- en remgedrag.
- ▶ Neem de maximale daklast van 100 kg in acht!



- ▶ **Het dak van het voertuig is niet ontworpen voor een puntbelasting. Voor het betreden van het dak, het te betreden gedeelte ruim afdekken. Geschikt zijn materialen met een glad of zacht oppervlak, zoals een dikke plaat piepschuim.**
- ▶ De maximaal toelaatbare dakbelasting bedraagt 100 kg.
- ▶ Wanneer het voertuig is voorzien van een dakreling kunnen daaraan lastdragers voor daklasten worden bevestigd (b.v. voor een surfplank, rubberboot of lichte kano's). Speciale dragersystemen zijn verkrijgbaar als accessoire.
- ▶ Zet daklasten stevig vast met spanriemen. Geen rubberen expander gebruiken.
- ▶ Neem met beladen dakdragers de totale hoogte van het voertuig in acht.



- ▶ In het trekvoertuig goed zichtbaar een notitie met de totale hoogte aangeven.

4 Voor het rijden

4.7 PVC-vloerbedekking



- ▷ Schoenen met spitse hakken kunnen blijvende drukpunten op de PVC-vloerbedekking achterlaten. Daarom in het voertuig geen schoenen met spitse hakken dragen.
- ▷ Het gebruik van rubberen matten of het lang inwerken van bijv. ketchup, wortelsap, balpeninkt, bloed of lippenstift kunnen tot verkleuringen van de PVC-vloerbedekking leiden. Als het mogelijk is, vlekken op de vloer altijd onmiddellijk verwijderen.

4.8 Televisie



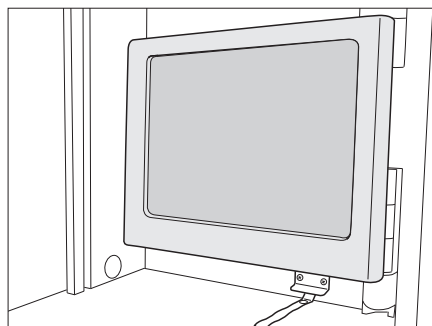
- ▶ Voor het begin van de rit de televisie van de drager verwijderen en veilig opbergen.
- ▶ Voor het begin van de rit het flatscreen en de beeldschermhouder in de basispositie brengen en vergrendelen. Wanneer de beeldschermhouder in een TV-kast is ingebouwd: TV-kast sluiten.
- ▶ Voor het begin van iedere rit controleren of de antenne zich in de parkeerstand bevindt. Gevaar voor ongevallen! Parkeerstand betekent: De antenne wijst naar achteren, is volledig neergelaten en is in deze positie vergrendeld.



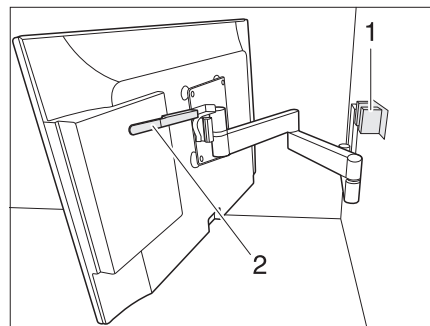
- ▶ Verdere informatie over het positioneren van het flatscreen zie hoofdstuk 7.

Houder met scharnierarm

De flatscreen is aan een scharnierarm bevestigd.



Afb. 7 Houder met scharnierarm



Afb. 8 Houder met scharnierarm

Flatscreen opbergen:

- Zwenk de flatscreen terug in de uitgangspositie en klik deze vast in de vergrendeling (Afb. 8, 1).

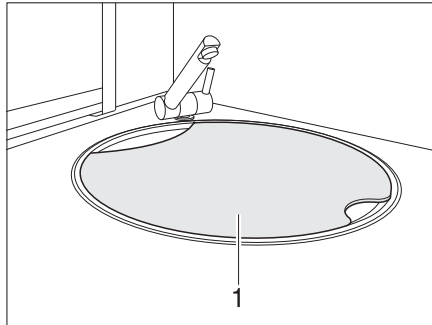
4 Voor het rijden

4.9 Aanrechtafdekking

Op het aanrecht kan een losse aanrechtafdekking worden gelegd.



- ▶ Berg voor het rijden de aanrechtafdekking veilig op.



Afb. 9 Aanrechtafdekking

Aanrechtafdekking opbergen:

- neem de aanrechtafdekking van het aanrecht en berg deze op in een opbergvak.

4.10 Verkeersveiligheid



- ▶ Controleer regelmatig voor vertrek of in intervallen van 2 weken de bandenspanning. Een verkeerde bandenspanning veroorzaakt overmatige slijtage en kan de banden beschadigen of zelfs doen klappen. Daarbij kan de controle over het voertuig worden verloren.
- ▶ Gemonteerde apparaten, zoals klimaatregeling, satellietantenne, enz., kunnen de voertuighoogte beïnvloeden.

Voor het begin van de rit de checklist doornemen:

Trekvoertuig met caravan

Nr.	Controles	Gecontroleerd
1	Alle voertuigpapieren zijn aan boord	
2	Twee buitenspiegels aangebracht aan het trekvoertuig	
3	Oplegdruk niet over- of onderschreden	
4	Banden in reglementaire staat	
5	Verlichtingsinrichting werkt	
6	Oplooprem werkt	
7	Remmen reageren gelijkmatig	
8	Combinatie blijft tijdens het remmen in het spoor	
9	Totale hoogte gemeten en genoteerd. Informatie m.b.t. de hoogte in het trekvoertuig binnen handbereik bewaren	

Waterinstallatie woonopbouw

10	Verrijdbare afvalwatertank in gaskast opgeruimd en geborgd	
11	Waterinstallatie bij vorstgevaar gelegd. Waterkranen en aftapkranen geopend	

4

Voor het rijden

Woonopbouw buiten

Nr.	Controles	Gecontroleerd
12	Markies volledig opgerold	
13	Dak sneeuw- en ijsvrij (in de winter)	
14	Buitenaansluitingen afgekoppeld en leidingen opgeborgen	
15	Externe steunen verwijderd	
16	Kriksteunen en neuswiel volledig omhooggedraaid	
17	Wielkeggen verwijderd en opgeborgen	
18	Opstap veilig opgeborgen	
19	Serviceluiken gesloten en vergrendeld	
20	Oprijplaat ingeschoven en vergrendeld	
21	Ingang deur gesloten	
22	Voortentverlichting uitschakelen	


Woonopbouw binnen

23	Ramen en dakluiken gesloten en vergrendeld	
24	Televisie in TV-kast bevestigd of van de drager verwijderd en veilig opgeborgen	
25	TV-antenne ingetrokken (voorzover ingebouwd)	
26	Losse delen opgeborgen of bevestigd	
27	Open bergruimtes opgeruimd	
28	In de dakkast van de voortentverlichting geen gaspatronen of andere licht ontvlambare materialen opgeslagen	
29	Koelkastdeur vergrendeld	
30	Koelkast omgeschakeld op 12 V-gebruik	
31	Alle schuiflades en luiken gesloten	
32	Binnendeuren en tafel vergrendeld	
33	Woonruimtetafel in de onderste houderrail geplaatst	
34	Heftafel neergelaten en aan de zitbanken bevestigd	
35	Klapbare bedden of verstelbare bedden vergrendeld	
36	Spoelafdekking veilig opgeborgen	

Gasinstallatie

37	Gasflessen in de gaskast tegen verdraaien vastbinden	
38	Beschermkap op gasfles aangebracht	
39	Hoofdafsluiter op de gasfles en gasafsluitkranen gesloten	

Elektrische installatie

40	<p>Controleer de accuspanning van de woonruimteaccu (zie hoofdstuk 9). Geeft het bedieningspaneel een te lage accuspanning aan, dan moet de woonruimteaccu worden bijgeladen. Neem de aanwijzingen in hoofdstuk 9 in acht</p> <p> ▷ De reis met volgeladen woonruimteaccu beginnen.</p>	
----	--	--

5 Tijdens de rit

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor het rijden met de caravan.

De instructies hebben betrekking op:

- de rijsnelheid
- de remmen
- het achteruitrijden

5.1 Gebruik van de caravan



- ▶ Tijdens de rit mogen er zich geen personen in de caravan bevinden.
- ▶ Caravans zijn constructief ontworpen voor een technisch toegelaten maximumsnelheid van 120 km/h. Neem de nationale voorschriften in acht.
- ▶ De snelheidsbeperkingen van de afzonderlijke landen altijd in acht nemen (zie hoofdstuk 18).



- ▷ Let er tijdens het rijden op, dat de hoek tussen caravan en trekkend voertuig niet te klein wordt. De hoeken kunnen elkaar raken en daarbij beide voertuigen ernstig beschadigen. Stop zodra beide voertuigen een hoek ten opzichte van elkaar maken van ca. 120° (zie hoofdstuk 5.2).
- ▷ Bij aanhangerdissels met aan de zijkant aangebracht neuswiel is de vrije hoek aan de betreffende zijde iets kleiner.
- ▷ Controleer of de voortentverlichting is uitgeschakeld.

Wezenlijke afwijkingen bij het rijden met de caravan in vergelijking met het rijden zonder caravan zijn de grotere breedte en lengte van het voertuig, een geringere acceleratie en de langere remweg. Daarom de rijstijl aanpassen aan het veranderde rijgedrag bij het rijden met de caravan.

5.2 Remmen



- ▶ Gebreken aan de reminstallatie meteen laten verhelpen door een geautoriseerde werkplaats.

Voor het begin van iedere rit

Voor iedere rit door test-remmen controleren:

- Werkt de oplooprem?
- Reageren de remmen gelijkmatig?
- Blijft de combinatie tijdens het remmen in het spoor?

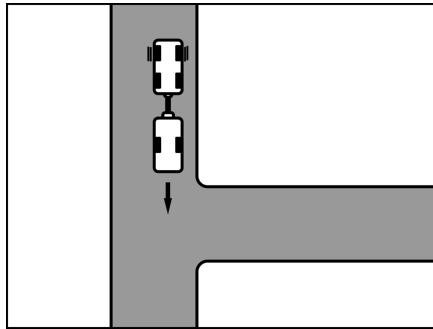
5 Tijdens de rit

5.3 Achteruitrijden

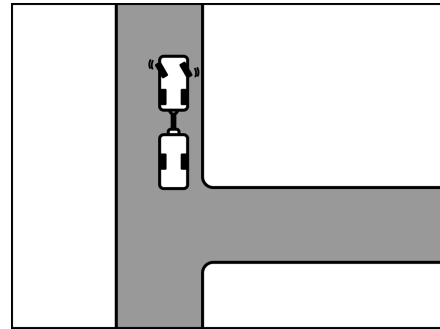


- ▷ Bij het achteruitrijden reageert de caravan precies omgekeerd op de stuurbewegingen van het trekvoertuig. Als u met het trekvoertuig naar links stuurt, zwenkt de caravan naar rechts!
- ▷ Nooit zonder tweede persoon die u aanwijzingen kan geven achteruitrijden.

Bij alle modellen met achteruitrij-automaat kan probleemloos met de caravan achteruit worden gereden. Naast de rolweerstand rekening houden met een restremkracht.



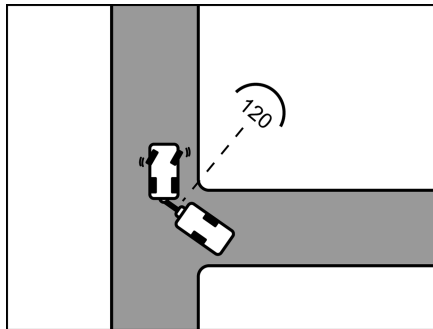
Afb. 10 Rijden



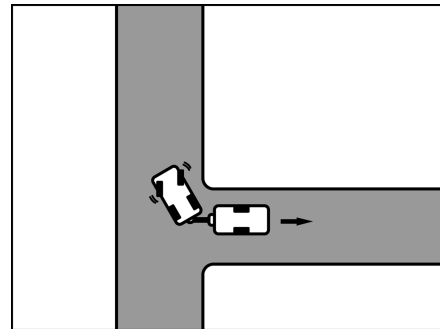
Afb. 11 Naar links sturen

Achteruitrijden:

- Zo ver tot de inrit rijden, tot de achterkant van de caravan ongeveer op de hoogte van de inrit is (Afb. 10).
- Bij stilstaande combinatie naar links sturen (Afb. 11).
- Voorzichtig achteruitrijden. De caravan zwenkt naar rechts.



Afb. 12 Rijden



Afb. 13 Naar rechts sturen



- ▷ De hoek tussen de voertuigen mag niet te klein worden, omdat anders de hoeken tegen elkaar stoten. Daarbij kunnen de voertuigen aanzienlijk worden beschadigd. Laat u instrueren!
- ▷ De vermelde hoek geldt ook voor vooruitrijden!
- Zodra beide voertuigen in een hoek van ca. 120° ten opzichte van elkaar staan, stoppen (Afb. 12).
- Naar rechts sturen en voorzichtig achteruitrijden (Afb. 13).
- Verder achteruitrijden, evt. met het stuur licht corrigeren.
- Bij de laatste 2 tot 3 m nog eens naar links sturen, zodat de combinatie recht staat.

6 Caravan opstellen

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor het opstellen van het voertuig.

De instructies hebben betrekking op:

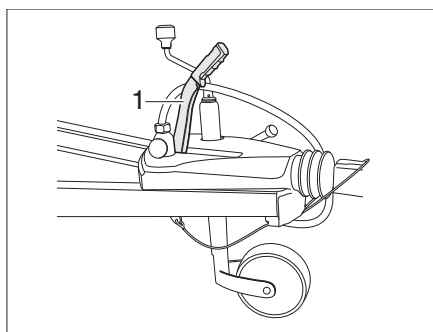
- de handrem
- de wielkeggen
- de bediening van de steunen
- de opstap
- de mobiele afvalwatertank
- de 230-V-aansluiting
- de koelkast



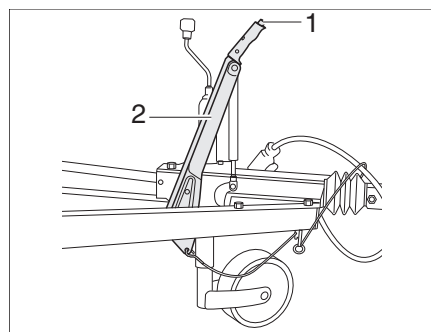
- ▷ Het voertuig zo horizontaal mogelijk neerzetten. Het voertuig beveiligen tegen weggrollen.
- ▷ Dieren (vooral muizen) kunnen binnen in de wagen aanzienlijke schade veroorzaken. Om dit te vermijden, het voertuig na het opstellen regelmatig op schade of sporen van dieren inspecteren.

6.1 Handrem

Trek bij het parkeren van het voertuig de handrem stevig aan.



Afb. 14 Handrem



Afb. 15 Alternatief: Handrem

Handrem losmaken

- Trek de remhendel (Afb. 14,1) omhoog en laat deze vervolgens zakken om de handrem los te maken.

Alternatief: Handrem losmaken

- Druk de vergrendelingsknop (Afb. 15,1) in en laat de remhendel (Afb. 15,2) zakken om de handrem los te maken.



- ▶ De remhendel mag in geval van nood niet aanlopen. Controleer dat de remhendel na activering door de losbrekkabel (handrem in gesloten stand) vrij kan blijven bewegen. Neem de speling in acht!
Wanneer de handrem het wegdek raakt, werkt de noodrem niet.

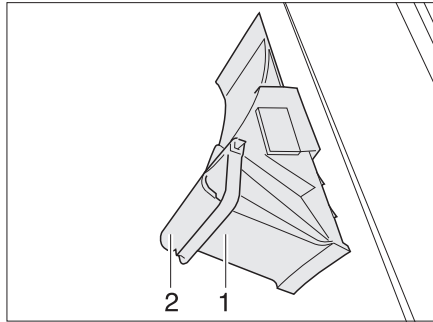


- ▷ Alvorens de handrem te ontspannen de remhendel licht optillen. Zo kan de onder veerdruk staande vergrendelingsknop gemakkelijker worden ingedrukt.
- ▷ Bij vorstgevaar af en toe de handrem eraf doen en weer aantrekken. Zo wordt vastvriezen of vastroesten voorkomen. Voor het loszetten van de handrem het voertuig tegen weggrollen beveiligen.

6 Caravan opstellen

6.2 Wielkeggen

Zelfs bij een minimaal hoogteverschil de beide wielkeggen gebruiken. De wielkeggen bevinden zich in de gaskast van de caravan.



Afb. 16 Wielkeg

Verwijderen:

- Zwenk de bevestigingsbeugel (Afb. 16,2) omlaag.
- Neem de wielkeg (Afb. 16,1) uit de houder.

6.3 Kriksteunen



- ▷ **De aangebouwde kriksteunen niet als wagenkrik gebruiken. De kriksteunen dienen alleen voor de stabilisering van het geparkeerde voertuig. De voertuigwielen mogen niet worden ontlast.**
- ▷ Bij het neerzetten van het voertuig erop letten dat de kriksteunen gelijkmatig worden belast.
- ▷ De kriksteunen voor het weggrijden tot aan de aanslag naar boven draaien.
- ▷ Gebruik de kriksteunen niet om oneffenheden in het terrein te compenseren.



- ▷ Leg bij een zachte of meegeevende ondergrond een grote plaat of hout onder de steunen, om te voorkomen dat deze in de ondergrond wegzakken.

Om de caravan nog stabiel neer te zetten, de standaard aangebouwde kriksteunen gebruiken.

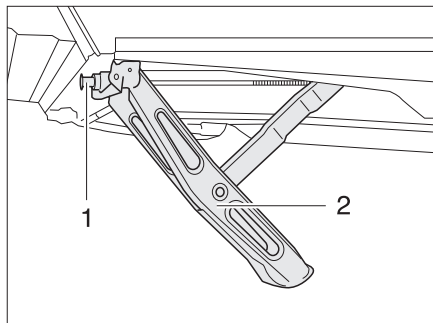
Met behulp van het neuswiel de caravan horizontaal zetten. Voor de controle een kleine waterpas gebruiken.

Nadat de caravan precies horizontaal staat, de kriksteunen naar beneden draaien.



- ▷ Smeer geen vet op de spindel van de kriksteunen. Spuit de kriksteunen in met gangbare Teflonspray.

6 Caravan opstellen



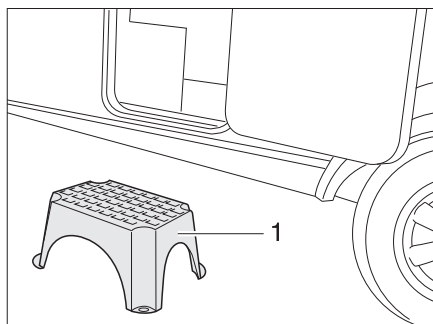
Afb. 17 Kriksteun naar beneden gedraaid

- Naar beneden draaien:*
- De standaard bijgevoegde handslinger op de zeskant (Afb. 17,1) van de kriksteun (Afb. 17,2) plaatsen.
 - De handslinger met de klok mee draaien. De kriksteun wordt naar beneden gezwenkt.
- Naar boven draaien:*
- De handslinger tegen de klok in draaien. De kriksteun wordt naar boven gezwenkt.

6.4 Opstap (vrijstaand)



- ▶ Let erop, dat de opstap op een vaste en effen bodem staat. Zo wordt het omvallen van de opstap voorkomen.
- ▶ Opstap niet via de randen betreden. Glijgevaar!
- ▶ Opstap aan de bodem verankeren, bijv. met tentharingen. De opstap kan dan niet wegglijden.

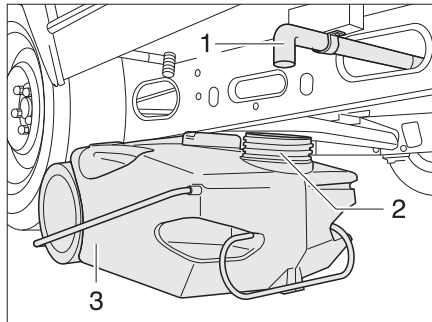


Afb. 18 Opstap (vrijstaand)

- De opstap (Afb. 18,1) voor de ingang van de caravan zetten.

6 Caravan opstellen

6.5 Afvalwatertank, mobiel



Afb. 19 Afvalwatertank, mobiel

De afvalwatertank (Afb. 19,1) wordt tijdens de rit in de gaskast van de caravan bewaard. De afvoerbuis (Afb. 19,3) van de caravan bevindt zich onder de bodem van het voertuig in rijrichting links.

Voordat de waterinstallatie wordt gebruikt: Afvalwatertank zo onder de caravan zetten dat de opening (Afb. 19,2) van de afvalwatertank onder de afvoerbuis staat.

6.6 230-V-aansluiting

Het voertuig kan op een 230-V-voorziening worden aangesloten (zie hoofdstuk 9).

6.7 Koelkast



- ▷ De koelkast werkt al op 12 V zodra een trekvoertuig is aangesloten. Schakel de koelkast om naar 230 V-bedrijf of gasbedrijf wanneer de motor van het voertuig uit staat om ontlading van de accu te voorkomen. 12 V-bedrijf werkt uitsluitend bij ingeschakelde ontsteking.

Accupack voor bedieningspaneel Thetford N4000 (optie)

Voor Thetford N4000-modellen is er een optioneel accupack, dat zich onder het bedieningspaneel bevindt. Het accupack voedt het bedieningspaneel wanneer de koelkast op gas werkt.



- ▷ Bij levering af fabriek zijn nog geen batterijen geplaatst. Voor het accupack zijn 6×1,5 V AA-batterijen vereist.

7

Wonen

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor het wonen in het voertuig.

De instructies hebben betrekking op:

- het openen en sluiten van deuren en serviceluiken
- het verwarmen van het voertuig
- het ventileren van het voertuig
- het openen en sluiten van ramen en rolgordijnen
- het openen en sluiten van de dakluiken
- het ombouwen van tafels
- het positioneren van de televisie
- de lampen
- het vergroten van zitgroepen
- het gebruik van de bedden

7.1 Deuren

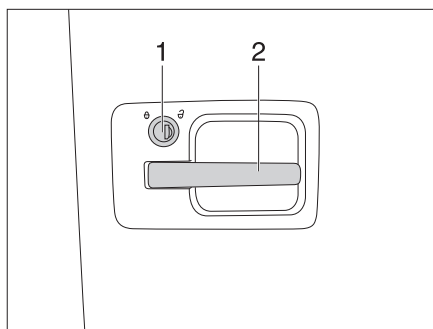


▶ Alleen met vergrendelde deuren rijden.

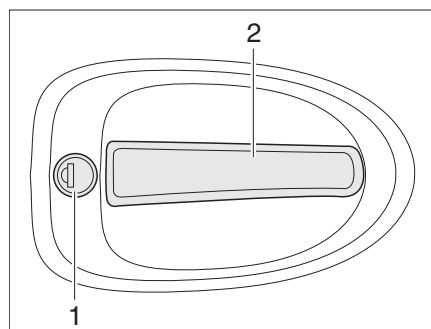


- ▷ Het vergrendelen van de deuren kan verhinderen, dat de deuren vanzelf open gaan, bijv. bij een ongeval.
- ▷ Vergrendelde deuren verhinderen tevens het ongewenste binnendringen van buitenaf, bijv. als u voor een verkeerslicht stopt.
- ▷ Bij het verlaten van het voertuig altijd de deuren vergrendelen.
- ▷ Bij ingangdeuren met een linkse aanslag gebeurt het vergrendelen en openen in spiegelbeeld ten opzichte van de weergegeven ingangdeur.

7.1.1 Ingangdeur, buiten (klapgrep)



Afb. 20 Deurslot, buiten



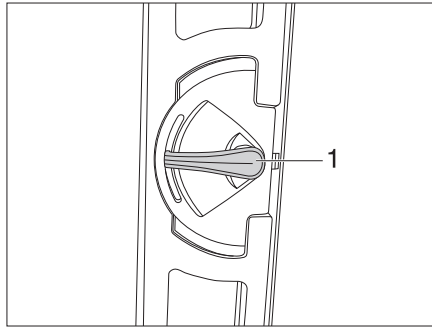
Afb. 21 Deurslot, buiten

- Openen:**
- Steek de sleutel in het cilinderslot (Afb. 20,1 en Afb. 21,1) en draai deze met de klok mee tot het deurslot is ontgrendeld.
 - Draai de sleutel terug naar de middenstand en verwijder deze.
 - Trek aan de deurgrep (Afb. 20,2 en Afb. 21,2). De deur is geopend.
- Vergrendelen:**
- Steek de sleutel in het cilinderslot (Afb. 20,1 en Afb. 21,1) en draai deze tegen de klok in tot het deurslot is vergrendeld.
 - Draai de sleutel terug naar de middenstand en verwijder deze.

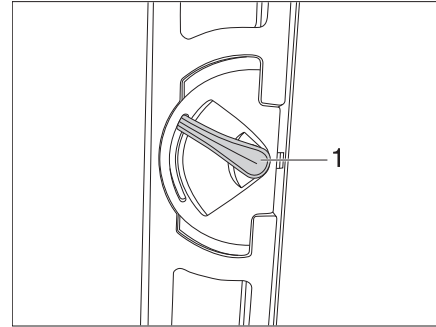
7

Wonen

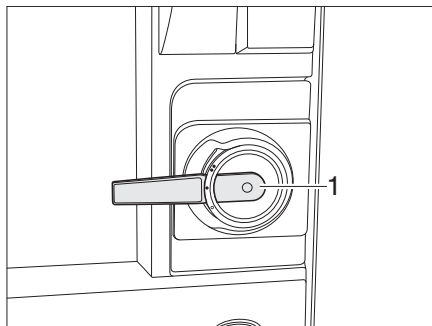
7.1.2 Ingangsdeur, binnen



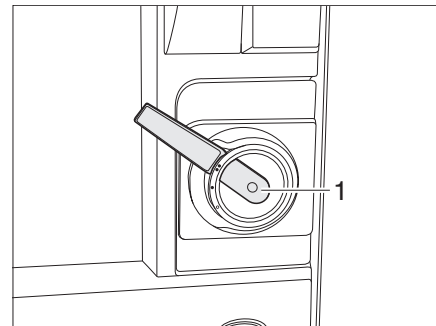
Afb. 22 Variant 1: Deurslot ingangsdeur, binnen, open



Afb. 23 Variant 1: Deurslot ingangsdeur, binnen, vergrendeld



Afb. 24 Variant 2: Deurslot ingangsdeur, binnen, open



Afb. 25 Variant 2: Deurslot ingangsdeur, binnen, vergrendeld

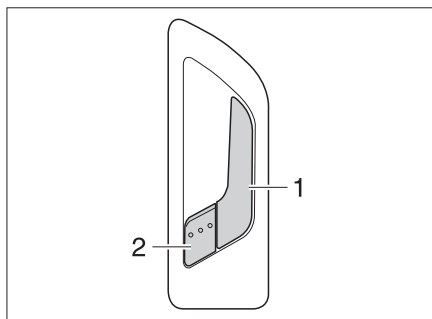
Openen: ■ Druk de deurgreep (Afb. 22,1 resp. Afb. 24,1) omlaag.

Vergrendelen: ■ Druk de deurgreep (Afb. 23,1 resp. Afb. 25,1) ca. 45° omhoog en laat hem in deze stand.

Ingangsdeur, binnen (met veiligheidshendel)



▷ Gebruik de greep niet als haak voor kleding, tassen, e.d.



Afb. 26 Deurslot toegangsdeur, binnen

Openen: ■ Trek aan de greep (Afb. 26,1). Het deurslot wordt ontgrendeld. De veiligheidshendel (Afb. 26,2) springt er automatisch uit.

Vergrendelen: ■ De veiligheidshendel (Afb. 26,2) indrukken.

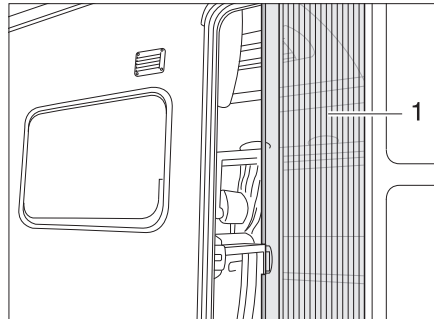
7

Wonen

7.1.3 Hor bij de toegangsdeur



- ▷ Gevaar voor materiële schade door het sluiten van de toegangsdeur bij uitgetrokken hor. Laat de toegangsdeur niet dichtvallen.
- ▷ Schuif de hor helemaal in voordat de toegangsdeur wordt gesloten.



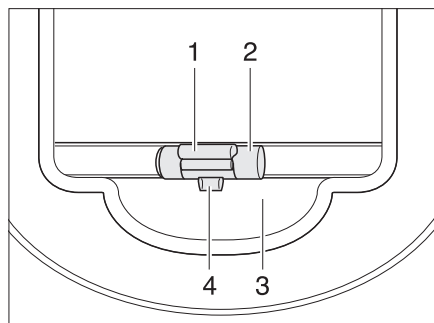
Afb. 27 Hor

Openen: ■ Trek de hor aan de greep (Afb. 27,1) helemaal uit.

Sluiten: ■ Schuif de hor aan de greep (Afb. 27,1) helemaal terug.

7.1.4 Verduisteringsrolgordijn toegangsdeur (variant 1)

Het verduisteringsrolgordijn van de toegangsdeur zit in de rolgordijnkast bovenaan.



Afb. 28 Verduisteringsrolgordijn

Sluiten: ■ Het verduisteringsrolgordijn aan de greep (Afb. 28,2) naar beneden trekken en vergrendelen.

Openen: ■ Het verduisteringsrolgordijn aan de greep (Afb. 28,2) licht omlaag trekken en de ontgrendelingslijst (Afb. 28,1) naar buiten drukken. De vergrendeling (Afb. 28,4) komt uit de houder (Afb. 28,3).

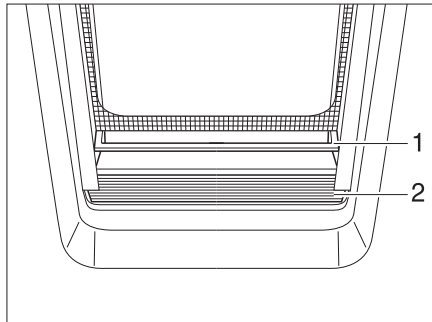
■ Het verduisteringsrolgordijn aan de greep langzaam terug laten lopen.

7

Wonen

7.1.5 Verduisteringsrolgordijn toegangsdeur (variant 2)

In de toegangsdeur is een raam met vouwverduistering geïntegreerd.



Afb. 29 Vouwverduistering

- Sluiten:**
- Pak de vouwverduistering (Afb. 29,2) in het midden van de greeplijst (Afb. 29,1) vast, trek deze van onder naar boven en laat deze op de gewenste hoogte los. De vouwverduistering blijft in deze hoogte staan.
- Openen:**
- Pak de vouwverduistering in het midden van de greeplijst vast en schuif deze omlaag.

7.2 Serviceluiken



- ▷ Voor het begin van de rit alle serviceluiken sluiten en de sloten van de luiken vergrendelen.
- ▷ Voor het openen en sluiten van het serviceluik alle sloten openen of sluiten die aan het serviceluik zijn aangebouwd.



- ▷ Bij het verlaten van het voertuig alle serviceluiken sluiten.

De op het voertuig aangebrachte serviceluiken zijn met uniforme cilindersloten uitgevoerd. Daarom kunnen met één sleutel alle sloten worden geopend.

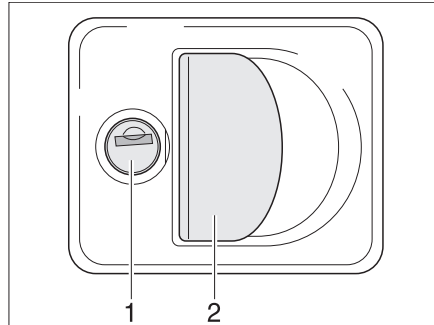
7

Wonen

7.2.1 Klepslot met greepkom



- ▷ Om het serviceluik te openen tegelijk trekken aan alle slotgrepen die op het serviceluik zijn aangebracht.



Afb. 30 Klepslot met greepkom

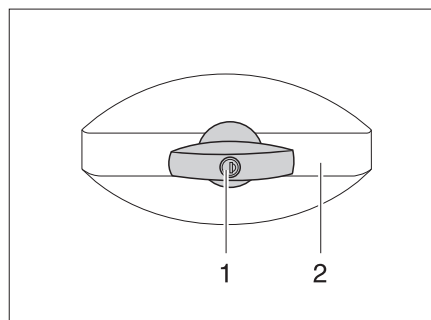
- Openen:**
- Sleutel in cilinderslot (Afb. 30,1) steken en een kwartslag draaien. Het klepslot is ontgrendeld.
 - Sleutel verwijderen.
 - Aan de slotgreep (Afb. 30,2) trekken. Het serviceluik is geopend.

- Sluiten:**
- Serviceluik volledig sluiten.
 - Sleutel in cilinderslot steken en een kwartslag draaien. Het klepslot is vergrendeld.
 - Sleutel verwijderen.

7.2.2 Klepslot, ellipsvormig



- ▷ Bij regen kan water via het geopende klepslot binnendringen. Daarom de slotgreep sluiten.



Afb. 31 Klepslot, ellipsvormig, gesloten

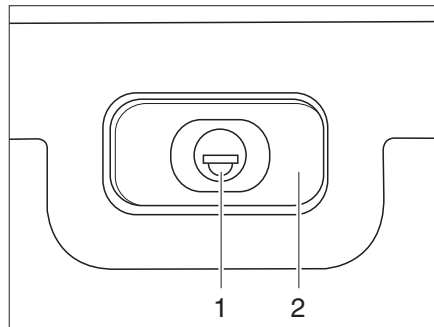
- Openen:**
- Sleutel in cilinderslot (Afb. 31,1) steken en een kwartslag tegen de klok in draaien. Slotgreep (Afb. 31,2) springt eruit.
 - De sleutel eruit trekken.
 - Slotgreep een kwartslag tegen de klok in draaien. Het klepslot is geopend.

7

Wonen

- Sluiten:*
- Serviceluik volledig sluiten.
 - Slotgreep met de klok mee draaien tot deze horizontaal staat. Het klepslot is nu vastgeklikt, maar nog niet vergendeld.
 - Sleutel in cilinderslot steken.
 - Slotgreep met ingestoken sleutel indrukken en de sleutel een kwartslag met de klok mee draaien. De slotgreep blijft vergendeld.
 - De sleutel eruit trekken.

7.2.3 Klepslot, rechthoekig



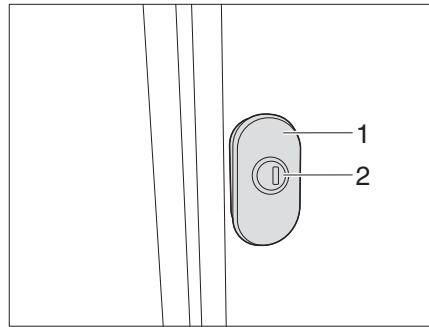
Afb. 32 Klepslot, rechthoekig, gesloten

- Openen:*
- Sleutel in cilinderslot (Afb. 32,1) steken en een kwartslag draaien. Slotgreep (Afb. 32,2) springt eruit.
 - De sleutel eruit trekken.
 - Slotgreep een kwartslag draaien. Het klepslot is geopend.
- Sluiten:*
- Serviceluik volledig sluiten.
 - Slotgreep draaien, tot deze horizontaal staat. Het klepslot is nu vergendeld, maar nog niet afgesloten.
 - Sleutel in cilinderslot steken.
 - Slotgreep met ingestoken sleutel indrukken en de sleutel een kwartslag draaien. De slotgreep blijft vergendeld.
 - De sleutel eruit trekken.

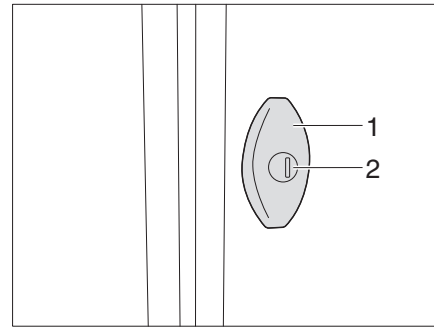
7

Wonen

7.2.4 Knevelslot



Afb. 33 Knevelslot (variant 1)



Afb. 34 Knevelslot (variant 2)

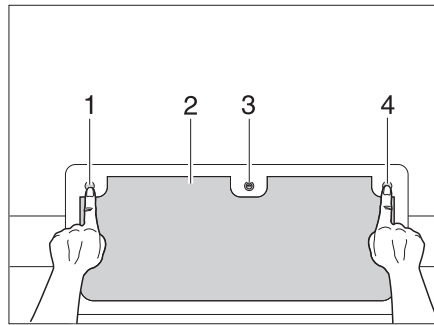
Bij een knevelslot trekt de grendel bij het draaien van de handgreep over 180° het luik tegen de afdichting.

- Openen:*
- Sleutel in cilinderslot (Afb. 33/Afb. 34,1) steken en een kwartslag draaien. Het klepslot is ontgrendeld.
 - Sleutel verwijderen.
 - Trek aan het knevelslot (Afb. 33/Afb. 34,2) en draai dit over 180° linksom. Het serviceluik is geopend.
- Sluiten:*
- Serviceluik volledig sluiten.
 - Draai het knevelslot over 180° rechtsom. Het luik wordt tegen de afdichting getrokken.
 - Sleutel in cilinderslot steken en een kwartslag draaien. Het klepslot is vergrendeld.
 - Sleutel verwijderen.

7

Wonen

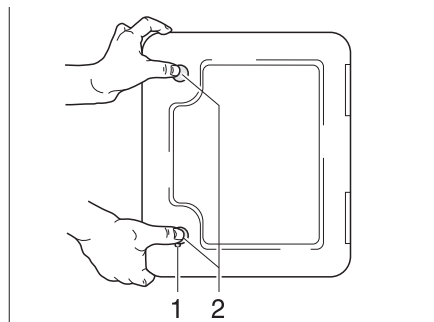
7.2.5 Klepslot met drukknoppen



Afb. 35 Klepslot met drukknoppen, gesloten

- Openen:**
- Sleutel in cilinderslot (Afb. 35,3) steken en een kwartslag draaien.
 - Sleutel verwijderen.
 - Druk de drie drukknoppen (Afb. 35,1, 3 en 4) in.
- Sluiten:**
- Sluit het serviceluik (Afb. 35,2) helemaal tot deze hoorbaar vastklikt.
 - Sleutel in cilinderslot (Afb. 35,3) steken en een kwartslag draaien. Het slot is vergrendeld.
 - Sleutel verwijderen.

7.2.6 Luik voor toilet-cassette



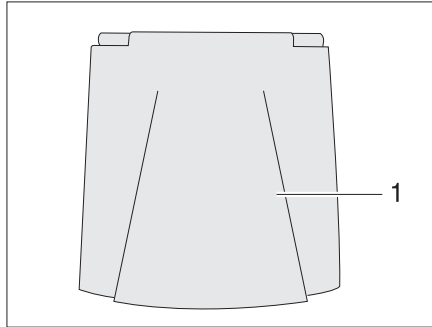
Afb. 36 Luik voor toilet-cassette

- Openen:**
- Sleutel in cilinderslot (Afb. 36,1) van het drukslot steken en een kwartslag draaien.
 - De sleutel eruit trekken.
 - Beide druksloten (Afb. 36,2) tegelijkertijd met de duimen indrukken en luik voor toilet-cassette openen.
- Sluiten:**
- Luik voor toilet-cassette sluiten en dichtdrukken.
 - Sleutel in cilinderslot (Afb. 36,1) steken en een kwartslag draaien.
 - De sleutel eruit trekken.

7

Wonen

7.2.7 Serviceluik 230-V-aansluiting



Afb. 37 Serviceluik 230-V-aansluiting

Openen: ■ Serviceluik (Afb. 37,1) omhoog zwenken.

Sluiten: ■ Serviceluik (Afb. 37,1) omlaag zwenken en dichtdrukken.

7.3 Verwarmen



- ▶ Als de verwarming aanstaat wordt de gasafvoerbuis in de kledingkast heet. Daarom geen hittegevoelige kledingstukken in de onmiddellijke buurt van de gasafvoerbuis bewaren (zie ook hoofdstuk 10).



- ▷ De bediening van de verwarming is in hoofdstuk 10 beschreven.

7.4 Ventileren



- ▶ De zuurstof binnen in het voertuig wordt door ademen of door het gebruik van op gas werkende inbouwapparaten verbruikt. Daarom moet de zuurstof voortdurend worden verversd. Met het oog hierop zijn in het voertuig kunstmatige ventilatieopeningen (bijv. dakluiken met kunstmatige ventilatie, paddestoeldakventilators of vloerventilators) ingebouwd. Kunstmatige ventilatieopeningen noch van binnen noch van buiten afdekken, bijv. met een wintermat, of dichtzetten. Kunstmatige ventilatieopeningen vrijhouden van sneeuw en bladeren. Er dreigt verstikkingsgevaar door een verhoogd CO₂-gehalte.



- ▷ Bij bepaalde weersomstandigheden kan ondanks toereikende ventilatie condenswater ontstaan aan metalen voorwerpen (bijv. schroefverbindingen aan de bodem van het voertuig).
- ▷ Bij openingen (b.v. dakventilatoren, dakluikranden, wandcontactdozen, ramen, vulopeningen, luiken, enz.) kunnen eveneens koudebruggen ontstaan.

Condenswater

Door regelmatig en doelgericht ventileren voor een continue luchtverversing zorgen. Alleen op deze manier wordt verhinderd, dat zich bij koeler weer condenswater vormt. Als verwarming, luchtverdeling en ventilatie op elkaar zijn afgestemd, kan in koele seizoenen een aangenaam woonklimaat worden gecreëerd. Het voertuig bij langere stilstand af en toe goed doorluchten, met name in de zomer, omdat er warmteopbouw mogelijk is.

7

Wonen

7.5 Ramen



- ▷ De ramen zijn uitgerust met verduisteringsrollo en rolhor. Verduisteringsrollo's en rolhorren springen na het losmaken van de vergrendeling door trekkracht automatisch terug in de uitgangspositie. Om het trekmechanisme niet te beschadigen het verduisteringsrollo of rolhor vasthouden en langzaam in de uitgangspositie terugbrengen.
- ▷ **Rolgordijnen niet gedurende langere tijd gesloten houden, anders kan er materiaalvermoeidheid optreden.**
- ▷ **Als het verduisteringsrollo helemaal is gesloten, kan er bij sterke zonnestraling warmteophoping tussen het verduisteringsrollo en de vensterruit optreden. Het raam kan beschadigd worden. Daarom bij sterke zonnestraling het verduisteringsrollo maar voor 2/3 sluiten.**
- ▷ Voor het begin van de rit de ramen sluiten.
- ▷ Al naargelang het weer de ramen zo ver sluiten, dat er geen vocht kan binnendringen.
- ▷ Voor het openen en sluiten van het uitzetbaar raam dienen alle vergrendelingshendels die aan het uitzetbaar raam zijn gemonteerd geopend of gesloten te worden.

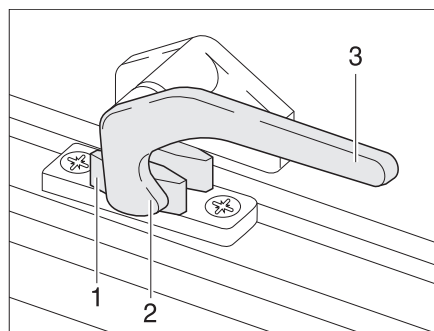


- ▷ Bij het verlaten van het voertuig altijd de ramen sluiten.
- ▷ Binnen in het dubbele plexiglasraam kan zich bij sterke temperatuurverschillen of extreme weersomstandigheden een lichte aanslag van condenswater vormen. Het raam is zo geconstrueerd dat condenswater bij een stijgende buitentemperatuur gemakkelijk kan verdampen. Voor beschadiging van het dubbele plexiglasraam door condenswater hoeft men niet te vrezen.

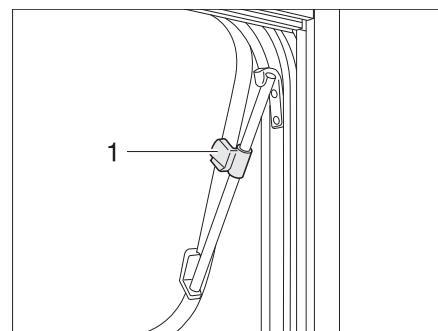
7.5.1 Uitzetbaar raam met draaibare uitzetters



- ▷ Bij het openzetten van de uitzetbare ramen erop letten dat er geen vervormingen optreden. Uitzetbare ramen gelijkmatig openen en sluiten.



Afb. 38 Vergrendelingshendel in stand "gesloten"



Afb. 39 Uitzetbaar raam met draaibare uitzetters, geopend

- Openen:**
- De vergrendelingshendel (Afb. 38,3) een kwartslag naar het midden van het raam draaien.
 - Uitzetbaar raam tot de gewenste stand openen en met kartelknop (Afb. 39,1) vastzetten.

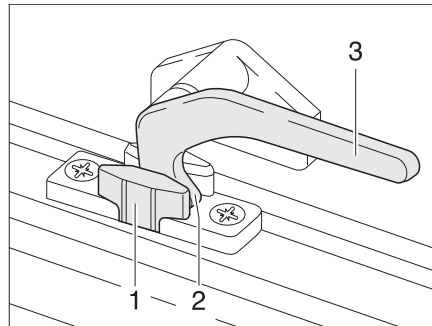
Het uitzetbaar raam blijft vergrendeld in de gewenste stand.

7

Wonen

Sluiten:

- Kartelknop (Afb. 39,1) draaien tot bevestiging los is.
- Het uitzetbaar raam sluiten.
- De vergrendelingshendel (Afb. 38,3) een kwartslag naar het raamkozijn draaien. De vergrendelingsneus (Afb. 38,2) ligt aan de binnenzijde van de raamvergrendeling (Afb. 38,1).



Afb. 40 Vergrendelingshendel in stand "continue ventilatie"

Continue ventilatie

Met de vergrendelingshendel kan het uitzetbaar raam in twee verschillende standen worden gezet:

- In stand "continue ventilatie" (Afb. 40)
- In stand "vast afgesloten" (Afb. 38)

Om het uitzetbaar raam in de stand "continue ventilatie" te brengen:

- De vergrendelingshendel (Afb. 40,3) een kwartslag naar het midden van het raam draaien.
- Uitzetbaar raam licht naar buiten duwen.
- De vergrendelingshendel weer terugdraaien. De vergrendelingsneus (Afb. 40,2) daarbij in de uitsparing van de raamvergrendeling (Afb. 40,1) schuiven.

Het uitzetbare raam mag tijdens de rit niet in de stand "continue ventilatie" staan. Bij regen kan er spatwater in de woonruimte binnendringen, als het uitzetbare raam in de stand "continue ventilatie" staat. Daarom de uitzetbare ramen volledig sluiten.

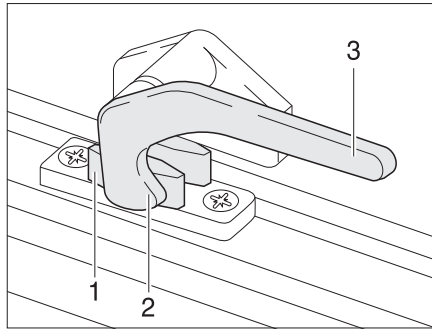
7

Wonen

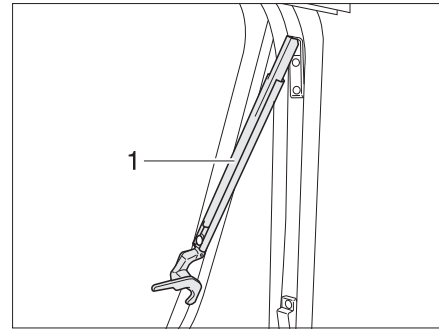
7.5.2 Uitzetbaar raam met automatische uitzetters



- ▷ Het raam helemaal openen om de vergrendeling op te heffen. Als de vergrendeling niet opgeheven en het raam toch gesloten wordt, kan het raam wegens de grote tegendruk breken.
- ▷ Bij het openzetten van de uitzetbare ramen erop letten dat er geen vervormingen optreden. Uitzetbare ramen gelijkmatig openen en sluiten.



Afb. 41 Vergrendelingshendel in stand "gesloten"

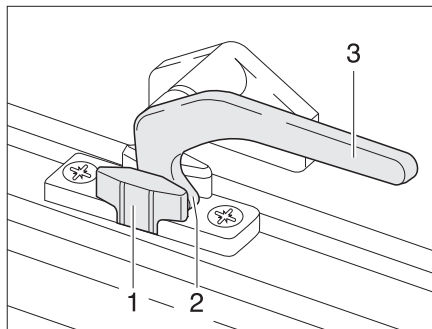


Afb. 42 Uitzetbaar raam met automatische uitzetters, geopend

- Openen:**
- De vergrendelingshendel (Afb. 41,3) een kwartslag naar het midden van het raam draaien.
 - Uitzetbaar raam tot de gewenste vergrendelstand openen. De automatische uitzetter (Afb. 42,1) vergrendelt automatisch.

Het uitzetbaar raam blijft vergrendeld in de gewenste stand.

- Sluiten:**
- Uitzetbaar raam zover uitzetten, tot de vergrendeling is opgeheven.
 - Het uitzetbaar raam sluiten.
 - De vergrendelingshendel (Afb. 41,3) een kwartslag naar het raamkozijn draaien. De vergrendelingsneus (Afb. 41,2) ligt aan de binnenzijde van de raamvergrendeling (Afb. 41,1).



Afb. 43 Vergrendelingshendel in stand "continue ventilatie"

Continue ventilatie

Met de vergrendelingshendel kan het uitzetbaar raam in twee verschillende standen worden gezet:

- In stand "continue ventilatie" (Afb. 43)
- In stand "vast afgesloten" (Afb. 41).

Om het uitzetbaar raam in de stand "continue ventilatie" te brengen:

7

Wonen

- De vergrendelingshendel (Afb. 43,3) een kwartslag naar het midden van het raam draaien.
- Het uitzetbaar raam licht naar buiten duwen.
- De vergrendelingshendel een kwartslag naar het raamkozijn draaien. De vergrendelingsneus (Afb. 43,2) daarbij in de uitsparing van de raamvergrendeling (Afb. 43,1) schuiven.

Het uitzetbare raam mag tijdens de rit niet in de stand "continue ventilatie" staan. Bij regen kan er spatwater in de woonruimte binnendringen, als het uitzetbare raam in de stand "continue ventilatie" staat. Daarom de uitzetbare ramen volledig sluiten.

7.5.3 Verduisteringsrollo en rolhor

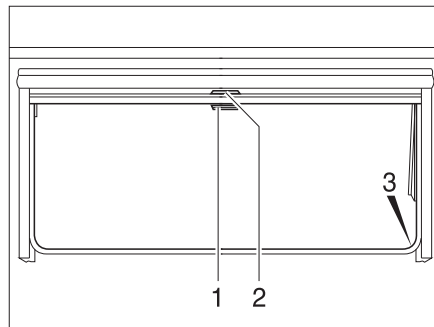


- ▷ De rolgordijnen voor het begin van de rit openen. Als de rolgordijnen gesloten zijn, kan de veeras door de schokken worden beschadigd.



- ▷ Al naargelang het raamformaat zijn de rolgordijnen uitgerust met één of twee grepen.

De ramen zijn uitgerust met verduisteringsrollo en rolhor. Verduisteringsrollo en rolhor zijn los van elkaar bedienbaar.



Afb. 44 Uitzetbaar raam

Verduisteringsrollo Het verduisteringsrollo bevindt zich in de rolgordijnbehuizing bovenaan.

- Sluiten:*
- Verduisteringsrollo aan de greep (Afb. 44,2) naar beneden trekken. Als het verduisteringsrollo helemaal wordt gesloten, het verduisteringsrollo aan beide kanten aan het raamkozijn in de vergrendeling (Afb. 44,3) hangen.
- Openen:*
- Als het verduisteringsrollo helemaal is gesloten: De greep (Afb. 44,2) naar beneden drukken en de greep daarbij licht naar binnen trekken. Het verduisteringsrollo uit de vergrendeling links en rechts aan het raamkozijn nemen.
 - Als het verduisteringsrollo zich in een tussenstand bevindt: De greep (Afb. 44,2) lichtjes naar beneden trekken tot het rolgordijn uit de vergrendeling komt.
 - Verduisteringsrollo aan de greep langzaam terug laten lopen.

7

Wonen

Rolhor De rolhor bevindt zich in de rolgordijnbehuizing bovenaan.

Sluiten: ■ Rolhor aan de greep (Afb. 44,1) naar beneden trekken en aan beide zijden van het raamkozijn in de vergrendeling (Afb. 44,3) hangen.

Openen: ■ Greep (Afb. 44,1) naar beneden drukken en de greep daarbij licht naar binnen trekken. De rolhor uit de vergrendelingen links en rechts aan het raamkozijn nemen.
■ Rolhor met de greep langzaam terugschuiven.

7.6 Dakluiken

Afhankelijk van het model zijn in het voertuig dakluiken met of zonder kunstmatige ventilatie ingebouwd. Als er een dakluik zonder kunstmatige ventilatie is ingebouwd, vindt de ventilatie plaats met de paddestoeldakventilatoren.



- ▶ De ventilatieopeningen van de kunstmatige ventilatie altijd open houden. Kunstmatige ventilatieopeningen nooit afdekken, bijv. met een wintermat, of dichtzetten. Kunstmatige ventilatieopeningen vrijhouden van sneeuw en bladeren.



- ▷ De dakluiken zijn uitgerust met verduisteringsrollo of vouwverduistering en met rolhor of vouwbare hor. Verduisteringsrollo's en rolhorren springen na het losmaken van de vergrendeling door trekkracht automatisch terug in de uitgangspositie. Om het trekmechanisme niet te beschadigen het verduisteringsrollo of rolhor vasthouden en langzaam in de uitgangspositie terugbrengen.
- ▷ **Rolgordijnen niet gedurende langere tijd gesloten houden, anders kan er materiaalvermoeidheid optreden.**
- ▷ **Als het verduisteringsrollo resp. de vouwverduistering helemaal is gesloten, kan er bij sterke zonnestraling warmteopbouw tussen het verduisteringsrollo/de vouwverduistering en het dakluik optreden. Het dakluik kan beschadigd worden. Daarom bij sterke zonnestraling het verduisteringsrollo/de vouwverduistering maar voor 2/3 sluiten. Het dakluik iets openen of in ventilatiestand brengen.**
- ▷ Al naargelang het weer de dakluiken zo ver sluiten, dat er geen vocht kan binnendringen.
- ▷ Niet op de dakluiken gaan staan.
- ▷ Voor het begin van de rit de dakluiken sluiten.
- ▷ Voor het begin van de rit de vergrendeling van de dakluiken controleren.
- ▷ Voor het begin van de rit de verduisteringsrollo's en de vouwverduisteringen openen.
- ▷ **De dichtingen van de dakluiken minstens 2 keer per jaar met talk inwrijven.**

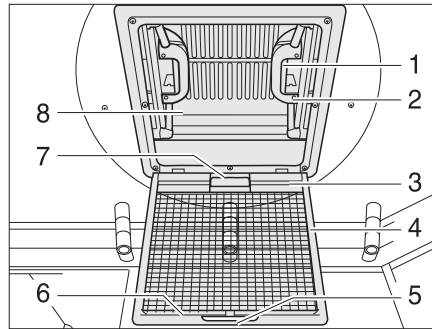


- ▷ **Bij het verlaten van het voertuig altijd de dakluiken sluiten.**

7

Wonen

7.6.1 Dakluik met kliksluiting



Afb. 45 Dakluik met kliksluiting

Het dakluik kan aan één of beide kanten omhoog worden gezet. Afhankelijk van de uitvoering is het dakluik voorzien van een verduisteringsrolgordijn.

- Openen:*
- Aan de greep (Afb. 45,5) trekken.
 - Hor (Afb. 45,4) naar beneden klappen.
 - Druk de kliksluiting (Afb. 45,1) naar de binnenzijde van het dakluik (Afb. 45,8). Tegelijkertijd met de greep (Afb. 45,2) het dakluik naar boven drukken.
 - Hor (Afb. 45,4) naar boven schuiven, tot deze vastklikt.

- Sluiten:*
- Aan de greep (Afb. 45,5) trekken.
 - Hor (Afb. 45,4) naar beneden klappen.
 - Trek het dakluik (Afb. 45,8) aan de beide handgrepen (Afb. 45,2) krachtig omlaag tot beide kliksluitingen (Afb. 45,1) zijn vastgeklikt.
 - Hor (Afb. 45,4) naar boven schuiven, tot deze vastklikt.

Verduisteringsrolgordijn

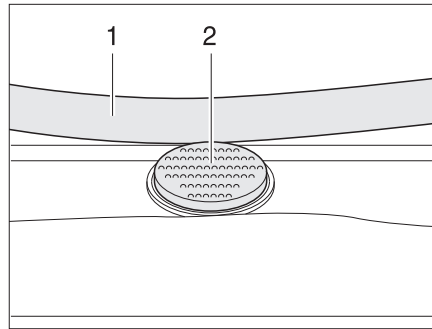
Om het verduisteringsrolgordijn te sluiten en te openen:

- Sluiten:*
- Trek aan de handgreep (Afb. 45,7) van het verduisteringsrolgordijn en hang het haakprofiel (Afb. 45,3) in het houderprofiel (Afb. 45,6) van de hor.
- Openen:*
- Maak het haakprofiel (Afb. 45,3) los van het houderprofiel (Afb. 45,6) en leidt het verduisteringsrolgordijn langzaam terug.

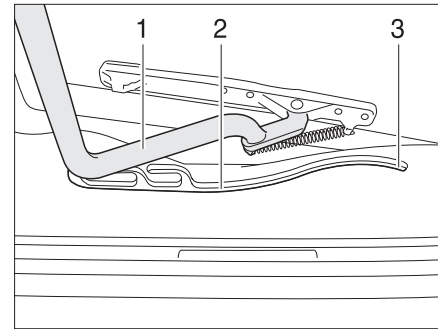
7

Wonen

7.6.2 Heki-dakluik (mini en midi)



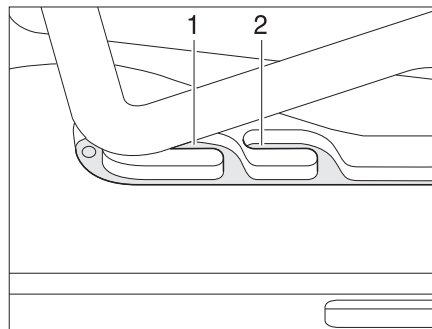
Afb. 46 Vergrendelingsknop aan het Heki-dakluik



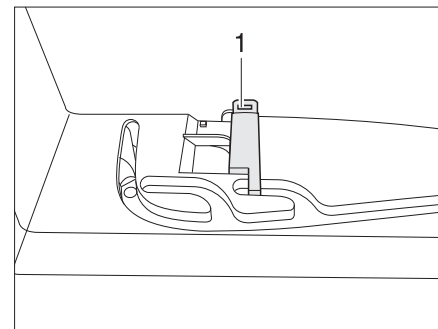
Afb. 47 Heki-dakluik, geleiding

Het Heki-dakluik wordt aan één kant omhoog gezet.

- Openen:**
- De vergrendelingsknop (Afb. 46,2) indrukken en de beugel (Afb. 46,1) met beide handen naar beneden trekken.
 - De beugel (Afb. 47,1) in de geleidingen (Afb. 47,2) tot in de achterste positie (Afb. 47,3) trekken.
- Sluiten:**
- De beugel (Afb. 47,1) met beide handen licht naar boven drukken.
 - De beugel in de geleidingen terugschuiven.
 - De beugel met beide handen naar boven drukken, tot de beugel boven de vergrendelingsknop (Afb. 46,2) ligt.



Afb. 48 Heki-dakluik in ventilatiestand



Afb. 49 Vergrendeling ventilatiestand

Ventilatiestand

Het Heki-dakluik kan in twee ventilatiestanden worden gezet: Stand voor slecht weer (Afb. 48,1) en middelste stand (Afb. 48,2). Al naargelang het model kan het dakluik in de middelste stand met de grendel (Afb. 49,1) vergrendeld worden.

- De vergrendelingsknop (Afb. 46,2) indrukken en de beugel (Afb. 46,1) met beide handen naar beneden trekken.
- De beugel in de geleidingen (Afb. 47,2) tot de gewenste stand trekken.
- De beugel licht naar boven drukken en in de gekozen geleiding (Afb. 48,1 of 2) schuiven en evt. vergrendelen.

7

Wonen

Vouwverduistering

Om de vouwverduistering te sluiten en te openen:

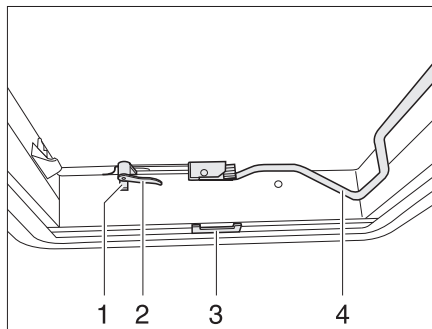
- Sluiten:*
- De vouwverduistering aan de greep uittrekken en in gewenste stand loslaten. De vouwverduistering blijft in deze positie staan.
- Openen:*
- De vouwverduistering aan de greep langzaam in uitgangspositie schuiven.

Hor

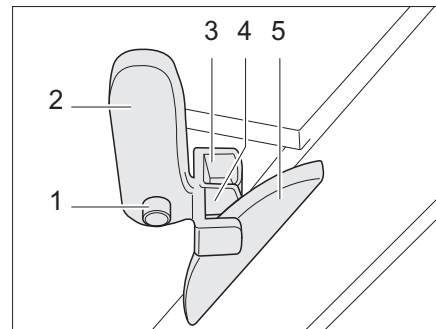
Om de hor te sluiten en te openen:

- Sluiten:*
- De hor met de greep naar de tegenoverliggende greep van de vouwverduistering trekken.
- Openen:*
- De greep aan de hor achteraan indrukken. De vergrendeling wordt ontgrendeld.
 - De hor met de greep langzaam terugschuiven.

7.6.3 Heki-dakluik



Afb. 50 Heki-dakluik, gesloten



Afb. 51 Heki-dakluik in ventilatiestand 1

Het Heki-dakluik kan aan één kant omhoog worden gezet.

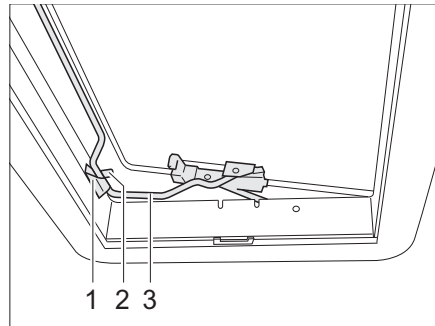
- Openen:*
- Vergrendelingsknop (Afb. 50,1) indrukken en vergrendelingshendel (Afb. 50,2) een kwartslag naar binnen draaien.
 - Beugel (Afb. 50,4) naar beneden uit de vergrendeling trekken.
 - Heki-dakluik met de beugel naar boven drukken.
 - Beugel weer in de vergrendeling drukken.
- Sluiten:*
- Beugel (Afb. 50,4) naar beneden uit de vergrendeling trekken.
 - Heki-dakluik met de beugel naar beneden trekken.
 - Vergrendelingshendel (Afb. 50,2 en Afb. 51,2) een kwartslag draaien. De neus van de dakvergrendeling (Afb. 51,5) moet daarbij in de bovenste vergrendelingskruk (Afb. 51,3) steken.
 - Beugel weer in de vergrendeling drukken.

7

Wonen

Ventilatiestand (variant 1):

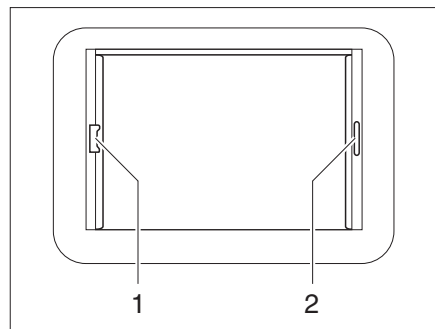
- Heki-dakluik openen en licht naar buiten drukken.
- Vergrendelingsknop (Afb. 51,1) indrukken en vergrendelingshendel (Afb. 51,2) terugdraaien. De neus van de dakvergrendeling (Afb. 51,5) moet daarbij in de onderste vergrendelingskruk (Afb. 51,4) steken.
- Beugel weer in de vergrendeling drukken.



Afb. 52 Heki-dakluik in ventilatiestand 2

Ventilatiestand (variant 2):

- Heki-dakluik openen.
- Beugel (Afb. 52,3) in de houder (Afb. 52,1) leggen.
- Hendel (Afb. 52,2) over de beugel leggen.



Afb. 53 Heki-dakluik, rolgordijn-vergrendeling

Vouwverduistering

Om de vouwverduistering te sluiten en te openen:

Sluiten: ■ De vouwverduistering aan de greep (Afb. 53,2) uittrekken en in gewenste stand loslaten. De vouwverduistering blijft in deze positie staan.

Openen: ■ De vouwverduistering aan de greep langzaam in uitgangspositie schuiven.

Rolhor

Om de rolhor te sluiten en te openen:

Sluiten: ■ Rolhor bij de greep (Afb. 53,1) naar de tegenoverliggende greep van de vouwverduistering (Afb. 53,2) trekken en vergrendelen.

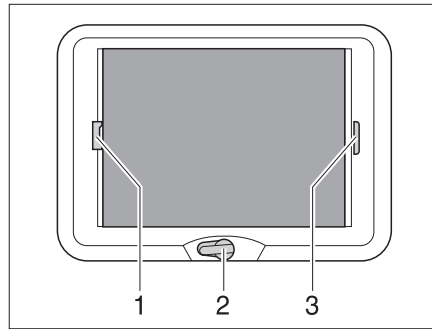
Openen: ■ Greep van de rolhor achteraan naar boven drukken en de rolhor van de vouwverduistering (Afb. 53,2) losmaken.

■ De rolhor met de greep langzaam terugschuiven.

7

Wonen

7.6.4 Draaidakluik



Afb. 54 Draaidakluik

Het draaidakluik kan met de handslinger worden geopend.

- Openen:*
- De handslinger (Afb. 54,2) draaien, tot er weerstand merkbaar is (max. openingshoek 70°).
- Sluiten:*
- De handslinger draaien, tot het draaidakluik is gesloten. Na nog twee of drie omwentelingen kan het draaidakluik worden vergrendeld.
 - De vergrendeling controleren. Daarvoor met de hand tegen het plexiglas drukken.

Vouwverduistering

De vouwverduistering kan op een willekeurige hoogte worden gesloten. Als de vouwverduistering met de hor is vergrendeld, wordt bij het sluiten van de vouwverduistering de hor meegeleid.

- Sluiten:*
- De vouwverduistering aan de greep (Afb. 54,3) trekken en in gewenste stand loslaten. De vouwverduistering blijft in deze positie staan.
- Openen:*
- De vouwverduistering aan de greep langzaam in uitgangspositie schuiven.

Hor

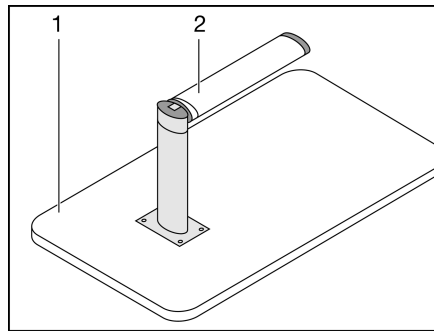
Als de hor met de vouwverduistering is vergrendeld, wordt bij het sluiten van de hor de vouwverduistering meegeleid.

- Sluiten:*
- De hor bij de greep (Afb. 54,1) naar de tegenoverliggende greep van de vouwverduistering (Afb. 54,3) trekken en vergrendelen.
- Openen:*
- De greep van de hor (Afb. 54,1) achteraan naar boven drukken en de hor van de vouwverduistering (Afb. 54,3) losmaken.
 - De hor aan de greep langzaam in uitgangspositie schuiven.

7 Wonen

7.7 Tafels

7.7.1 Hangtafel met scharnier-steunpoot



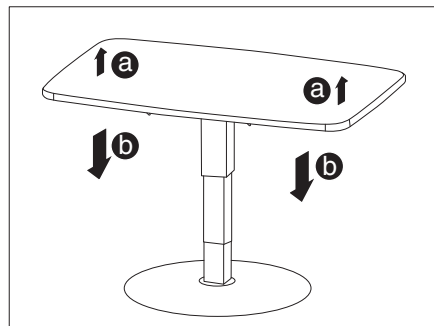
Afb. 55 Bed-onderstel

De tafel kan door de scharnier-steunpoot als bed-onderstel worden gebruikt.

Ombouw tot bed-onderstel:

- Het tafelblad (Afb. 55,1) vooraan ca. 45° optillen.
- Het onderste deel van de scharnier-steunpoot (Afb. 55,2) naar beneden trekken en 90° omklappen.
- De tafel uit de houder nemen.
- De tafel in de onderste houder plaatsen.

7.7.2 Heftafel



Afb. 56 Heftafel

De heftafel kan worden gebruikt als bedbodem met behulp van het hefmechanisme.

Naar bedonderstel:

- Til het tafelblad kort op (Afb. 56,a) en druk het vervolgens omlaag (Afb. 56,b) tot de gewenste hoogte is bereikt.

Gebruik als tafel:

- Druk het tafelblad kort omlaag.

Het tafelblad komt vanzelf omhoog tot tafelbladhoogte.

7

Wonen

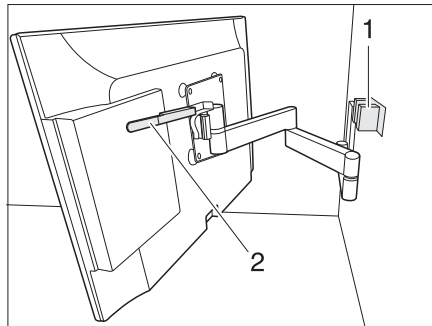
7.8 Televisie



- ▶ Voor het begin van de rit de televisie van de drager verwijderen en veilig opbergen.
- ▶ Voor het begin van de rit het flatscreen en de beeldschermhouder in de basispositie brengen en vergrendelen. Wanneer de beeldschermhouder in een TV-kast is ingebouwd: TV-kast sluiten.
- ▶ Voor het begin van iedere rit controleren of de antenne zich in de parkeerstand bevindt. Gevaar voor ongevallen!

Flatscreen met scharnierarm

De flatscreen is aan een scharnierarm bevestigd.



Afb. 57 Houder met scharnierarm

Flatscreen met scharnierarm positioneren:

- Druk de hendel (Afb. 57,2) omlaag om de flatscreen uit de vergrendeling (Afb. 57,1) los te maken. Laat de hendel los.
- Zwenk de flatscreen in de gewenste stand.
- Flatscreen met beide handen bij de bovenste en onderste rand vastpakken en de gewenste hellingshoek instellen.

7

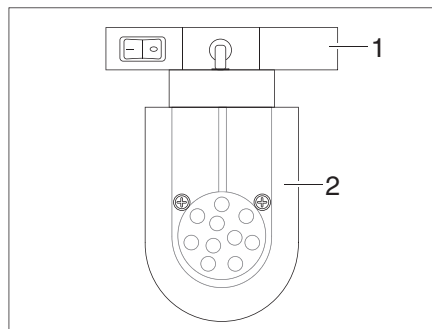
Wonen

7.9 Lampen



- ▶ Gloeilampen en lamphouders kunnen erg warm worden.
- ▶ De gloeilampen en lamphouders eerst laten koelen voor u ze aanraakt.
- ▶ Als de lamp ingeschakeld of nog heet is, moet de veiligheidsafstand tot brandbare voorwerpen zoals stores of gordijnen tenminste 30 cm bedragen. Brandgevaar!

Afhankelijk van het model is de verlichting voorzien van halogeen-, spaar- of LED-lampen. Zie voor aanwijzingen voor het vervangen van lampen en zo nodig batterijen hoofdstuk 13.



Afb. 58 LED-spot (voorbeeld)

LED-spot verplaatsen:

- Pak de behuizing (Afb. 58,1) vast verdraai deze over 90°.
- Verwijder de LED-spot (Afb. 58,2) uit de rail.
- Steek de LED-spot (Afb. 58,2) op de gewenste positie op de rail en verdraai deze over 90°.

7

Wonen

7.10 Bedden

7.10.1 Stapelbed

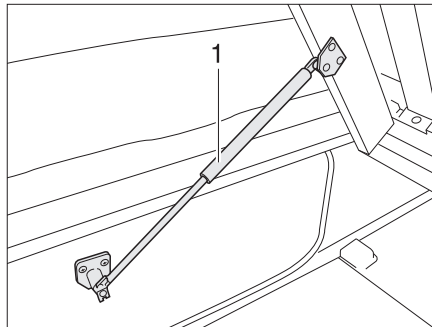


- ▶ Gebruik het stapelbed uitsluiten met opgespannen veiligheidsnet of valbeveiliging (afhankelijk van het model).
- ▶ Het stapelbed met maximaal 80 kg belasten.
- ▶ Kleine kinderen nooit zonder toezicht in het stapelbed laten.
- ▶ Met name bij kleine kinderen onder de 6 jaar altijd erop letten dat ze niet van het stapelbed kunnen vallen.
- ▶ Gebruik voor kinderen geschikte, aparte kinderbedden of reiswiegen.

Al naargelang het model is het voertuig van een stapelbed voorzien. Het stapelbed kan zonder extra montage onmiddellijk worden gebruikt.

Altijd het bovenste bed opgaan met de standaard aanwezige bedladder.

7.10.2 Vast bed (gasdrukveer)



Afb. 59 Vast bed

Onder het bed bevindt zich een opbergruimte. Voor het inruimen of uitruimen van de opbergruimte van binnen in het voertuig de lattenbodemplaat naar boven klappen.

- Openen:*
- Matras voor optillen en op de plaat leggen.
 - Lattenbodemplaat optillen. De gasdrukveren (Afb. 59,1) houden de lattenbodemplaat in de geopende stand.
- Sluiten:*
- Lattenbodemplaat tegen de weerstand van de gasdrukveren naar beneden duwen.
 - Matras indien nodig achter de plaat drukken.

7

Wonen

7.11 Zitgroepen ombouwen om te slapen

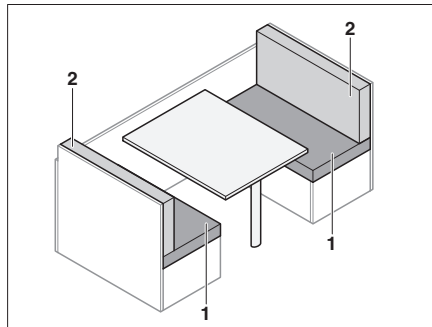


- ▶ Bij een ongeval of noodstop of op slechte wegen kunnen extra kussens met verstevigde onderzijde door het voertuig worden geslingerd en het interieur beschadigen. Voordat u gaat rijden de extra kussens veilig opbergen of met de daarvoor bestemd borgriemen borgen.

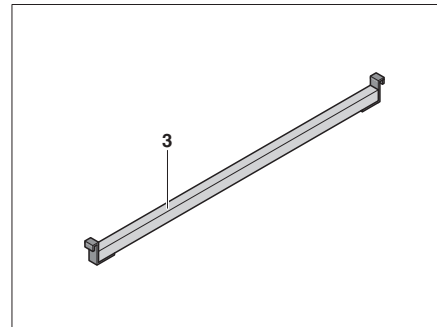
7.11.1 Langsitzgroep en zijzitgroep



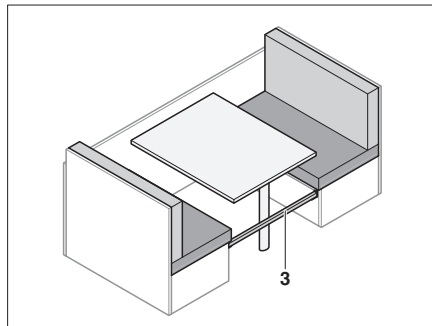
- ▶ Afhankelijk van het model kan de zitgroep in vorm en positie afwijken van het hier afgebeelde model.



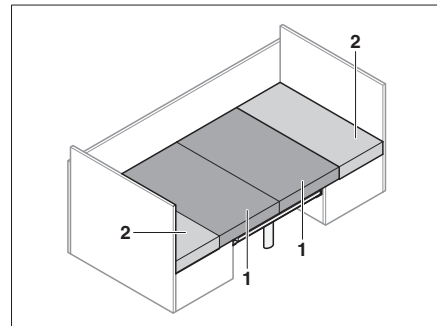
Afb. 60 Voor de ombouw



Afb. 61 Losse lijst



Afb. 62 Verstevigingsplaat aanbrengen



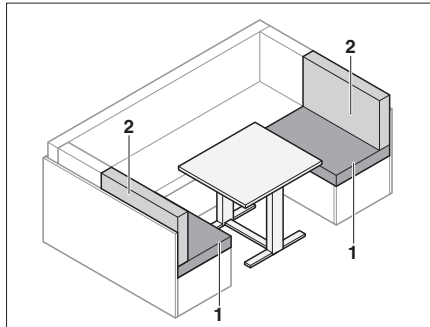
Afb. 63 Na de ombouw

- Breng de losse lijst (Afb. 62,3) aan tussen de zitbanken.
- Bouw de tafel om tot bedonderstel (zie paragraaf 7.7).
- De zitkussens (Afb. 63,1) naar het midden trekken.
- De rugkussens (Afb. 63,2) tussen de zitkussens en de wand leggen.

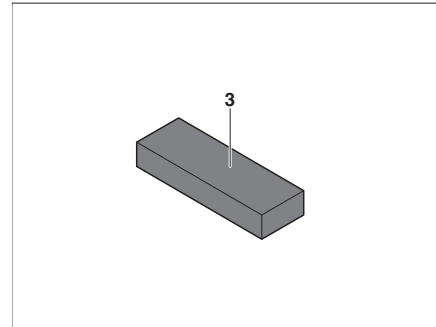
7

Wonen

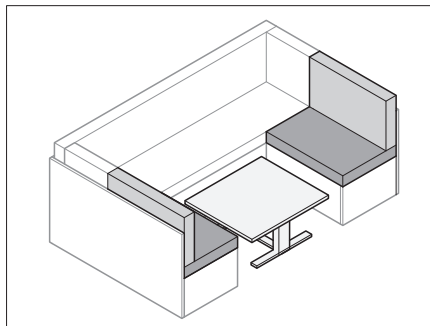
7.11.2 Rondzitgroep



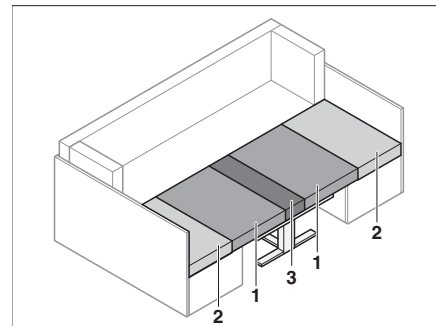
Afb. 64 Voor de ombouw



Afb. 65 Extra kussen



Afb. 66 Tafel ombouwen



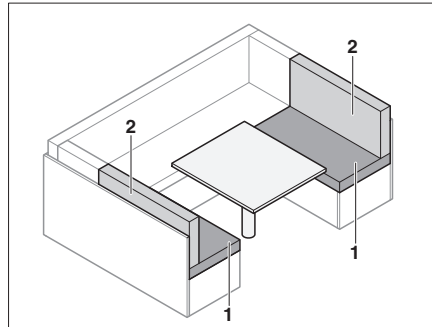
Afb. 67 Na de ombouw

- Bouw de tafel (Afb. 66) om tot bedonderstel (zie paragraaf 7.7).
- Verwijder de rugkussens (Afb. 67,2).
- De zitkussens (Afb. 67,1) naar het midden trekken.
- Leg de rugkussens (Afb. 67,2) tussen de zitkussens (Afb. 67,1) en de buitenwand.
- Leg het extra kussen (Afb. 67,3) tussen de zitkussens (Afb. 67,1) op de tafel.

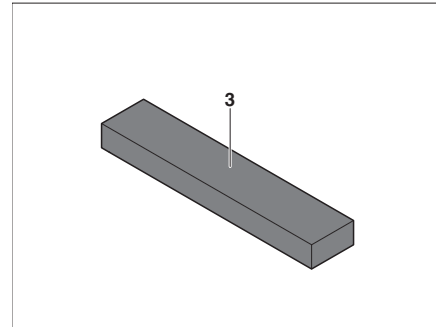
7

Wonen

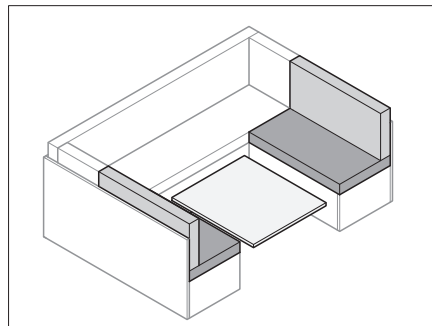
7.11.3 Zitgroep achter



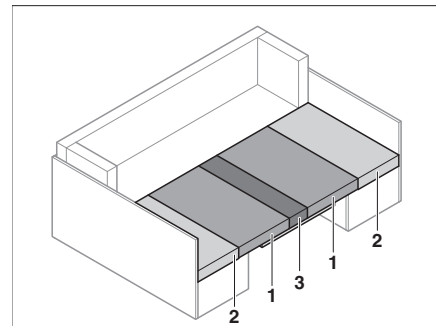
Afb. 68 Voor de ombouw



Afb. 69 Extra kussen



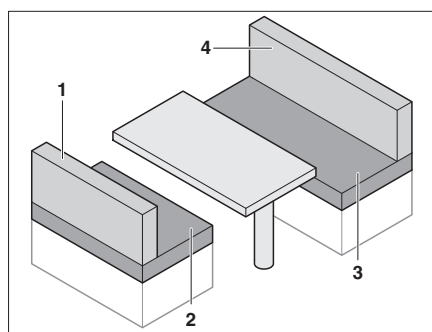
Afb. 70 Tafel ombouwen



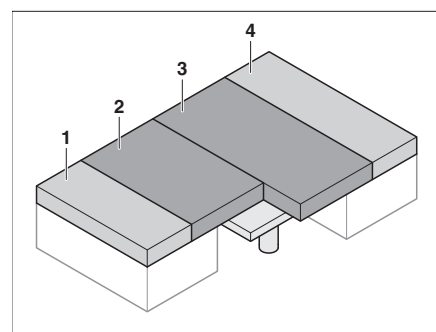
Afb. 71 Na de ombouw

- Bouw de tafel (Afb. 70) om tot bedonderstel (zie paragraaf 7.7).
- Verwijder de rugkussens (Afb. 68,2).
- De zitkussens (Afb. 71,1) naar het midden trekken.
- Leg de rugkussens (Afb. 71,2) tussen de zitkussens (Afb. 71,1) en de buitenwand.
- Leg het extra kussen (Afb. 71,3) tussen de zitkussens (Afb. 71,1) op de tafel.

7.11.4 Tegenoverliggende zitgroep



Afb. 72 Voor de ombouw



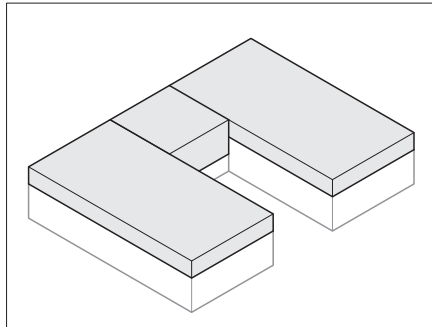
Afb. 73 Na de ombouw

- Verwijder de rugkussens (Afb. 72,1 en 4).
- Bouw de tafel om tot bedonderstel (zie paragraaf 7.7).
- De zitkussens (Afb. 73,2 en 3) naar het midden trekken.
- Leg de rugkussens (Afb. 73,1 en 4) tussen de zitkussens (Afb. 73,2 en 3) en de buitenwand.

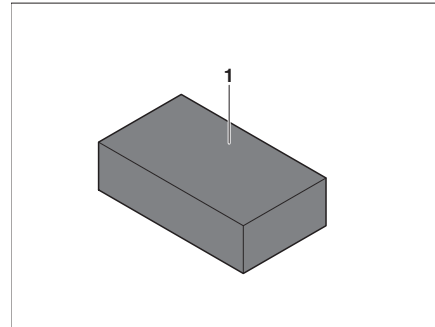
7

Wonen

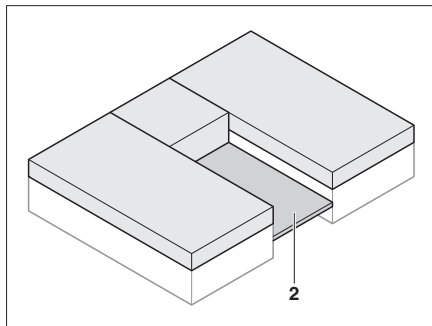
7.11.5 Bedverbredening



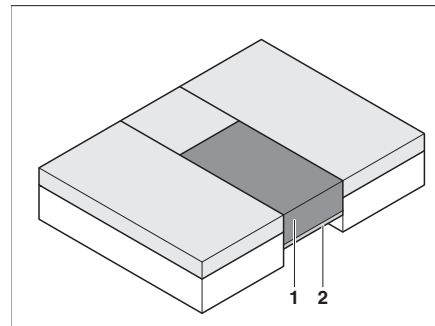
Afb. 74 Voor de ombouw



Afb. 75 Extra kussen



Afb. 76 Lattenbodembodem uitgetrokken



Afb. 77 Na de ombouw

- Trek de lattenbodembodem (Afb. 76,2) tussen de eenpersoonsbedden uit.
- Leg het extra kussen (Afb. 77,1) op de uitgetrokken lattenbodembodem (Afb. 77,2).



Om het extra kussen (Afb. 77,1) op dezelfde hoogte te brengen als de andere kussens, moet het stevig worden aangedrukt..

- ▷ Plaats het extra kussen (Afb. 77,1) en ga erop zitten.
Het kussen wordt door het gewicht in de opening gedrukt.

7

Wonen

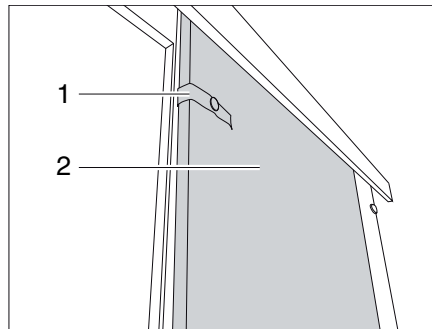
7.12 Afscheiding slaapruijnte

Afhankelijk van het model kan de slaapruijnte achterin met een vouwgordijn of een schuifdeur worden afgescheiden.



- ▷ Schuifdeuren resp. vouwgordijnen kunnen tijdens het rijden ongecontroleerd dichtvallen. Er kan materiële schade optreden. Borg de afscheiding van de slaapruijnte voor het rijden met de veiligheidsriem.

7.12.1 Schuifdeur

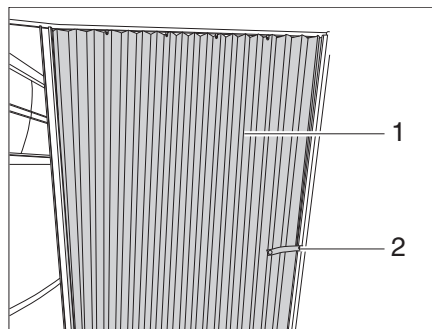


Afb. 78 Schuifdeur

- Schuifdeur sluiten:*
- Maak de veiligheidsriem (Afb. 78,1) los.
 - Trek de schuifdeur (Afb. 78,2) dicht.

- Schuifdeur openen:*
- Trek de schuifdeur (Afb. 78,2) open.
 - Bevestig de schuifdeur met de veiligheidsriem (Afb. 78,1).

7.12.2 Vouwgordijn



Afb. 79 Vouwgordijn

- Gordijn sluiten:*
- Maak de veiligheidsriem (Afb. 79,2) los.
 - Trek het vouwgordijn (Afb. 79,1) dicht.

- Gordijn openen:*
- Trek het vouwgordijn (Afb. 79,1) open.
 - Bevestig het vouwgordijn met de veiligheidsriem (Afb. 79,2).

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor de gasinstallatie van het voertuig.

De instructies hebben betrekking op:

- de veiligheid
- het gasverbruik
- het wisselen van gasflessen
- de gasafsluitkranen
- de externe gasaansluiting
- de automatische omschakelinstallatie

De bediening van de op gas werkende apparaten van het voertuig is in hoofdstuk 10 beschreven.

8.1 Algemeen

- ▶ Voor het begin van de rit, bij het verlaten van het voertuig of als de gastoestellen niet gebruikt worden, alle gasafsluitkranen en de hoofdafsluitkraan aan de gasfles sluiten.
- ▶ Bij het tanken, op veerponten of in de garage, mag geen apparaat (bijv. verwarming of koelkast) in werking zijn, wanneer het met open vlam wordt gebruikt. Explosiegevaar!
- ▶ Wanneer een apparaat met open vlam wordt gebruikt, het apparaat niet in gesloten ruimtes (bijv. garages) in gebruik nemen. Vergiftigings- en verstikingsgevaar!
- ▶ De gasinstallatie alleen door een geautoriseerde werkplaats laten onderhouden, repareren of wijzigen.
- ▶ De gasinstallatie voor de ingebruikname en conform de nationale bepalingen door een geautoriseerde werkplaats laten controleren. Dit geldt ook voor niet aangemelde voertuigen. Bij wijzigingen aan de gasinstallatie de gasinstallatie meteen door een geautoriseerde werkplaats laten controleren.
- ▶ Ook de gasdrukregelaar en de gasafvoerbuizen moeten worden gecontroleerd. De gasdrukregelaar moet na 10 jaar worden vervangen. De eigenaar van het voertuig is verantwoordelijk voor het initiatief van de maatregel.
- ▶ Bij een defect aan de gasinstallatie (gaslucht, hoog gasverbruik) bestaat explosiegevaar! Onmiddellijk de hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten. Ramen en deuren openen en goed ventileren.
- ▶ Bij een defect aan de gasinstallatie: Niet roken, geen open vuur en geen elektrische apparaten (lichtschakelaar enz.) bedienen.
- ▶ Voor ingebruikname van de kookplaat voor een toereikende ventilatie zorgen. Raam of dakluik openen.
- ▶ Gaskooktoestel of gasbakoven niet gebruiken voor verwarmingsdoeleinden.
- ▶ Als er meerdere gastoestellen voorhanden zijn, dan is voor ieder apparaat een gasafsluitkraan vereist. Wanneer gastoestellen niet worden gebruikt, moet de betreffende gasafsluitkraan worden gesloten.
- ▶ Ontstekingsbeveiligingen moeten na uitgaan van de gasvlam binnen een minuut sluiten. Daarbij is een klik te horen. Werking zo nu en dan controleren.

8

Gasinstallatie



- ▶ De ingebouwde gastoestellen zijn uitsluitend ontworpen voor gebruik met propaangas, butaangas of een mengsel van beide gassen. De gasdrukregelaar alsmede alle ingebouwde gastoestellen zijn ontworpen voor een bedrijfsdruk van 30 mbar.
- ▶ Propaangas is gasvormig tot -42 °C, butaangas daarentegen slechts tot 0 °C. Bij lagere temperaturen is er geen gasdruk meer aanwezig. Butaangas is niet geschikt voor gebruik in de winter.
- ▶ De gaslang op de aansluiting van de gasflessen regelmatig op dichtheid controleren. De gaslang mag geen scheurtjes vertonen en niet poreus zijn. De gaslang uiterlijk 10 jaar na productiedatum in een erkende werkplaats laten vervangen. De gebruiker van de gasinstallatie moet voor de vervanging zorgen.
- ▶ De gaskast is door zijn functie en constructie een ruimte met opening naar buiten. De standaard ingebouwde kunstmatige ventilatie nooit afdekken of dichtzetten. Ontsnappend gas kan anders niet naar buiten worden weggeleid.
- ▶ Gebruik de gaskast niet als opbergruimte. Er bestaat brandgevaar!
- ▶ De gaskast beveiligen tegen de toegang van onbevoegden. Daarvoor de toegang afsluiten.
- ▶ De hoofdafsluitkraan op de gasfles moet toegankelijk zijn.
- ▶ Alleen apparaten op gas (bijv. gasgrill) aansluiten die voor een gasdruk van 30 mbar zijn bedoeld.
- ▶ De gasafvoerbuis moet aan de verwarming en aan de schoorsteen goed afsluiten en stevig vastzitten. De gasafvoerbuis mag niet beschadigd zijn.
- ▶ De rookgassen moeten onbelemmerd naar buiten kunnen stromen en de verse lucht moet onbelemmerd toe kunnen treden. Daarom de gasafvoerschoorsteen en inlaatopeningen schoon houden en vrijhouden (bijv. van sneeuw en ijs). De onderrand van het voertuig mag niet met flappen of door sneeuwwallen worden afgesloten.

8.2 Gasflessen



- ▶ Gasflessen alleen in de gaskast meenemen.
- ▶ Gasflessen in de gaskast verticaal plaatsen.
- ▶ Gasflessen beveiligd tegen draaien en kantelen vastbinden.
- ▶ Als de gasflessen niet op de gaslang zijn aangesloten, altijd de beschermkap aanbrengen.
- ▶ Hoofdafsluitkraan aan de gasfles sluiten voordat de gasdrukregelaar of de gaslang van de gasfles wordt verwijderd.
- ▶ Gasdrukregelaar of gaslang op de gasfles alleen met de hand aansluiten. Geen gereedschap gebruiken.
- ▶ Voor het gebruik in voertuigen uitsluitend een speciale gasdrukregelaar met veiligheidsventiel gebruiken. Andere gasdrukregelaars zijn niet toegelaten en voldoen niet aan de hoge eisen.
- ▶ Bij temperaturen onder 5 °C ijsbestrijdingsinstallatie (Eis-Ex) voor gasdrukregelaar gebruiken.
- ▶ Alleen gasflessen van 11 kg of 5 kg gebruiken. Campinggasflessen met ingebouwd terugslagventiel (blauwe flessen met een inhoud van max. 2,5 resp. 3 kg) mogen in uitzonderingsgevallen met een veiligheidsventiel worden gebruikt.

8

Gasinstallatie



- ▶ Voor buitengasflessen zo kort mogelijke slangen gebruiken (max. 150 cm).
- ▶ Blokkeer nooit de ventilatieopeningen in de vloer onder de gasflessen.



- ▷ Schroefverbindingen van de gasdrukregelaar hebben linkse schroefdraad.
- ▷ Voor apparaten op gas moet de gasdruk tot 30 mbar worden gereduceerd.
- ▷ De niet-verstelbare gasdrukregelaar direct op het flesventiel aansluiten met veiligheidsventiel.
De gasdrukregelaar reduceert de gasdruk van de gasfles tot de bedrijfsdruk van de gastoestellen.
- ▷ Voor het vullen en aansluiten van de gasflessen in Europa levert de toebereidingshandel de betreffende Euro-vulsets c.q. Euro-flessensets.
- ▷ Informatie bij de handelspartners of het servicepunt.
- ▷ Informatie over de gasvoorziening in Europa vindt u in hoofdstuk 18.

8.3 Gasverbruik



- ▷ De gegevens over het gasverbruik van de afzonderlijke gastoestellen zijn doorsnee richtwaarden.

Verbruikers	Gasverbruik in gram/uur
Verwarming	Ca. 170 - 490 g/h
Kooktoestel, per kookplaat	Ca. 140 - 165 g/h
Koelkast	Ca. 18 g/h

Voorbeeld Een volle 11 kg gasfles is voldoende om:

- 3 dagen lang op een pit te koken,
- 22 uren lang op vol vermogen te verwarmen of
- 25 dagen lang te koelen.

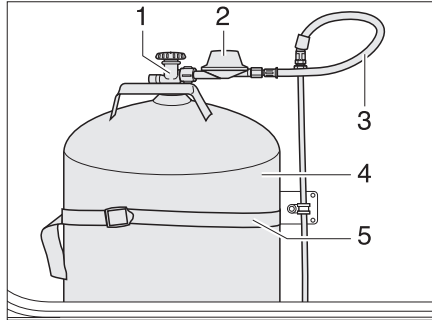
8

Gasinstallatie

8.4 Gasflessen vervangen



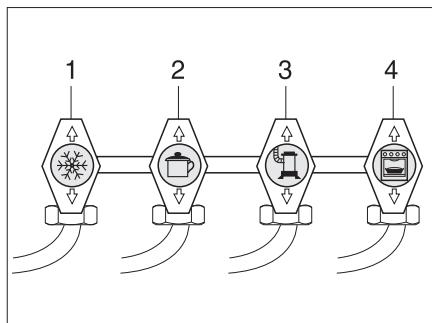
- ▶ Bij het vervangen van de gasflessen niet roken en geen open vuur ontsteken.
- ▶ Na het vervangen van gasflessen controleren of er bij de aansluitpunten geen gas uitloopt. Daarvoor de aansluiting met lekzoek-spray inspuiten. De toeberehandel biedt deze middelen aan.



Afb. 80 Gaskast

- Serviceluik voor gaskast openen (zie hoofdstuk 7).
- Hoofdafsluitkraan (Afb. 80,1) op de gasfles (Afb. 80,4) sluiten. Let op de richting van de pijl.
- Gasdrukregelaar (Afb. 80,2) met gaslang (Afb. 80,3) met de hand van de gasfles schroeven (linkse schroefdraad).
- Bevestigingsriemen (Afb. 80,5) losmaken en de gasfles eruitnemen.
- Gevulde gasfles in de gaskast zetten.
- Gasfles met de bevestigingsriemen bevestigen.
- Gasdrukregelaar met gaslang met de hand op de gasfles schroeven (linkse schroefdraad).

8.5 Gasafsluitkranen



- 1 Koelkast
- 2 Kookplaat
- 3 Verwarming/boiler
- 4 Bakoven

Afb. 81 Symbolen van de gasafsluitkranen

In het voertuig is voor ieder gastoestel een gasafsluitkraan (Afb. 81) ingebouwd. De gasafsluitkranen zijn onder de kookplaat of in de buurt van de gastoestellen (bijv. in de zitkist) ingebouwd.

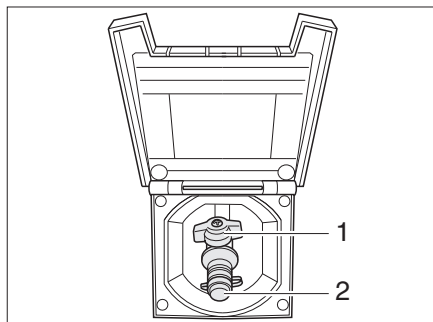
8

Gasinstallatie

8.6 Externe gasaansluiting



- ▶ Als de externe gasaansluiting niet wordt gebruikt, altijd de gasafsluitkraan sluiten.
- ▶ Op de externe gasaansluiting alleen gasverbruikers aansluiten die de passende adapter hebben.
- ▶ Alleen externe gasverbruikers aansluiten die zijn ontworpen voor een bedrijfsdruk van 30 mbar.
- ▶ Erop letten dat na het aansluiten en na het openen van de gasafsluitkraan geen gas uit het aansluitpunt ontsnapt. Als de externe gasaansluiting niet dicht is, stroomt gas in de open lucht. Onmiddellijk de gasafsluitkraan en hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten. De externe gasaansluiting door een geautoriseerde werkplaats laten nakijken.
- ▶ Tijdens het aansluiten van een externe gasverbruiker mag er zich geen open vuur in de buurt van de externe gasaansluiting bevinden.
- ▶ De externe gasaansluiting niet voor het bijvullen van de gasflessen gebruiken. De aanwijzingsstickers op de externe gasaansluiting in acht nemen.



Afb. 82 Externe gasaansluiting, gasafsluitkraan gesloten

De externe gasaansluiting (Afb. 82) bevindt zich, afhankelijk van het model, aan de achterkant of aan de linker of rechter zijde van het voertuig.

- Extern gastoestel op het aansluitpunt (Afb. 82,2) aansluiten.
- De gasafsluitkraan (Afb. 82,1) openen.

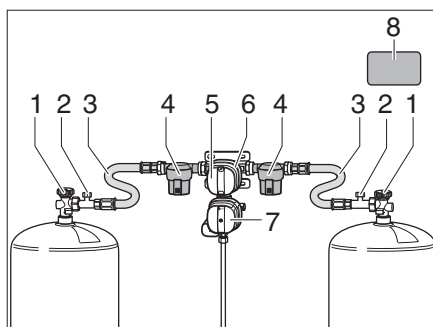
8 Gasinstallatie

8.7 Omschakelinstallatie DuoControl CS

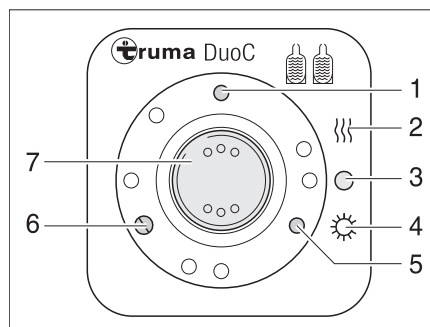


- ▶ Gebruik de omschakelinstallatie niet in gesloten ruimten.
- ▶ Gebruik tijdens het rijden de gasinstallatie uitsluitend met crashsensor en geschikte hogedrukslangen met slangbreukbeveiliging. Explosiegevaar.

De DuoControl is een automatische omschakelinstallatie met indicator voor een gasinstallatie met twee flessen. De DuoControl-omschakelinstallatie schakelt automatisch de gastoevoer om van de fles in gebruik naar de reservefles wanneer de fles in gebruik leeg is of niet meer bedrijfsklaar is. Daarbij kunnen de gasverbruikers in bedrijf blijven. De DuoControl-omschakelinstallatie is geschikt voor alle in de handel verkrijgbare gasflessen van 3 kg tot 33 kg.



Afb. 83 DuoControl-omschakelinstallatie



Afb. 84 Bedieningseenheid

Opbouw van de installatie

De DuoControl-omschakelinstallatie bestaat uit een omschakelventiel (Afb. 83,6) en de bedieningseenheid (Afb. 84). Het omschakelventiel is tussen de hogedrukslangen (Afb. 83, 5) aangebracht. Met de draaiknop (Afb. 83,5) op het omschakelventiel kan worden bepaald welke gasfles wordt gebruikt en welke de reservefles is.

Het omschakelventiel (Afb. 83,6) is voorzien van de regelaar-ontdooi-installatie EisEx. Zo worden storingen van de gasinstallatie in de winter voorkomen.

Voor het omschakelventiel bevindt zich aan beide zijden een gasfilter (Afb. 83,4), dat de gasinstallatie beschermt tegen olie en andere verontreinigingen.

Op de bedieningseenheid (Afb. 84) kunnen alleen de elektrische functies worden geschakeld. De hoofdafsluitkranen (Afb. 83,1) van de gasflessen moeten handmatig worden geopend.

Het omschakelventiel zorgt voor een constante gasdruk, onafhankelijk van welke gasfles gas levert. De twee controlelampen op de bedieningseenheid geven het vulniveau van de fles in gebruik aan. Wanneer de groene controlelamp (Afb. 84,6) brandt, is de fles vol. Wanneer de rode controlelamp (Afb. 84,5) brandt, is de fles leeg. De gastoevoer wordt dan verzorgd door de reservefles.

8

Gasinstallatie

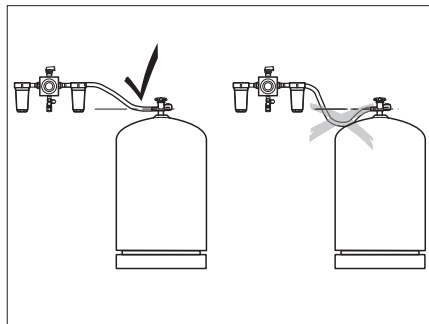
Bedrijfsstanden

De DuoControl-omschakelinstallatie heeft twee bedrijfsstanden:

- Wintergebruik "Aan en Verwarmen"
- Zomergebruik "Aan"



- ▷ Let er bij het aanleggen van de hogedrukslangen op, dat deze continu omhoog lopen (Afb. 85).



Afb. 85 Aanleggen van de hogedrukslangen

In bedrijf nemen:

- Open de hoofdafsluiters (Afb. 83,1) op de gasflessen.
- Selecteer met de draaiknop (Afb. 83,5) op het omschakelventiel (Afb. 83,6) de gasfles die met voorrang moet worden gebruikt (in gebruik zijnde fles). Draai de draaiknop altijd helemaal een kant op.

Uitschakelen:

- Zet de schakelaar (Afb. 84,7) op "O" (Afb. 84,3). De gele controlelamp (Afb. 84,1) gaat uit.
- Sluit de hoofdafsluiters (Afb. 83,1) op de gasflessen.

Afstandsindicatie

De controlelampen op de bedieningseenheid (Afb. 84,5 en 6) geven in het voertuig aan of de in gebruik zijnde fles bedrijfsklaar is.

Gasflessen vervangen

Wanneer de groene controlelamp (Afb. 84,6) tijdens bedrijf uitgaat en de rode controlelamp (Afb. 84,5) gaat branden, is de in gebruik zijnde fles leeg en moet deze worden vervangen. De reservefles voorziet de gasverbruikers verder van gas.



- ▷ Tijdens het vervangen van de gasflessen mag niet worden gerookt en mag geen open vuur worden ontstoken.



- ▷ Gebruik de landspecifieke aansluiting voor de gasfles.

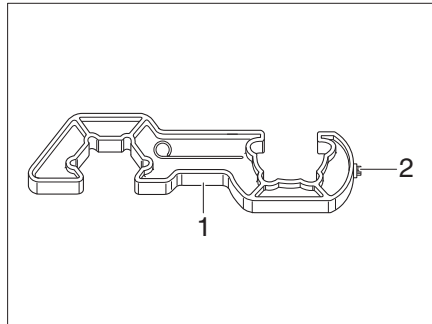
8

Gasinstallatie

Gasflessen vervangen:



- ▶ Gebruik voor het los- en vastdraaien van de hogedrukslangen het meegeleverde hulpstuk (Afb. 86,1). Deze zorgt voor het juiste aanhaalmoment en voorkomt beschadiging van de wartel door het gebruik van verkeerd gereedschap.



Afb. 86 Hulpstuk

- Sluit de hoofdafsluiter (Afb. 83,1) van de lege gasfles.
- Draai de hogedrukslang (Afb. 83,3) los van de gasfles met het hulpstuk (Afb. 86).
- Sluit de volle gasfles aan op de hogedrukslang (Afb. 83,3).
- Open de hoofdafsluiter (Afb. 83,1) van de gasfles.
- Stel de draaiknop (Afb. 83,5) op het omschakelventiel (Afb. 83) met een halve slag zo in, dat de net vervangen gasfles als reservefles dient.
- Druk op de knop (Afb. 83,2) van de slangbreukbeveiliging op de hogedrukslang om deze te activeren.
- Druk zo nodig op de resetknop (Afb. 87,1) op de crashsensor.



- ▶ Let er bij DuoControl-omschakelinstallaties op, dat de aansluiting van de gas slang in de voorwaartse rijrichting wijst. De hogedrukslang kan anders in het mechanisme van het luik bekneld raken of beschadigen.
- ▶ Neem de veiligheidssticker (Afb. 83,8) in de gaskast in acht.

8

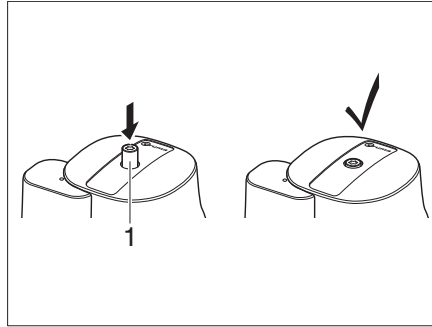
Gasinstallatie

Crashsensor

De crashsensor beschermt tegen onbedoeld vrijkomen van gas. Bij een ongeval of bij te sterk overhellen van het voertuig wordt de gastoevoer automatisch onderbroken.



- ▷ Uitsluitend wanneer het voertuig is voorzien van een crashsensor en geschikte hogedrukslangen met slangbreukbeveiliging mag tijdens het rijden de woonruimteverwarming worden gebruikt.



Afb. 87 Crashsensor

Wanneer de crashsensor is geactiveerd, moet deze handmatig worden ontgrendeld.

Ontgrendelen:

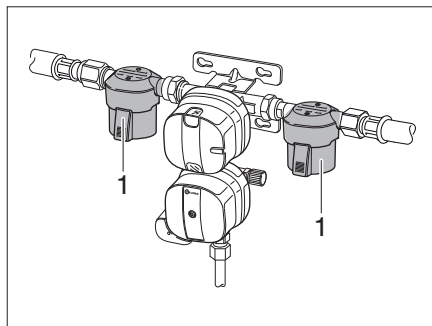
- Druk met de Torx T20 (Afb. 86,2) van het hulpstuk de ontgrendelingsknop (Afb. 87,1) in, draai deze iets rechtsom en houdt deze gedurende 5 seconden in deze stand.
De crashsensor is bedrijfsklaar wanneer de ontgrendelingsknop (Afb. 87,1) in de verzonken stand blijft zitten.

Gasfilter

De gasfilters (Afb. 88) filteren verdampingsresten als alkenen, paraffine en ander koolwaterstofverbindingen uit de gasinstallatie. De filterpatronen moeten regelmatig worden gecontroleerd en uiterlijk elke 2jaar worden vervangen.



- ▷ Neem de gebruiksaanwijzing en inbouw instructies van het gasfilter in acht.



Afb. 88 Gasfilter

8

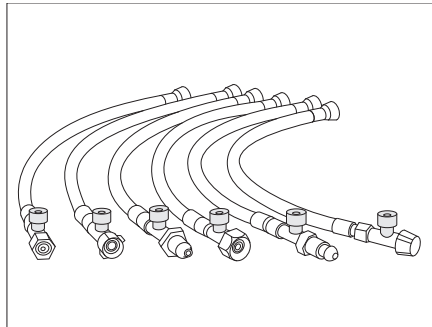
Gasinstallatie

Slangbreukbeveiliging

De slangbreukbeveiliging beschermt tegen het vrijkomen van gas bij een defect of het losraken van de hogedrukslang.



- ▷ Gebruik een passende hogedrukslang met slangbreukbeveiliging en een land-specifieke aansluiting voor de gasfles.



Afb. 89 Hogedrukslangen met slangbreukbeveiliging (landspecifieke varianten)

- Activeren:*
- Druk na het vervangen van de gasfles de groenen knop (Afb. 83,2) op de hogedrukslang (Afb. 83,3) krachtig in.

De slangbreukbeveiliging is geactiveerd.

9

Elektrische installatie

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor de elektrische installatie van de caravan. De instructies hebben betrekking op:

- de veiligheid
- verklaringen van begrippen met betrekking tot de accu
- het 12-V-boordnet
- de woonruimteaccu
- het laden van de woonruimteaccu
- het stroomvoorzieningsapparaat
- het elektroblok
- het paneel
- het 230-V-boordnet
- de aansluiting op de 230-V-voorziening
- de zekeringenindeling
- de aansluiting aan het trekvoertuig

De bediening van de op elektriciteit werkende apparaten van de woonopbouw is in hoofdstuk 10 beschreven.

9.1 Algemene veiligheidsinstructies



- ▶ Alleen vaklieden aan de elektrische installatie laten werken.



- ▶ Ontkoppel bij onweer de 230 V-aansluiting en schuif de antennes in om de elektrische apparatuur te beschermen.

9.2 Begrippen

Rustspanning

De rustspanning is de spanning van de accu in rusttoestand, d.w.z. er wordt geen stroom opgenomen en de accu niet geladen.

Ruststroom

Sommige elektrische verbruikers, zoals bijv. klok en controlelichten hebben continu elektrische stroom nodig; deze worden daarom ook wel als stille verbruikers aangeduid. Deze ruststroom stroomt ook bij uitgeschakelde 12-V-voorziening.

Diepontlading

Diepontlading van de accu dreigt wanneer een accu door ingeschakelde verbruikers en door ruststroom volledig wordt ontladen.



- ▶ **Diepontlading leidt tot beschadiging van de accu. Laad de accu direct weer op.**

Capaciteit

Als capaciteit wordt de hoeveelheid elektriciteit aangeduid, die een accu kan opnemen.

De capaciteit van een accu wordt in ampère-uren (Ah) aangegeven. Als een accu een capaciteit van 80 Ah heeft, kan de accu 80 uur lang een stroom van 1 A of 40 uur lang 2 A geven.

Externe invloeden zoals temperatuur veranderen het opnamevermogen van de accu.

De vermelde nominale capaciteit is niet gelijk aan de werkelijk beschikbare capaciteit van de accu. De werkelijk beschikbare capaciteit is minder dan de nominale capaciteit.

9.3 12-V-boordnet



- ▷ Houd er bij de stroomvoorziening van de caravan via de accu van het trekvoertuig rekening mee dat de capaciteit van de accu beperkt is. Bij extreme ontleding kunnen problemen bij het starten van het trekvoertuig optreden.
- ▷ De elektrische verbinding tussen het trekvoertuig en de caravan altijd scheiden, voor de caravan op de plaatselijke stroomvoorziening wordt aangesloten. Daarvoor de stekker uit de contactdoos van het trekvoertuig nemen.
- ▷ De elektrische verbinding tussen het trekvoertuig en de caravan altijd scheiden, voor de woonruimteaccu via een extern laadapparaat wordt geladen.

Als de caravan niet aan de 230-V-voorziening is aangesloten, gebeurt de 12-V-voorziening ofwel door de startaccu van het aangesloten trekvoertuig of door de woonruimteaccu (Autark-pakket). Als de caravan aan het trekvoertuig elektrisch is aangesloten en de voertuigmotor draait, wordt de woonruimteaccu door de voertuigdynamo bijgeladen.

De 12-V-voorziening kan op het paneel (SU) door de hoofdschakelaar 12 V worden onderbroken.



- ▷ Om de elektrische installatie van de woonruimte volledig spanningsloos te maken, moet op het elektroblok de stekker "Accuvoeding" worden verwijderd, de woonruimteaccu worden losgekoppeld en de 230 V-aansluiting van de caravan worden verwijderd.

9.3.1 Woonruimteaccu, algemeen (Autark-pakket)



- ▶ Bij het vervangen van de woonruimteaccu alleen accu's gebruiken die overeenkomen met de minimale capaciteit van het laadapparaat. De afzonderlijke gebruiksaanwijzing van het laadapparaat in acht nemen. Accu's met te geringe capaciteit verhitten bij het laden te sterk. Explosiegevaar!
- ▶ Op de wandcontactdozen van het 12 V-boordnet kunnen apparaten met maximaal 10 A worden aangesloten. Brandgevaar!



- ▷ Voor het opladen van de woonruimteaccu de daarvoor bestemde laadmodule in het elektroblok gebruiken. Gebruik bij externe oplading een geregelde oplader die geschikt is voor het type accu (lood-zuur- of lood-gel-accu) en de capaciteit van de woonruimteaccu.
- ▷ Alleen aan de reis beginnen met een volgeladen woonruimteaccu. Laad de woonruimteaccu daarom voor vertrek ten minste 24 uur op.
- ▷ Tijdens de reis iedere gelegenheid om de woonruimteaccu op te laden benutten.
- ▷ Laad de woonruimteaccu na de reis ten minste 24 uur op.
- ▷ Laad de woonruimteaccu voor het tijdelijk buiten bedrijf stellen ten minste 24 uur op en bij een langere periode van stilstand 48 uur.
- ▷ Koppel bij een lange periode van stilstand (4 weken en langer) de woonruimteaccu los en laad deze regelmatig bij (ten minste elke 12 weken gedurende 24 uur opladen).
- ▷ Sla in de winter de opgeladen accu koel en vorstvrij op en laad deze elke 12 weken bij.

9

Elektrische installatie



- ▷ Bij het vervangen van de woonruimteaccu alleen accu's van dezelfde bouwwijze gebruiken.
- ▷ Schakel voor het af- en aankoppelen van de woonruimteaccu de motor van het voertuig uit en schakel de 230 V-voeding, de 12 V-voeding en alle verbruikers uit. Gevaar voor kortsluiting!
- ▷ Bedien de ontsteking van het voertuig niet wanneer de woonruimteaccu is afgekoppeld en de caravan en het voertuig elektrisch zijn verbonden. Gevaar voor kortsluiting!
- ▷ De onderhoudsinstructies en gebruiksaanwijzing van de accuproducent in acht nemen.



- ▷ De accu is onderhoudsvrij. Onderhoudsvrij betekent:
De zuurstand hoeft niet gecontroleerd te worden.
De accupolen hoeven niet ingevet te worden.
Er hoeft geen gedestilleerd water bijgevoerd te worden.

Ook een onderhoudsvrije accu moet met een speciale laadapparaat af en toe langzaam worden opgeladen.

Wanneer het voertuig niet op de 230 V-voeding is aangesloten of wanneer de 230 V-voeding is uitgeschakeld, voed de woonruimteaccu het woongedeelte met 12 V gelijkspanning. De woonruimteaccu heeft slechts een begrensde energievoorraad. Gebruik daarom elektrische verbruikers als de radio of lampen niet gedurende lange tijd zonder 230 V-voeding.

Wanneer het voertuig op de 230 V-voeding is aangesloten, wordt de woonruimteaccu automatisch bijgeladen via de in het elektroblok ingebouwde laadmodule (Autark-pakket).

Ontlading

Door de ruststroom, die sommige elektrische verbruikers permanent verbruiken, wordt de woonruimteaccu ontladen. Verbruikers als oplader, zonneceloplader, bedieningspaneel en dergelijke verbruiken ca. 20 mA tot 65 mA van de accucapaciteit, ook wanneer de 12 V-hoofdschakelaar is uitgeschakeld.



- ▷ Diepontlading is schadelijk voor de accu.
- ▷ Laad de accu tijdig bij.

Bij lage buitentemperaturen neemt de capaciteit van de accu af.

De zelfontlading van de accu is eveneens afhankelijk van de temperatuur. Bij 20 tot 25 °C bedraagt het zelfontladingspercentage ca. 3 % van de capaciteit/maand. Bij stijgende temperaturen neemt het zelfontladingspercentage toe: Bij 35 °C bedraagt het zelfontladingspercentage ca. 20 % van de capaciteit/maand.

Een oude accu beschikt niet meer over de volle capaciteit.

Hoe meer elektrische verbruikers ingeschakeld zijn, des te sneller is de energievoorraad van de woonruimteaccu verbruikt.

Om te voorkomen dat de woonruimteaccu snel wordt ontladen, kan de koelkast alleen bij een draaiende voertuigmotor en elektrische verbinding tussen trekvoertuig en caravan door de 12-V-voorziening worden gevoed.



- ▷ Zie voor verdere informatie de aparte documentatie van de woonruimteaccu.

9

Elektrische installatie

9.3.2 Woonruimteaccu controleren (Autark-pakket)

De capaciteit van een accu is van tijdelijke aard. Hoe meer elektrische verbruikers er zijn ingeschakeld, hoe sneller zij wordt verbruikt. Bij een accu die al sinds jaren wordt gebruikt, moet er rekening mee worden gehouden, dat door slijtage niet meer de volledige capaciteit ter beschikking staat.

Laadtoestand

Om de woonruimteaccu te sparen, mag niet meer dan 50 % van de accucapaciteit worden gebruikt. Controleer daarom regelmatig de laadtoestand van de woonruimteaccu. De laadtoestand van de woonruimteaccu kan op het paneel worden afgelezen.



- ▷ Een zinvolle meting van de laadtoestand kan pas 4 uur na de acculading gebeuren. Direct na het laden is de accuspanning hoger en daalt na ca. 4 uur tot de zogenaamde rustspanning. De rustspanning geeft de laadtoestand aan.
- ▷ Voor een lange levensduur van de accu, moet deze bij een rustspanning van < 12,3 V weer worden opgeladen.

Rustspanning (gemeten bij de polen)		Laadtoestand
Groter	12,80 V	100 %
Ca.	12,55 V	75 %
Ca.	12,32 V	50 %
Ca.	12,18 V	25 %
Kleiner	12,00 V	0 %

Energievoorraad

De woonruimteaccu heeft slechts een begrensde energievoorraad. Daarom moeten elektrische verbruikers niet gedurende een langere periode worden gebruikt, als het voertuig niet aan de 230-V-voorziening is aangesloten of de motor van het trekvoertuig is uitgeschakeld.

9.3.3 Woonruimteaccu laden (Autark-pakket)



- ▶ Accuzuur in de accu is giftig en bijtend. Ieder contact met de huid of de ogen vermijden.
- ▶ Bij het laden met een extern laadapparaat bestaat explosiegevaar. Accu alleen in goed geventileerde ruimtes en ver verwijderd van open vuur of mogelijke vonkbronnen laden.
- ▶ Om de woonruimteaccu op te laden met een extern laadapparaat de accu altijd uit het voertuig bouwen.



- ▷ Accukabels niet op de verkeerde polen aansluiten.
- ▷ Het contact van het trekvoertuig niet bedienen als de woonruimteaccu is losgekoppeld en de caravan en het trekvoertuig elektrisch met elkaar zijn verbonden. Kortsluitingsgevaar!
- ▷ Voor het los- en vastklemmen van de woonruimteaccu de motor van het trekvoertuig uitschakelen, de 230-V- en de 12-V-voorziening alsmede alle verbruikers uitschakelen. Kortsluitingsgevaar!
- ▷ Voor het laden van de accu controleren of het externe laadapparaat voor het accutype geschikt is.
- ▷ De gebruiksaanwijzing van het laadapparaat in acht nemen.
- ▷ Bij overlading wordt de woonruimteaccu onherstelbaar beschadigd.

9

Elektrische installatie

Laden met 230-V-voorziening

Als het voertuig op de 230-V-voorziening is aangesloten, wordt de woonruimte-accu via het ingebouwde laadapparaat bijgeladen. De laadstroom wordt aan de laadtoestand van de accu aangepast. Daardoor is overladen niet mogelijk.

Om de volle capaciteit van de laadmodule in het elektroblok te gebruiken, dienen alle elektrische verbruikers tijdens het laden uitgeschakeld te worden.

Laden met voertuigmotor van het trekvoertuig

Wanneer de motor van het voertuig draait, wordt de woonruimteaccu door de voertuigdynamo bijgeladen. Hiervoor moet de elektrische verbinding tussen trekvoertuig en caravan tot stand zijn gebracht. Wanneer de motor van het voertuig is uitgeschakeld, wordt de elektrische verbinding door middel van een relais automatisch gescheiden. Daardoor wordt voorkomen dat de accu van het voertuig door elektrische verbruikers in het woongedeelte wordt ontladen. Het startvermogen van het voertuig blijft zo behouden.



- ▷ Voor een veilig gebruik van 12 V-verbruikers in caravans tijdens het rijden moet het trekvoertuig voldoende spanning leveren. Bij sommige trekkende voertuigen kan het voorkomen, dat het accumanagement van het voertuig verbruikers uitschakelt om de accu te beschermen.
- ▷ Neem voor verdere informatie contact op met de voertuigfabrikant.

Laden met een extern laadapparaat

Bij het laden van de woonruimteaccu met een extern laadapparaat als volgt te werk gaan:

- Caravan elektrisch van het trekvoertuig scheiden.
- Hoofdschakelaar 12 V op het paneel uitschakelen. Het controlelicht gaat uit.
- De netstekker van het elektroblok loskoppelen.
- Alle gasverbruikers uitschakelen, alle gasafsluitkranen en de hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten.
- Bij het afklemmen van de accupolen bestaat kortsluitingsgevaar. Daarom van de woonruimteaccu eerst de minpool en vervolgens de pluspool afklemmen.
- De woonruimteaccu uit het voertuig bouwen.
- Als het voertuig met een lood-gel-accu is uitgerust: Controleren of het externe laadapparaat voor lood-gel-accu is toegestaan.
- Controleren, of het externe laadapparaat is uitgeschakeld.
- Het externe laadapparaat aansluiten op de woonruimteaccu. Letten op de poling: Eerst de pooltang "+" aan de pluspool van de accu klemmen, vervolgens de pooltang "-" aan de minpool van de accu klemmen.
- Extern laadapparaat inschakelen.
- Informatie over de laadduur van de accu ontleen aan de gebruiksaanwijzing van het aangebrachte laadapparaat.
- Informatie over de sterkte van de accu vindt u op de accu.
- Extern laadapparaat in omgekeerde volgorde losklemmen.

9

Elektrische installatie

9.4 Stroomvoorzieningsapparaat



- ▷ Bij uitgeschakelde ontsteking en zonder aansluiting op de 230 V-voeding wordt de accu van het trekvoertuig door verbruikers als de koelkast en de woonruimteverlichting ontladen (uitzondering: zelfvoorzieningspakket). Het startvermogen van het trekvoertuig kan hierdoor afnemen.



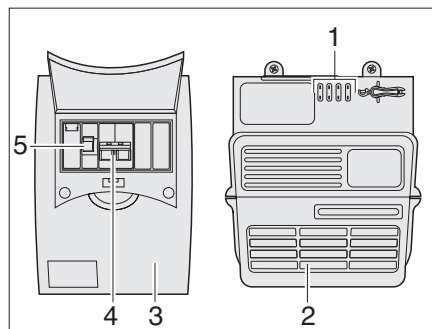
- ▷ De accu van het trekvoertuig wordt door het stroomvoorzieningsapparaat niet opgeladen.

Als het voertuig **niet** op de 230 V-voeding is aangesloten, wordt de benodigde stroom aan de accu van het trekvoertuig onttrokken, voor zover contact 9 "Permanent plus" op de contactdoos van het trekvoertuig is aangesloten (zie het aansluitschema aan het einde van dit hoofdstuk). De 12 V-woonruimteverlichting, het cassettetoilet en de waterpomp kunnen worden gebruikt.

Wanneer het voertuig op de 230 V-voeding wordt aangesloten, schakelt het stroomvoorzieningsapparaat de voeding in de woonruimte automatisch om van de accu van het trekvoertuig naar het lichtnet.

Zekeringkast

De 230 V-zekeringkast (Afb. 90,3) is naast het stroomvoorzieningsapparaat (Afb. 90,2) gemonteerd.



Afb. 90 Stroomvoorzieningsapparaat en zekeringautomaat

In de zekeringkast (Afb. 90) bevinden zich de hoofdzekering (Afb. 90,4) en een aardlekbeveiligingsschakelaar (Afb. 90,5).

De aardlekbeveiligingsschakelaar (Afb. 90,5) meet het stroomverschil tussen toevoer- en retourleiding. Zolang beide leidingen in balans zijn, doet de aardlekbeveiligingsschakelaar niets. Zodra er een verschil optreedt tussen de leidingen, onderbreekt de schakelaar de stroom onmiddellijk. Daarmee wordt een elektrische schok door contact met onder spanning staande delen voorkomen.

Inschakelen:

- Druk de hoofdschakelaar (Afb. 90,4) omhoog naar de stand "ON".
- Druk de aardlekbeveiligingsschakelaar (Afb. 90,5) omhoog naar de stand "ON".

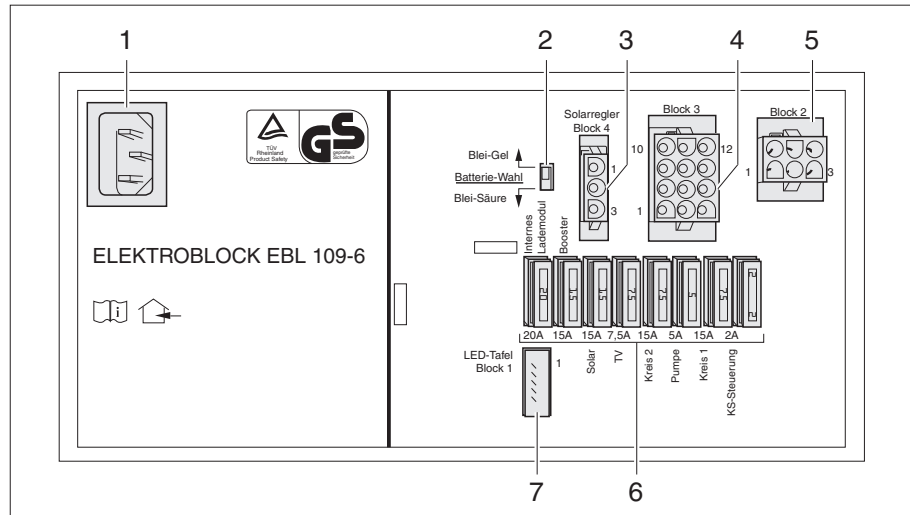
9

Elektrische installatie

9.5 Elektroblok EBL 109 - Autark-pakket (speciale uitrusting)



▷ Ventilatiesleuven niet afdekken. Gevaar voor oververhitting!



Afb. 91 Elektroblok EBL 109

- 1 Netaansluitdoos 230 V~
- 2 Schakelaar accukeuze lood-zuur/lood-gel
- 3 Ingang: Zonneregelaar
- 4 Uitgang: Verbruikerscircuit 1 en 2, waterpomp, TV, ingang zonnecellen
- 5 Ingang: Woonruimteaccu, voertuigaccu, dynamo D+, accuvoeler woonruimteaccu, minus (massa)
- 6 Zekeringen (zie tabel "Toekenning van de zekeringen")
- 7 Aansluiting paneel

Taken Het elektroblok heeft de volgende taken:

- Het elektroblok laadt de woonruimteaccu.
- Het elektroblok verdeelt de stroom naar de 12-V-stroomcircuits en beveiligt deze.
- Het elektroblok bevat aansluitingen voor een zonneregelaar alsmede verdere besturings- en bewakingsfuncties.
- Het elektroblok isoleert de startaccu van het trekvoertuig elektrisch van de woonruimteaccu van de caravan als er een elektrische aansluiting tussen trekvoertuig en caravan bestaat en de voertuigmotor wordt uitgeschakeld. Zo kunnen de 12-V-verbruikers van de caravan de startaccu van het trekvoertuig niet ontladen.
- Het elektroblok verdeelt de stroom naar de 12-V-contactdozen. Aan de contactdozen kunnen apparaten met maximaal 10 A worden aangesloten.

Het elektroblok functioneert alleen in combinatie met een paneel.

Als het elektroblok sterk wordt belast, reduceert het ingebouwde laadapparaat de laadstroom. Zo beschermt het laadapparaat zich tegen oververhitting. Het elektroblok wordt bijv. sterk belast als een lege woonruimteaccu wordt geladen, daarnaast elektrische verbruikers zijn ingeschakeld en de omgevingstemperatuur hoog is.

9

Elektrische installatie

Inbouwplaats

Het elektroblok bevindt zich, al naargelang het model, in de zittingkast of in de bedkast.



- ▷ Verdere informatie ontlenu aan de aparte gebruiksaanwijzing "Elektroblok".

9.5.1 Accu-keuzeschakelaar



- ▶ Als de accu-keuzeschakelaar verkeerd is ingesteld, kan zich knalgas vormen. Explosiegevaar!



- ▷ Door een verkeerde stand van de accu-keuzeschakelaar kan de woonruimte-accu beschadigd worden.
- ▷ De fabrieksinstelling van de accu-keuzeschakelaar niet veranderen.

Met de accu-keuzeschakelaar kan de laadmodule in het elektroblok worden ingesteld op het type woonruimteaccu ("lood-gel" of "lood-zuur") dat in het voertuig is ingebouwd.

9.5.2 Acculading

Tijdens het rijden wordt de woonruimteaccu door de dynamo van het trekvoertuig bijgeladen. Als de motor van het trekvoertuig wordt uitgeschakeld, scheidt het elektroblok de startaccu van het trekvoertuig elektrisch van de woonruimteaccu, zodat ontladen van de startaccu van het trekvoertuig door de 12-V-verbruikers in de woonruimte uitgesloten is.

Als het voertuig op de 230-V-voorziening is aangesloten, laadt het elektroblok de woonruimteaccu.



- ▷ De startaccu van het trekvoertuig kan niet via het stroomvoorzieningsapparaat worden geladen.

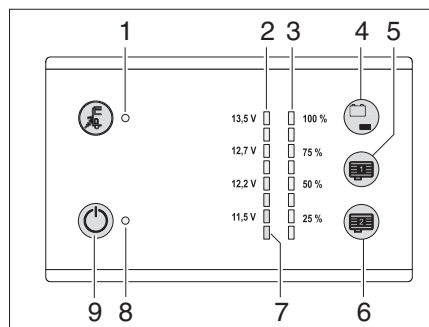
9

Elektrische installatie

9.6 Bedieningspaneel LT 101 / LT 102



- ▶ Het bedieningspaneel LT 101 / LT 102 is voorzien van aanraakgevoelige sensortoetsvelden. Deze velden reageren op aanrakingen met blote vingers. Wanneer handschoenen worden gedragen (b.v. op de wintercamping), kan het bedienings- en controlepaneel LT 101 / LT 102 de aanraking niet detecteren. Daarom moeten handschoenen voor bediening worden uitgetrokken.
- ▶ Zie voor meer informatie de aparte gebruiksaanwijzing voor het bedieningspaneel LT 101 / LT 102.



Afb. 92 Bedieningspaneel LT 101 / LT 102

- 1 230 V-controlelight; brandt bij aangesloten netvoeding (geel)
- 2 LED's (groen-geel-rood); weergave van de accuspanning in acht stappen met spanningsaanduiding en waarschuwing voor diepontlading
- 3 LED's (blauw); weergave van de tankvulniveaus van de water- en afvalwatertank in vier stappen
- 4 Opvragen van de accuspanning van de woonruimteaccu/opvragen van de niveuaanduiding van de watertank
- 5 Niveuaanduiding van de interne afvalwatertank 2 (speciale uitvoering)
- 6 Niveuaanduiding van de interne afvalwatertank 1 (speciale uitvoering)
- 7 Waarschuwing-LED diepontlading
- 8 12 V-controlelight (groen) bij ingeschakeld systeem
- 9 Hoofdschakelaar 12 V AAN/UIT

9.6.1 Niveuaanduiding van de watertank

Het tankvulniveau van de watertank kan met de sensortoets (Afb. 92,4) worden opgevraagd.

Vulniveau opvragen:

- Raak de sensortoets (Afb. 92,4) aan: het vulniveau van de watertank wordt in vier stappen aangegeven met de LED's (Afb. 92,3) (25% tot 100%).

9.6.2 Accu-alarm voor de woonruimteaccu

De rode waarschuwing-LED (Afb. 92,7) knippert zodra de spanning van de woonruimteaccu nog slechts 11 V bedraagt (meting tijdens bedrijf) en daarmee diepontlading dreigt.



- ▶ Schakel bij een accu-alarm verbruikers uit en laad de woonruimteaccu op, door te rijden of door aan te sluiten op een 230 V-voeding.
- ▶ Diepontlading leidt tot beschadiging van de accu.









9

Elektrische installatie

9.6.3 Laadtoestand van de woonruimteaccu

Met de sensortoets (Afb. 92,4) kan de laadtoestand van de woonruimteaccu worden opgevraagd.

Weergeven: ■ Raak de sensortoets (Afb. 92,4) aan: de laadtoestand van de woonruimteaccu wordt weergegeven.

LED-indicatie	Accuspanning	Voertuig staat in		
		Accuvoeding	Rijden	Netvoeding
13,5V  13,5V 13,0V  13,0V 12,7V  12,7V	< 11 V (onderste rode LED knippert)	Diepontladen	Diepontladen en geen oplading door dynamo	Diepontladen en geen oplading door de netvoeding
12,5V  12,5V 12,2V  12,2V 12,0V  12,0V	< 12,2 V (rode en gele LED's branden)	Wanneer de verbruikers zijn uitgeschakeld: accu leeg	Geen oplading door dynamo	Geen oplading door de netvoeding
11,5V  11,5V 11,0V  11,0V	Diepontlading dreigt	Wanneer veel verbruikers zijn ingeschakeld: mogelijk accu overbelast	12 V-boordnet overbelast	12 V-boordnet overbelast
	12,2 V tot 12,7 V (rode, gele en beide onderste groene LED's branden)	Normaal bereik	Wanneer de spanning gedurende meerdere uren niet boven dit bereik komt: geen of weinig oplading door de dynamo	Wanneer de spanning gedurende meerdere uren niet boven dit bereik komt: geen of weinig oplading door de netvoeding
			12 V-boordnet overbelast omdat er teveel verbruikers zijn ingeschakeld	
	13,5 V en hoger (alle LED's branden)	Treedt uitsluitend op tijdens het opladen (uitsluitend met aanwezige zonneceloplader) of evt. kortstondig na het opladen	Accu wordt geladen	Accu wordt geladen

9.6.4 12 V-hoofdschakelaar

De 12 V-hoofdschakelaar (Afb. 92,9) schakelt het bedieningspaneel en de 12 V-voeding van het woongedeelte aan en uit.

Inschakelen: ■ Raak de sensortoets (Afb. 92,9) aan: de 12 V-voeding van het woongedeelte is ingeschakeld. De controlelicht (Afb. 92,8) brandt groen.

Uitschakelen: ■ Raak de sensortoets (Afb. 92,9) opnieuw aan: de 12 V-voeding van het woongedeelte is uitgeschakeld. De 12-V-controlelicht (Afb. 92,8) gaat uit.



- ▷ Schakel de 12 V-hoofdschakelaar altijd uit bij het verlaten van het voertuig. Zo wordt onnodige ontlading van de woonruimteaccu voorkomen.
- ▷ Wanneer de waarschuwings-LED diepontlading (Afb. 92,9) knippert, kan de voeding niet worden ingeschakeld omdat de accuspanning te laag is.

9

Elektrische installatie

9.7 230-V-boordnet



- ▶ Alleen vaklieden aan de elektrische installatie laten werken.

Het 230-V-boordnet verzorgt:

- de contactdozen met randaarde voor apparaten met maximaal 16 A
- de koelkast
- de 12-V-voorziening van de woonruimte
- de verwarming
- de klimaatregeling
- de elektrische boiler

De elektrische verbruikers die op het 12 V boordnet van de woonruimte aangesloten zijn, worden door de woonruimteaccu (Autark-pakket) of het stroomvoorzieningsapparaat van spanning voorzien.

Het voertuig zo vaak mogelijk op een externe 230-V-voorziening aansluiten. Daarbij laadt de laadmodule in het elektroblok automatisch de woonruimteaccu (Autark-pakket).

9.7.1 230-V-aansluiting



- ▶ De externe 230-V-voorziening moet beveiligd zijn met een aardlekschakelaar (FI-schakelaar, 30 mA).



- ▷ De elektrische verbinding tussen het trekvoertuig en de caravan altijd scheiden, voor de caravan op de plaatselijke stroomvoorziening wordt aangesloten. Daarvoor de stekker uit de contactdoos van het trekvoertuig nemen.
- ▷ Controleer of het lokale elektriciteitsnet geschikt is voor de elektrische installatie en apparatuur van de caravan wat betreft spanning, frequentie en stroom. Ook kabels resp. leidingen en aansluitingen moeten geschikt zijn.



- ▷ Voor de aansluitpunten op campings (campingverdelers) zijn uiterst gevoelige aardlekschakelaars (FI-schakelaars, 30 mA) voorgeschreven.

Het voertuig kan op een externe 230-V-voorziening worden aangesloten. De kabel mag een lengte van max. 25 m hebben.

9

Elektrische installatie

9.7.2 Voedingskabel voor externe 230-V-aansluiting



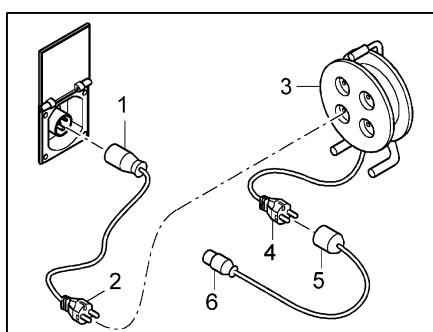
- ▶ De kabel volledig van de kabelhaspel afwikkelen om oververhitting te vermijden.
- ▶ Controleer kabels/leidingen, stekkers en aansluitingen op beschadigingen.

Voedingskabel

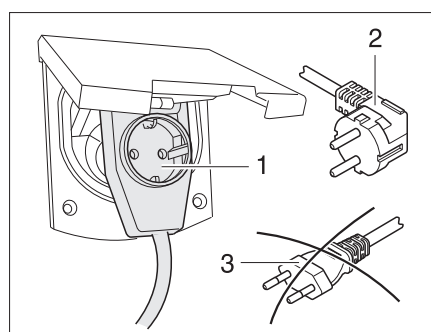
- Drieadrig (3 x 2,5 mm²) flexibel snoer met rubber mantel
- Max. 25 m lengte
- 1 stekker met randaarde
- 1 aansluitkoppeling met randaarde (steekvoorzieningen conform EN 60309)

Aansluitmogelijkheden

Wij adviseren als voedingskabel een CEE-verbindingkabel met CEE-stekker en CEE-koppeling. Als deze aansluitmogelijkheid niet mogelijk is, adviseren wij de volgende combinatie met een randaardestekker:



Afb. 93 Aansluitmogelijkheden 230-V-aansluiting



Afb. 94 Aansluiting aan een hoekkoppeling met contactdoos

- Adapterkabel:
CEE 17 aansluitkoppeling met randaarde (Afb. 93,1) – stekker met randaarde (Afb. 93,2)
- Kabelhaspel:
Contactdoos met randaarde (Afb. 93,3) – stekker met randaarde (Afb. 93,4)
- Adapterkabel:
Aansluitkoppeling met randaarde (Afb. 93,5) – CEE 17 stekker met randaarde (Afb. 93,6)



- ▶ Bij gebruik van een CEE 17 hoekkoppeling met een aan de achterkant ingebouwde contactdoos (Afb. 94,1) alleen een rubberen en verzegelde IP 44 stekker met randaarde (Afb. 94,2) gebruiken. Geen stekker zonder randaarde (Afb. 94,3) gebruiken. Gevaar voor een stroomschok!

Al naar gelang de uitvoering is het luik voor de 230-V-aansluiting gemerkt met het symbool "⚡".

9

Elektrische installatie

Voedingskabel aansluiten:

- Open het serviceluik van de caravan.
- Afhankelijk van de uitvoering moet de afdekking omhoog worden gekanteld.
- Steek de stekker in.
- Steek de stekker in de wandcontactdoos van de stroomvoorziening op de caravanstaanplaats.
- Schakel de hoofdschakelaar van de caravan in.
- Controleer de goede werking van de aardlekschakelaar van de caravan door op de testknop te drukken en deze vervolgens weer in te schakelen.



- ▶ Neem bij twijfel of wanneer na de hierboven beschreven procedure de voeding niet of niet correct beschikbaar is, contact op met de staanplaatsbeheerder.

Voedingskabel loshalen:

- Schakel de hoofdschakelaar van de caravan uit.
- Verwijder de stekker uit de wandcontactdoos van de stroomvoorziening op de caravanstaanplaats.
- Verwijder de stekker aan de caravan.



- ▶ Al naar gelang de uitvoering de stekker voor het uittrekken ontgrendelen.

9.8 Zekeringen



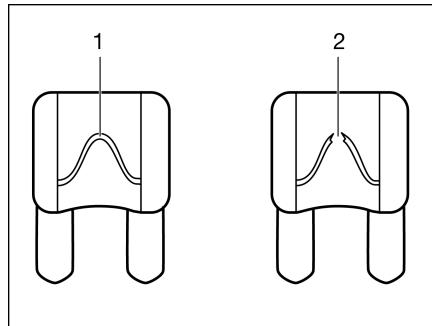
- ▶ Defecte zekeringen alleen vervangen, als de foutoorzaak bekend en verholpen is.
- ▶ Defecte zekeringen alleen vervangen als de stroomvoorziening is uitgeschakeld.
- ▶ Zekeringen nooit overbruggen of repareren.

9

Elektrische installatie

9.8.1 Zekeringen 12 V

De verbruikers die in de woonruimte op de 12-V-voorziening zijn aangesloten, zijn beveiligd door aparte zekeringen. De zekeringen zijn bij het stroomvoorzieningsapparaat en het elektroblok toegankelijk.



- 1 Onbeschadigd zekeringselement
- 2 Onderbroken zekeringselement

Afb. 95 Zekering 12 V

Een intacte 12-V-zekering is aan het onbeschadigde zekeringselement (Afb. 95,1) zichtbaar. Als het zekeringselement onderbroken is (Afb. 95,2) de zekering vervangen.

Om de zekeringen te vervangen werking, waarde en kleur van de betreffende zekeringen ontlenen aan de navolgende gegevens. Bij vervangen van de zekeringen uitsluitend platte zekeringen met de waarden gebruiken die hierna staan vermeld.

Zekeringen op de woonruimteaccu (zelfvoorzieningspakket)

Functie	Waarde/kleur
Leiding van de woonruimteaccu naar het stroomvoorzieningsapparaat	40 A rood
Leiding van de woonruimteaccu naar het stroomvoorzieningsapparaat	2 A grijs

Zekeringen op het stroomvoorzieningsapparaat

Stroomcircuit 1	15 A blauw
Stroomcircuit 2	15 A blauw
Stroomcircuit 3	10 A rood
Stroomcircuit 4	7,5 A bruin

Zekeringen op het elektroblok EBL 109 (zelfvoorzieningspakket)

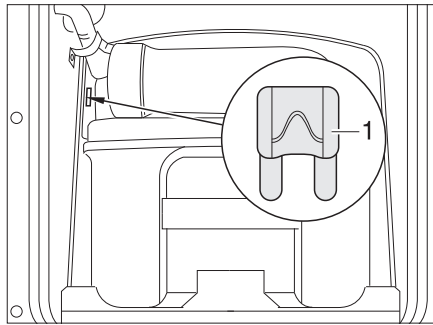
Intern laadapparaat	20 A geel
Booster	15 A blauw
Zon	15 A blauw
TV	7,5 A bruin
Circuit 2	15 A blauw
Pomp voor water	7,5 A lichtbruin
Circuit 1	15 A blauw
Besturing koelkast	2 A grijs

9

Elektrische installatie

Zekering van het Thetford-toilet (zwenkbaar toilet)

De zekering bevindt zich in het behuizingsframe van de Thetford-cassette.



1 Platte zekering 3 A/violet

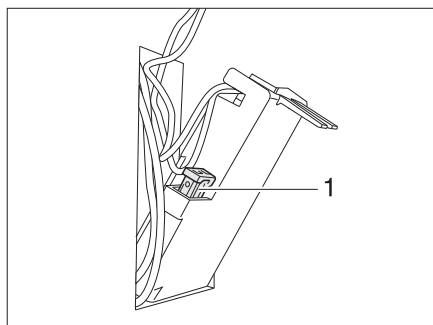
Afb. 96 Zekering van het Thetford-toilet

Vervangen:

- Het luik voor de Thetford-cassette buiten aan het voertuig openen.
- De Thetford-cassette er volledig uittrekken.
- De zekering (Afb. 96,1) vervangen.

Zekering van het Thetford-toilet (vast bank)

De zekering bevindt zich in het behuizingsframe van de Thetford-cassette.



1 Platte zekering 3 A/violet

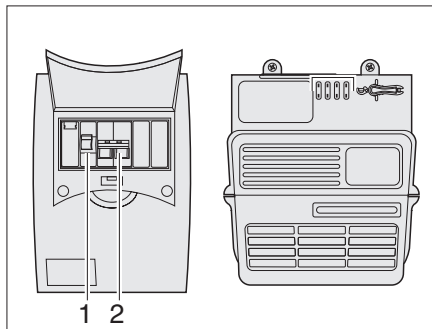
Afb. 97 Zekering van het Thetford-toilet

Vervangen:

- Het luik voor de Thetford-cassette buiten aan het voertuig openen.
- De Thetford-cassette verwijderen en het luik in de behuizingswand naar buiten klappen.
- De zekering (Afb. 97,1) vervangen.

9 Elektrische installatie

9.8.2 230 V-zekering



Afb. 98 230 V-zekeringkast

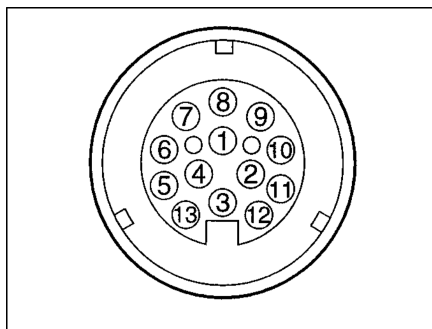
De hoofdzekering (Afb. 98,2) begrenst de inkomende 230 V-stroom op max. 10 A. Daarnaast bevindt zich in de zekeringkast een aardlekbeveiligingsschakelaar (Afb. 98,1).

9.9 Aansluiting op trekvoertuig

9.9.1 Aansluitschema dertienpolige stekker



- ▷ Noteer de aderkleuren van de stekker voor aansluiting op het trekvoertuig. Een eventueel noodzakelijk wordende nieuwe aansluiting wordt daardoor aanzienlijk vergemakkelijkt.
- ▷ Gebruik voor het aansluiten van de dertienpolige stekker op een zevenpolige contactdoos een adapter (in de handel verkrijgbaar).



Afb. 99 Aanzicht op de contactdoos van het trekvoertuig (dertienpolig systeem Jaeger conform DIN EN 1648-1)

Aansluitschema

Contact-nr.	DIN-benaming	Functie	Kabelkleur	Leidingsdiameter
1	L	Richtingaanwijzer, links	Geel	1,5 mm ²
2	54 G	Mistlamp achter	Blauw	1,5 mm ²
3 ¹⁾	31	Massa (contact 1, 2, 4 - 8)	Wit	2,5 mm ²
4	R	Richtingaanwijzer, rechts	Groen	1,5 mm ²
5	58 R	Rechter achterlicht, contourverlichting, flankverlichting, breedte-licht, kentekenverlichting	Bruin	1,5 mm ²
6	54	Remlichten	Rood	1,5 mm ²

9

Elektrische installatie

Contact-nr.	DIN-benaming	Functie	Kabelkleur	Leidingsdiameter
7	58 L	Linker achterlicht, contourverlichting, flankverlichting, breedte-licht, kentekenverlichting	Zwart	1,5 mm ²
8		Achteruitrijlicht en/of achteruitrijvoorziening voor oplooper	Rose	1,5 mm ²
9		Stroomvoorziening (permanent plus): Verlichting, waterpomp, laadkabel elektroblok (uitsluitend bij zelfvoorzieningspakket). Besturingsleiding koelkast via stroomvoorzieningsapparaat (zonder zelfvoorzieningspakket), ATC met relais	Oranje	2,5 mm ²
10		Stroomvoorziening (gestuurd via contact): Besturing booster op elektroblok (uitsluitend bij zelfvoorzieningspakket) D+, koelkast	Grijs	2,5 mm ²
11 ¹⁾		Massa (contact 10)	Wit-zwart	2,5 mm ²
12		Niet toegekend	Wit-blauw	1,5 mm ²
13 ¹⁾		Massa (contact 9)	Wit-rood	2,5 mm ²

¹⁾ Deze massaleidingen mogen aan de kant van de aanhangwagen niet elektrisch geleidend verbonden zijn.



▷ Contactnummer 12 wordt af fabriek niet gebruikt.

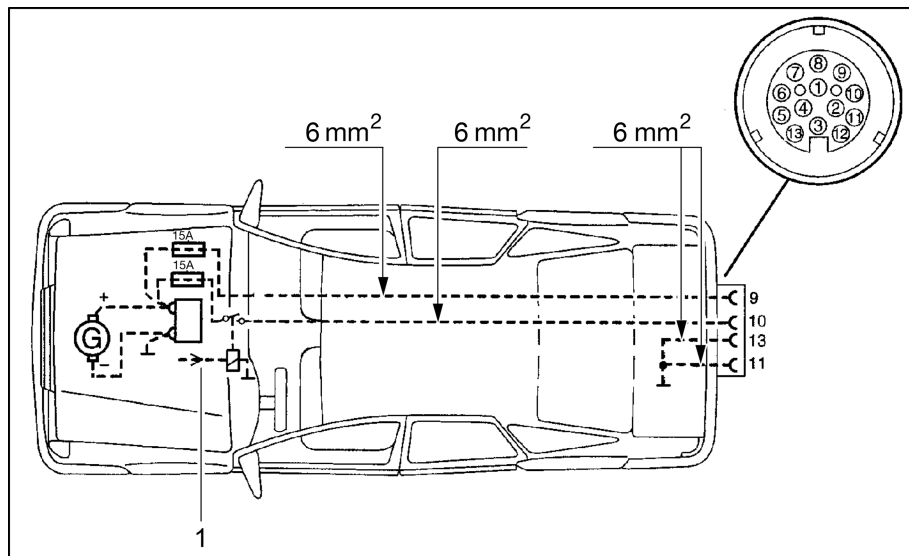
9

Elektrische installatie

9.9.2 Trekwagen-installatie (advies)



- ▷ Het trekvoertuig met de corresponderende kabeldiameters en een relais voor de stroomvoorziening (gestuurd via contact) uitrusten (zie Afb. 100).
- ▷ Wanneer die hieronder vermelde aderdiameters niet worden aangehouden, kan het voorkomen dat het opladen van de woonruimteaccu en 12 V-bedrijf van de koelkast tijdens het rijden niet mogelijk zijn.
- ▷ Voor een veilig gebruik van 12 V-verbruikers in caravans tijdens het rijden moet het trekvoertuig voldoende spanning leveren. Bij sommige voertuigen kan het gebeuren, dat accumanagement van het voertuig verbruikers uitschakelt om de accu te beschermen. Informeer hiernaar bij uw voertuigfabrikant.



Afb. 100 Trekwagen-installatieschema

1 Relais



- ▷ Op de 12 V-accu in de caravan:
Handel als volgt wanneer de LED-indicatie van de ATC brandt of knippert, terwijl de caravan is aangesloten op 230 V en niet op het trekvoertuig:
 - Schakel de 230 V-zekeringautomaat (zie Afb. 98) en de hoofdschakelaar Accu (Afb. 92) kort in en weer uit, om de stroom te onderbreken.
 - Wanneer geen bedieningspaneel met hoofdschakelaar Accu aanwezig is, onderbreek dan kort de stroom direct op de 12 V-accu.

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor de inbouwapparatuur van het voertuig. De instructies hebben alleen betrekking op de bediening van de inbouwapparatuur.

Verdere informatie over de inbouwapparatuur kunt u in de gebruiksaanwijzingen van de inbouwapparatuur vinden, die apart bij het voertuig zijn meegeleverd.

De instructies hebben betrekking op:

- de verwarming
- de klimaatregeling
- de boiler
- het gaskooktoestel
- de gasbakoven
- de magnetron
- de afzuigkap
- de koelkast

10.1 Algemeen



- ▷ De warmtewisselaar van de heteluchtverwarming Truma moet na 30 jaar worden vervangen. De warmtewisselaar van de warmwaterverwarming Alde moet na 10 jaar worden vervangen. Alleen de fabrikant van de verwarming of een erkende werkplaats mag de warmtewisselaar vervangen. De gebruiker van de verwarming moet voor de vervanging zorgen.
- ▷ De warmtewisselaar van de warmwaterverwarming Alde moet na 10 jaar worden vervangen. De warmtewisselaar mag uitsluitend door de fabrikant van de verwarming of een geautoriseerd garagebedrijf worden vervangen. De gebruiker van de verwarming moet voor de vervanging zorgen.
- ▷ Uit veiligheidsoverwegingen moeten reserveonderdelen voor verwarmingsapparaten beantwoorden aan de opgaves van de producent en door hem als reserveonderdeel zijn toegelaten. Deze reserveonderdelen mogen alleen door de producent van het apparaat of een erkende werkplaats worden ingebouwd.

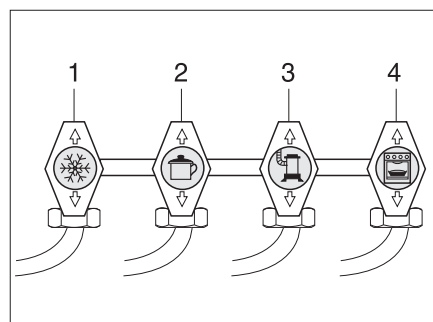


- ▷ Nadere informatie kan worden ontleend aan de aparte gebruiksaanwijzing van het betreffende inbouwapparaat.

In het voertuig zijn al naargelang uitvoering de inbouwapparaten verwarming, boiler, kookplaat en koelkast ingebouwd.

In deze gebruiksaanwijzing worden alleen de bediening en de bijzonderheden van de inbouwapparatuur beschreven.

Voor ingebruikname van een op gas werkend inbouwapparaat de hoofdafsluitkraan op de gasfles en de desbetreffende gasafsluitkraan openen.



- 1 Koelkast
- 2 Kookplaat
- 3 Verwarming/boiler
- 4 Bakoven

Afb. 101 Symbolen van de gasafsluitkranen

10

Inbouwapparatuur

10.2 Verwarming

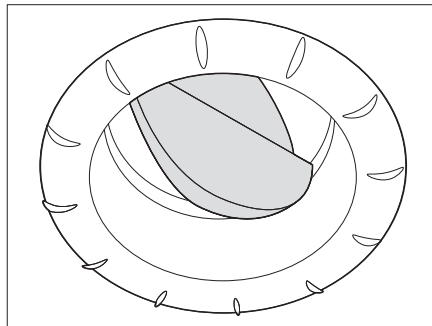


- ▶ In de winter voor ingebruikname van de verwarming controleren, of de schoorsteen op het dak sneeuw- en ijsvrij is.
- ▶ Gas wegens explosiegevaar nooit onverbrand laten uitstromen.
- ▶ Bij het vullen van de brandstoftank voor het trekvoertuig, op veerboten en in de garage de verwarming nooit in gasgebruik laten werken. Explosiegevaar!
- ▶ In gesloten ruimtes (bijv. garages) de verwarming nooit op gas laten werken. Vergiftigings- en verstikkingsgevaar!
- ▶ Wanneer de circulatieluchtventilator niet automatisch aangaat, vanaf verwarmingsniveau 3 tot 4 de circulatieluchtventilator inschakelen. Er bestaat oververhittingsgevaar voor de verwarming!
- ▶ Gasafvoerbuis niet beschadigen.
- ▶ De gasafvoerschoorsteen niet afsluiten of dichtbouwen.
- ▶ Bij wintercamping de Truma schoorsteenverlenging gebruiken, opdat de gasafvoerschoorsteen bij sneeuwval niet wordt bedekt door sneeuw.
- ▶ De ruimte achter de verwarming niet als opbergruimte gebruiken.

Eerste ingebruikname

Bij de eerste ingebruikname van de verwarming treedt er kortstondig een lichte rook- en geurhinder op. Onmiddellijk de verwarming met de bedieningsschakelaar op de hoogste stand zetten. Ramen en deuren openen en goed ventileren. Rook en geur verdwijnen na korte tijd vanzelf.

10.2.1 Juist verwarmen



Afb. 102 Luchtuitstroomopening

Verdeling van de hete lucht

In het voertuig zijn verschillende luchtuitstroomopeningen (Afb. 102) aangebracht. Buizen leiden de warme lucht naar de luchtuitstroomopeningen. De luchtuitstroomopeningen zo draaien, dat de warme lucht daar naar buiten gaat, waar het gewenst is.

Instelling van de luchtuitstroomopeningen

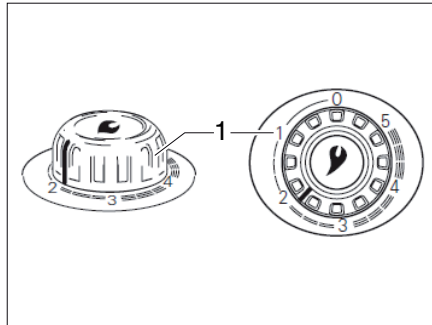
- Helemaal geopend: Volle warme luchtstroom
- Half of slechts gedeeltelijk geopend: Verminderde warme luchtstroom

Als er 5 luchtuitstroomopeningen volledig zijn geopend, dan komt er bij elke opening minder warme lucht naar buiten. Als er echter slechts 3 luchtuitstroomopeningen zijn geopend, dan stroomt uit elke opening meer warme lucht.

10.2.2 Heteluchtverwarming Truma S 3004 (P)/S 5004



- ▶ Wacht bij storingen 3 minuten voordat u de verwarming opnieuw probeert te ontsteken.



Afb. 103 Draairegelaar van de heteluchtverwarming

Inschakelen zonder ontstekingsautomaat:

- De hoofdafsluitkraan op de gasfles en gasafsluitkraan "Verwarming" openen.
- Zet de draairegelaar van de verwarming (Afb. 103,1) op de gewenste waarde en druk deze helemaal in.
- Druk meerdere keren kort achter elkaar op de gasontstekingsknop (bij de draairegelaar).
- Houd de draairegelaar ingedrukt tot de vlam brandt. Het branden van de vlam kan worden gecontroleerd via het venster in de behuizing van de verwarming.
- Houd de draairegelaar nog 10 seconden ingedrukt tot de ontstekingsbeveiliging aanspreekt.

Inschakelen met ontstekingsautomaat:

- De hoofdafsluitkraan op de gasfles en gasafsluitkraan "Verwarming" openen.
- Zet de draairegelaar van de verwarming (Afb. 103,1) op de gewenste waarde en druk deze helemaal in.
De ontstekingsautomaat wekt ontstekingsvonken op. Er is een klikkend geluid hoorbaar.
- Houd de draairegelaar ingedrukt tot de vlam brandt. Het branden van de vlam kan worden gecontroleerd via het venster in de behuizing van de verwarming.
- Houd de draairegelaar nog 10 seconden ingedrukt tot de ontstekingsbeveiliging aanspreekt.



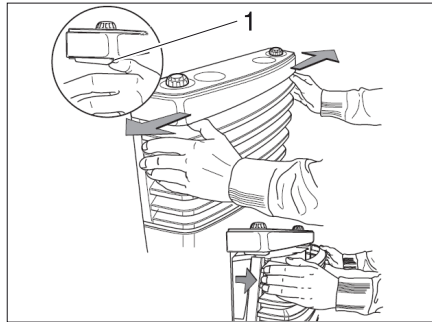
- ▷ De ontstekingsautomaat probeert te ontsteken tot de vlam brandt. Als er geen gas is, gaat de automaat door tot de batterij ervan leeg is. Zet de draairegelaar van de verwarming altijd op "0" wanneer er niet wordt verwarmd om ontlading van de batterij in de ontstekingsautomaat te voorkomen.
- ▷ Als het klikkende geluid tijdens het ontstekingsproces helemaal niet of slechts in tijdsintervallen van meerdere seconden wordt gehoord: vervang de batterij in de ontstekingsautomaat.
- ▷ Plaats voor aanvang van het stookseizoen nieuwe batterijen.

10

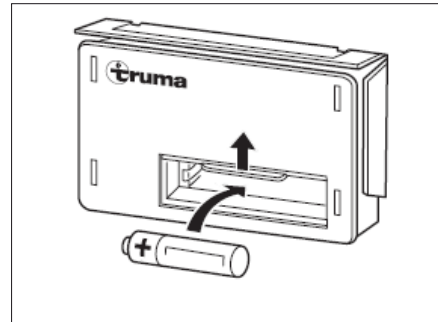
Inbouwapparatuur

Uitschakelen:

- Zet de draairegelaar van de verwarming (Afb. 103,1) op "0". De ontstekingsautomaat wordt daarmee ook uitgeschakeld.
- Sluit de gasafsluitkraan "Verwarming" en de hoofdafsluitkraan van de gasfles.
- ▷ Zie voor meer informatie de aparte gebruiksaanwijzing "Truma S 3004 (P) / S 5004".



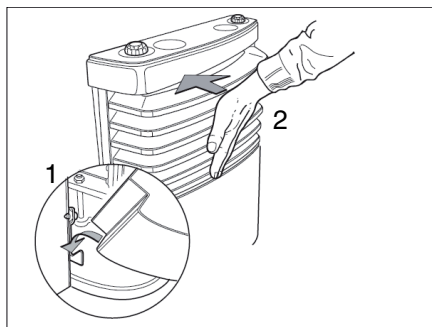
Afb. 104 Behuizing van de verwarming wegnemen



Afb. 105 Accu vervangen

Batterij in de ontstekingsautomaat vervangen:

- Controleer dat de verwarming is uitgeschakeld en zo nodig voldoende is afgekoeld.
- Verwijder de behuizing van de verwarming. Druk daarvoor de sluitveren (Afb. 104,1) aan de zijkant naar buiten, zwenk de behuizing naar voren en til deze uit de onderste lagers.
- Schuif de afdekking van het batterijvak van de ontstekingsautomaat (Afb. 105) omhoog.
- Neem de oude batterij uit het batterijvak van de ontstekingsautomaat.
- Plaats een nieuwe batterij van hetzelfde type met de juiste polariteit (+/-) in het batterijvak van de ontstekingsautomaat (Afb. 105). Alleen temperatuurbestendige (+70 °C) en tegen lekken beschermde Mignon-batterijen gebruiken.
- Schuif de afdekking van het batterijvak van de ontstekingsautomaat omlaag.



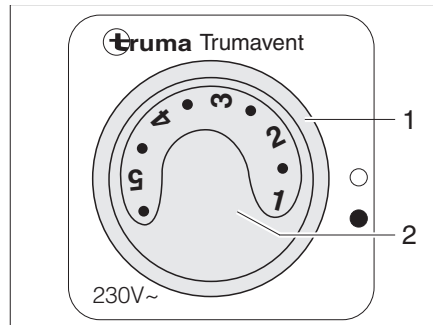
Afb. 106 Breng de behuizing van de verwarming weer aan

- Behuizing van de verwarming monteren. Hang daarvoor de behuizing in de onderste lagers (Afb. 106,1).
- Zwenk de afdekking naar achteren tot de vergrendelingshendels hoorbaar vastklikken (Afb. 106,2).
- Controleer dat de behuizing goed zit door eraan te trekken.

10.2.3 Circulatieluchtventilator

De circulatieluchtventilator zorgt samen met de heteluchtverwarming voor een betere verdeling van de warmte in de caravan.

Al naargelang het model zijn in het voertuig één of twee circulatieluchtventilators ingebouwd.



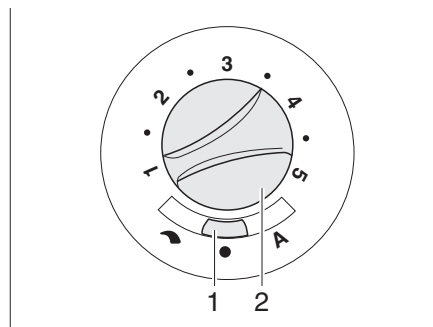
Afb. 107 Bedieningsschakelaar voor circulatieluchtventilator (230 V)

Circulatieluchtventilator (230 V) inschakelen:

- De draaischakelaar (Afb. 107,1) op "●" zetten.
- Met de draaiknop (Afb. 107,2) de gewenste capaciteit van de circulatieluchtventilator instellen.

Circulatieluchtventilator (230 V) uitschakelen:

- De draaischakelaar (Afb. 107,1) op "○" zetten.



Afb. 108 Bedieningsschakelaar voor circulatieluchtventilator (12 V)

Als speciale uitvoering is een circulatieluchtventilator voor 12-V-netspanning verkrijgbaar.

Circulatieluchtventilator (12 V) inschakelen:

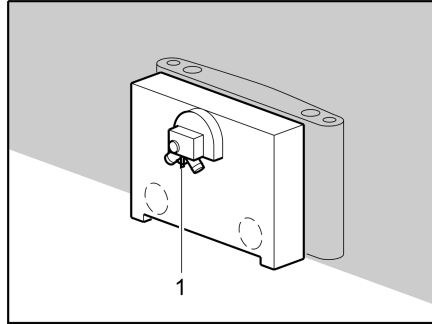
- De schuifschakelaar (Afb. 108,1) op "☞" (handregeling) of "A" (automatisch gebruik) zetten.
- Als op de schuifschakelaar (Afb. 108,1) "☞" (handregeling) is ingesteld: Met de draaiknop (Afb. 108,2) de gewenste capaciteit van de circulatieluchtventilator instellen.

10

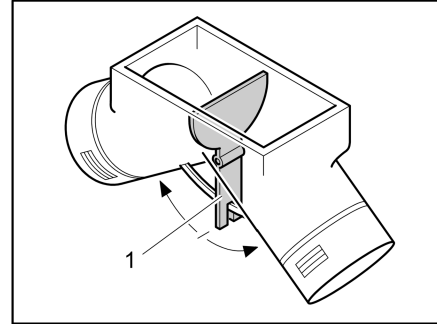
Inbouwapparatuur

*Circulatieluchtventilator
(12 V) uitschakelen:*

- De schuifschakelaar (Afb. 108,1) op "●" (uit) zetten. Bij verwarming is deze schakelaarstand buiten werking.



Afb. 109 Circulatieluchtventilator



Afb. 110 Circulatieluchtventilator, instelklep in middelste stand

Met de bedieningshendel (Afb. 109,1) op de achterkant van de circulatieluchtventilator kan het vermogen van de warme lucht afhankelijk van de gewenste warmte worden ingesteld. Standaard is de middelste stand ingesteld.

In de middelste stand wordt de warme lucht gelijkmatig over beide uitgangen verdeeld. De bedieningshendel (Afb. 110,1) voor de instelklep is onder de vloerlep in de kledingkast ingebouwd.

*Verdeling van de hete lucht
instellen:*

- Houten schroef van de vloerlep losdraaien.
 - Vloerlep verwijderen.
 - Bedieningshendel (Afb. 110,1) in de richting van de pijl schuiven tot de gewenste positie is bereikt.
- ▷ Verdere informatie ontleen aan de aparte gebruiksaanwijzing "Trumavent".



10

Inbouwapparatuur

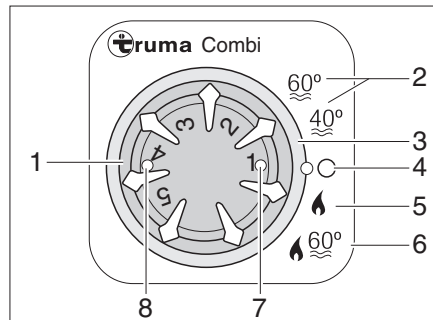
10.2.4 Heteluchtverwarming Truma Combi



- ▶ Maak het volledige verwarmingssysteem leeg wanneer de verwarming bij gevaar voor bevriezing buiten bedrijf is.



- ▶ **Gebruik de ruimte boven en achter de verwarming niet als opberg-ruimte. Er bestaat brandgevaar!**



Afb. 111 Bedieningseenheid voor verwarming/boiler

- 1 Temperatuurdraaiknop
- 2 Zomergebruik watertemperatuur 40 °C of 60 °C
- 3 Draaischakelaar
- 4 Uit
- 5 Wintergebruik "Verwarming zonder boiler"
- 6 Wintergebruik "Verwarming en boiler"
- 7 Controlelamp groen:
brandt = "Verwarming in bedrijf"
knippert = "Naloop voor verlaging van de temperatuur van het apparaat is actief"
- 8 Controlelamp geel/rood:
brandt geel = "Boiler opwarmfase"
knippert/brandt rood = "Storing"

Bedrijfsstanden

De verwarming heeft twee bedrijfsstanden:

- Wintergebruik
- Zomergebruik

Het voertuig kan uitsluitend in de bedrijfsstand "Winter" worden verwarmd. In de bedrijfsstand "Zomer" wordt alleen het water in de boiler verwarmd. Verwarming van het voertuig is in deze bedrijfsstand niet mogelijk.

Bedrijfsstand selecteren:

- Stel de bedrijfsstand in met de draaischakelaar (Afb. 111,3).

De voeding van de verwarming kan niet met de 12 V-hoofdschakelaar worden onderbroken.

Wintergebruik

De verwarming selecteert afhankelijk van de ingestelde verwarmingsstand zelf de benodigde branderstand. In de bedrijfsstand "Verwarming en boiler" (Afb. 111,6) wordt ook het water in de boiler verwarmd. De verwarming kan in de bedrijfsstand "Verwarming zonder boiler" (Afb. 111,5) met een lege boiler worden gebruikt.

Inschakelen:

- Open de hoofdafsluitkraan van de gasfles en de gasafsluitkraan "Verwarming/boiler".
- Zet de temperatuurdraaiknop (Afb. 111,1) op de bedieningseenheid op de gewenste verwarmingsstand.
- Zet de draaischakelaar (Afb. 111,3) op wintergebruik "Verwarming zonder boiler" (Afb. 111,5) of op wintergebruik "Verwarming en boiler" (Afb. 111,6).

De groene controlelamp (Afb. 111,7) brandt.

De circulatieluchtventilator schakelt automatisch in wanneer de verwarming in bedrijf wordt genomen.

Uitschakelen:

- Zet de draaischakelaar (Afb. 111,3) op "O" (Afb. 111,4).
- Sluit de gasafsluitkraan "Verwarming/boiler" en de hoofdafsluitkraan van de gasfles.

Na het uitschakelen van de verwarming kan de circulatieluchtventilator nalopen om de restwarmte te benutten.

Zomergebruik

Verwarming van het voertuig is in de bedrijfsstand "Zomer" niet mogelijk. In deze bedrijfsstand wordt alleen het water in de boiler verwarmd.

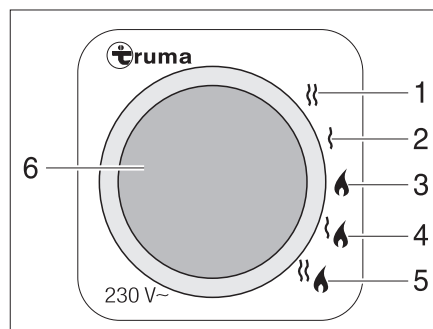


- ▷ Zie voor meer informatie de aparte gebruiksaanwijzing "Gasverwarming".
- ▷ Zie voor meer informatie over de bediening van de boiler de paragraaf "Boiler".

Variant: Verwarming met gas- en 230-V-elektragebruik



- ▷ Het 230-V-elektragebruik is alleen mogelijk, als het voertuig op de 230-V-voorziening is aangesloten.
- ▷ De capaciteitsstand bij het 230-V-elektragebruik zo kiezen dat deze met de beveiliging van de 230-V-aansluiting overeenkomt (900 W bij 3,9-A-zekering, 1800 W bij 7,8-A-zekering).
- ▷ Als de verwarming bij het bedieningspaneel op zomergebruik is gezet en de energiekeuzeschakelaar op gemengd gebruik wordt gezet, werkt de verwarming toch alleen in het 230-V-gebruik. De gasbrander wordt niet ingeschakeld.



- 1 230-V-elektragebruik (1800 W)
- 2 230-V-elektragebruik (900 W)
- 3 Gasgebruik
- 4 Gas- en 230-V-elektragebruik (900 W)
- 5 Gas- en 230-V-elektragebruik (1800 W)
- 6 Geel controlelicht "230-V-elektragebruik"

Afb. 112 Energiekeuzeschakelaar voor verwarming/boiler

De verwarming kan met de volgende energiesoorten worden gebruikt:

- Gasgebruik (Afb. 112,3)
- 230-V-elektragebruik met de capaciteitsstanden 900 W (Afb. 112,2) of 1800 W (Afb. 112,1)
- Gasgebruik en 230-V-elektragebruik (gemengd gebruik) met de capaciteitsstanden 900 W (Afb. 112,4) of 1800 W (Afb. 112,5)

De combinatie gasgebruik en 230-V-elektragebruik verkort de opwarmtijd (alleen mogelijk als de verwarming bij het bedieningspaneel (Afb. 111) op wintergebruik is gezet).

Als het 230-V-elektragebruik is gekozen, brandt het gele controlelicht (Afb. 112,6).



- ▷ Verdere informatie ontleen aan de aparte gebruiksaanwijzing "Gasverwarming".
- ▷ Verdere informatie voor de bediening van de boiler zie sectie "Boiler".

10

Inbouwapparatuur

10.2.5 Warmwaterverwarming Alde



- ▷ Warmwaterverwarming nooit zonder verwarmingsvloeistof gebruiken. Letten op instructies uit hoofdstuk 13.
- ▷ Nooit gaten in de vloer boren. Daardoor kunnen de warmwaterbuizen beschadigd raken.
- ▷ De ruimte boven en achter de verwarming niet als opbergruimte gebruiken.



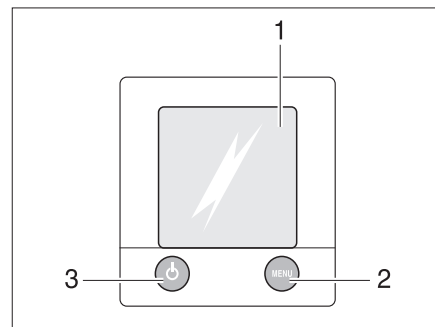
- ▷ Als de warmwaterverwarming in gebruik is, moet altijd de circulatiepomp aangeschakeld zijn.
- ▷ Na het eerste verwarmen adviseren wij om het verwarmingssysteem te ont-luchten en het glycolgehalte te controleren. Letten op instructies uit hoofdstuk 13.
- ▷ Als de verwarming wordt ingeschakeld, start deze met de als laatste gebruikte instellingen.
- ▷ Meer informatie vindt u in de aparte gebruiksaanwijzing van de fabrikant. Zie voor het onderhoud de instructies in hoofdstuk 13.
- ▷ Verdere informatie voor de bediening van de boiler zie sectie "Boiler".

De warmwaterverwarming is doorgaans onderin de kledingkast ingebouwd.

Bedieningspaneel

Het bedieningspaneel bestaat uit twee gedeeltes:

- Display (touchscreen)
- Bedieningstoetsen



- 1 Display (touchscreen)
- 2 Toets "Menu"
- 3 Toets "Aan/uit"

Afb. 113 Bedieningspaneel voor warmwaterverwarming



- ▷ Als er geen toets wordt ingedrukt, schakelt het bedieningspaneel na twee minuten automatisch in ruststand.
- ▷ Wijzigingen aan de instellingen worden na 10 seconden automatisch opgeslagen.

Bedieningstoetsen

De bedieningstoetsen hebben de volgende functies:






Pos. in Afb. 113	Toets	Functie
2	MENU	Instelmenu openen
3		Verwarming activeren

Display

Het display (Afb. 113,1) is als contactvlak (touchscreen) ontworpen. Het aanraken van symbolen roept de bijbehorende functie op.

Startscherm






Na het inschakelen van de verwarming verschijnt het startscherm op het display. Het startscherm bevat de volgende informatie:

Symbool	Betekenis
	Dit symbool verschijnt als de circulatiepomp geactiveerd is
	Dit symbool verschijnt als een omschakelinstallatie voor gasflessen geactiveerd is
	Dit symbool verschijnt als een spanning van 230 V aan de verwarming voorhanden is
	Naast dit symbool wordt de binnentemperatuur weergegeven
	Naast dit symbool wordt de buitentemperatuur weergegeven voor zover een buitensensor gemonteerd is

Instelmenu

De toets "MENU" roept het instelmenu op. De betekenis van de verschillende symbolen is in de volgende tabel beschreven.

Via de symbolen "+" of "-" kunnen waarden verhoogd of verlaagd worden.

Symbool	Betekenis
	Gewenste temperatuur van +5 tot +30 °C instellen
	Watertemperatuur in de boiler instellen
	Verwarmingsvermogen in het elektragebruik instellen
	Functie "Verwarmen in het gasgebruik" activeren
	Vrijschakelmenu voor de gereedschapmenu's oproepen




Verwarming naar standaardinstelling resetten:

- Toets "MENU" 15 seconden ingedrukt houden.

Gereedschapmenu's

Via de gereedschapmenu's kunnen de verschillende functies van de verwarming opgeroepen en ingesteld worden. De pijlsymbolen dienen voor het wisselen tussen de menu's. De betekenis van de verschillende functies is in de gebruiksaanwijzing van de fabrikant beschreven.

Pompsnelheid instellen:

- Toets "MENU" indrukken.
- Op het symbool "" drukken.
- Op het symbool "" drukken.
- Met de pijl omlaag bladeren.
- Op het symbool "" drukken.
- Toets "+" indrukken tot het gewenste niveau is bereikt.
- Met de toets "OK" de invoer bevestigen.

Gebruikswijze instellen

De warmwaterverwarming kan met de volgende energiebronnen worden gebruikt:

- Gasgebruik
- 230-V-elektragebruik
- Gas- en 230-V-elektragebruik

De gebruikswijze wordt via het bedieningspaneel geselecteerd.

10

Inbouwapparatuur

Gasgebruik kiezen:

- Toets "On" naast het symbool "⚡" indrukken. Het gasgebruik wordt geactiveerd.

230-V-elektragebruik kiezen:

- Toets "+" naast het symbool "⚡" indrukken tot het gewenste verwarmingsvermogen bereikt is.



- ▷ De capaciteitsstand bij het 230-V-elektragebruik zo kiezen dat deze met de beveiliging van de 230-V-aansluiting overeenkomt:

Stand 1 (1050 W) bij 6 A

Stand 2 (2100 W) bij 10 A

Stand 3 (3150 W) bij 16 A

Gas- en 230-V-elektragebruik kiezen:



- Op het bedieningspaneel zowel gasgebruik als 230-V-elektragebruik selecteren.

- ▷ Wanneer gas- en 230-V-elektragebruik wordt geselecteerd en het voertuig op de 230-V-voorziening is aangesloten, werkt de warmwaterverwarming in eerste instantie alleen met 230-V-elektragebruik. Pas als de verwarmingscapaciteit niet meer voldoende is, wordt het gasgebruik automatisch ingeschakeld.

- ▷ Het gasgebruik is alleen mogelijk als de hoofdafsluitkraan op de gasfles en de gasafsluitkraan geopend zijn.

- ▷ Het 230-V-elektragebruik is alleen mogelijk, als het voertuig op de 230-V-voorziening is aangesloten.

Als de verwarming wordt ingeschakeld, start deze met de als laatste ingestelde gebruikswijze.

Verwarming inschakelen:

- Toets "⏻" indrukken. Het startscherm verschijnt op het display. De verwarming start automatisch.

Verwarming uitschakelen:

- Toets "⏻" indrukken. De verwarming schakelt uit.

230-V-circulatiepomp

Afhankelijk van de uitrusting heeft de warmwaterverwarming een extra 230-V-circulatiepomp.

Het omschakelen tussen de 12-V-circulatiepomp en de 230-V-circulatiepomp verloopt via het bedieningspaneel van de warmwaterverwarming.

Toerental van de circulatiepomp instellen



- ▷ Stand 2 = normale stand
- ▷ Stand 5 = ontluchten

Capaciteit instellen:

- De stelschroef van de pomp op stand 2 zetten.
- Om de pomp te ontluchten de stelschroef op stand 5 zetten.

10.2.6 Elektrische extra verwarming Ultraheat

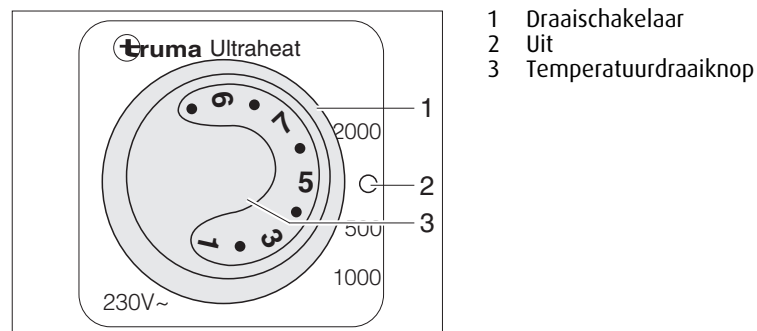
De elektrische extra verwarming Ultraheat wordt in de heteluchtverwarming ingebouwd. Daardoor ontstaan drie verwarmingsmogelijkheden:

- Alleen heteluchtverwarming
- Heteluchtverwarming en elektrische verwarming
- Alleen elektrische verwarming

Met de elektrische extra verwarming kan het voertuig sneller worden verwarmd.



- ▷ De elektrische extra verwarming werkt alleen als het voertuig aan de 230-V-voorziening is aangesloten.
- ▷ Als de verwarming tegelijk op stroom en gas werkt, dan wordt de elektrische extra verwarming uitgeschakeld voor een eventuele oververhitting door de sterkere gasbrander.



Afb. 114 Bedieningsgedeelte elektrische extra verwarming Ultraheat

- Inschakelen:*
- Het voertuig op de 230-V-voorziening aansluiten (zie sectie 9.7).
 - Draaischakelaar (Afb. 114,1) op de gewenste capaciteitsstand (500, 1000 of 2000 W) zetten.
 - Temperatuurdraaiknop (Afb. 114,3) op de gewenste capaciteit zetten.

- Uitschakelen:*
- Draaischakelaar (Afb. 114,1) op "O" (Afb. 114,2) zetten.

10

Inbouwapparatuur

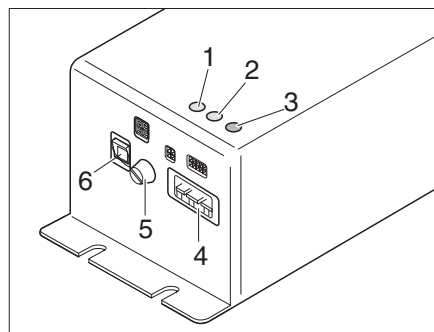
10.2.7 Verwarming voor afvalwaterleidingen (speciale uitvoering)



- ▷ De verwarming werkt alleen als het voertuig is aangesloten op een 230-V-voorziening.
- ▷ Neem de apart meegeleverde gebruiksaanwijzing in acht.

Ter voorkoming van bevriezing van de afvalwaterbuizen kunnen de afvalwaterleidingen elektrisch worden verwarmd.

Bij ingeschakelde verwarming wordt met temperatuursensoren de temperatuur bij de afvalwaterleidingen bewaakt. Als de temperatuur onder de 5 °C daalt, worden de verwarmingselementen ingeschakeld en de afvalwaterleidingen verwarmd. Als de temperatuur boven een bepaalde waarde komt, worden de verwarmingselementen weer uitgeschakeld.



- 1 Controle-LED HK1 (verwarmingscircuit 1)
- 2 Controle-LED HK2 (verwarmingscircuit 2)
- 3 Storings-LED
- 4 Netaansluiting
- 5 Zekering
- 6 Aan-/uitschakelaar

Afb. 115 Besturing voor de afvalwaterverwarming

Afhankelijk van het model bevindt de besturing voor de afvalwaterverwarming (Afb. 115) zich in de kledingkast of in de kist van de zitgroep.

Op de besturing bevinden zich 3 controle-LED's:

- Controle-LED (Afb. 115,1) HK1 brandt groen: verwarmingscircuit 1 is in bedrijf
- Controle-LED (Afb. 115,2) HK2 brandt groen: verwarmingscircuit 2 is in bedrijf
- Storings-LED (Afb. 115,3)

Inschakelen:

- Voertuig op 230-V-voorziening aansluiten (zie sectie 9.7.1).
- Schakelaar (Afb. 115,1) aan de transformator (Afb. 115,2) op "ON" zetten.

Uitschakelen:

- Schakelaar (Afb. 115,1) aan de transformator (Afb. 115,2) op "OFF" zetten.

10

Inbouwapparatuur

10.2.8 Elektrische vloerverwarming (speciale uitrusting)



- ▶ Bij modellen met elektrische vloerverwarming mogen in geen geval gaten in de vloer geboord of schroeven ingedraaid worden. Let op met puntige voorwerpen. Gevaar voor een stroomschok of kortsluiting door beschadiging van een verwarmingsdraad.



- ▷ De regelaar niet afdekken. Gevaar voor oververhitting!

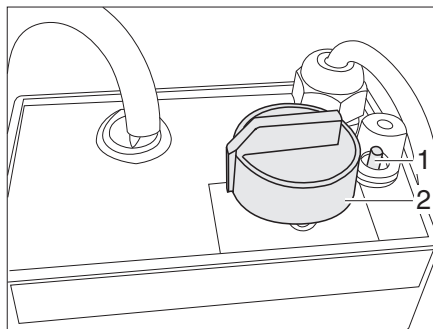


- ▷ De elektrische vloerverwarming werkt alleen als het voertuig aan de 230-V-voorziening is aangesloten.
- ▷ De capaciteit van de elektrische vloerverwarming is niet voldoende om de woonruimte te verwarmen. Hiermee wordt alleen het loopgedeelte van de vloer verwarmd.

De regelaar voor de elektrische vloerverwarming is al naargelang het model in de kledingkast of in een zitkist ingebouwd.

Standen De elektrische vloerverwarming heeft vier standen:

- 0 "Uit"
- 20 V "Lage verwarmingsstand"
- 22 V "Middelste verwarmingsstand"
- 24 V "Hoogste verwarmingsstand"



Afb. 116 Regelaar voor de elektrische vloerverwarming

- Inschakelen:**
- Het voertuig op de 230-V-voorziening aansluiten (zie sectie 9.7.1).
 - De draairegelaar (Afb. 116,2) in de gewenste verwarmingsstand draaien.

- Uitschakelen:**
- De draairegelaar (Afb. 116,2) op de stand "0" zetten.

Na het uitschakelen blijft de vloer nog een tijdje warm door restwarmte. Als de regelaar overbelast wordt, spreekt de overbelastingsbeveiliging aan. De pen (Afb. 116,1) springt eruit.

- Overbelastingsbeveiliging inschakelen:**
- De pen (Afb. 116,1) aan de overbelastingsbeveiliging indrukken als de regelaar is afgekoeld.

10

Inbouwapparatuur

10.2.9 Vloerverwarming met warmwaterverwarming Alde (speciale uitrusting)



▷ Bij modellen met vloerverwarming door de warmwaterverwarming Alde mogen in de vloer in geen geval gaten worden geboord of schroeven worden ingedraaid. Gevaar voor beschadiging van een verwarmingsleiding en een waterafvoer in de vloer.



▷ De vloerverwarming werkt slechts wanneer de warmwaterverwarming in bedrijf is.

Mixerpakket

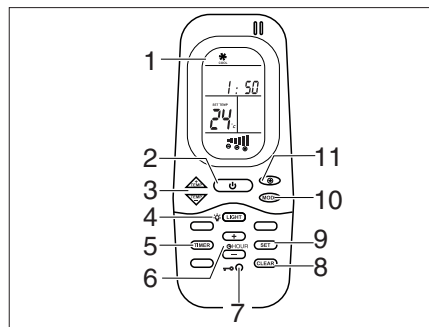
Met het mixerpakket draait de vloerverwarming op een eigen thermostaat en circulatiepomp. Dat zorgt voor een gelijkmatige vloertemperatuur.



▷ Zie voor meer informatie de aparte gebruiksaanwijzing "Mixerpakket".

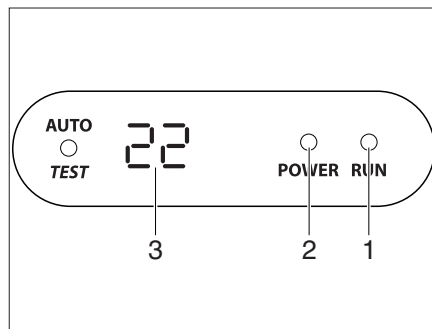
10.3 Klimaatregeling

10.3.1 Dakklimaatregeling (Telair)



Afb. 117 Afstandsbediening

- 1 Display
- 2 Aan-/uitschakelaar
- 3 Toetsen TEMP (+/-) voor het instellen van de temperatuur
- 4 Toets LIGHT voor verlichting op de diffusor
- 5 Toets TIMER voor de timerfunctie
- 6 Toetsen HOUR (+/-) voor het instellen van de tijd van de afstandsbediening en de bedrijfs- en uitschakeltijden van de timerfunctie
- 7 Reset-toets
- 8 Toets CLEAR voor het wissen van de programmering
- 9 Toets SET voor het uitvoeren van instellingen
- 10 Toets MODE voor het selecteren van de bedrijfsstand
- 11 Selectie van de snelheidsstanden van de ventilator



Afb. 118 Display op de diffusor

De klimaatregeling is op het dak van het voertuig aangebracht. De afstandsbediening (Afb. 117) voor de klimaatregeling bevindt zich in de keuken.

Inschakelen:

- Voertuig op de 230-V-voorziening aansluiten. De klimaatregeling is bedrijfsklaar. De LED (Afb. 118,2) op het display van de diffusor brandt rood.
- Druk om in te schakelen op de aan-/uitschakelaar (Afb. 117,2) op de afstandsbediening. De LED (Afb. 118,1) brandt groen wanneer de klimaatregeling aan het koelen is. De LED (Afb. 118,1) brandt rood wanneer de klimaatregeling aan het verwarmen is.
- Stel de gewenste bedrijfsstand in met de toets MODE (Afb. 117,10).
 - "KOELEN"
 - "VERWARMEN"
 - "AUTOMATISCH"
- Stel zo nodig met de toets (Afb. 117,11) de gewenste ventilatorstand en met de toetsen (Afb. 117,3) de ruimtetemperatuur in.

Uitschakelen:

- Druk om uit te schakelen opnieuw op de aan-/uitschakelaar (Afb. 117,2) op de afstandsbediening.

Timer

Met de geïntegreerde schakelklok kunnen de in- en uitschakeltijd voor de klimaatregeling vanaf het huidige tijdstip maximaal 24 uur vooruit worden ingesteld.

- Schakel de klimaatregeling in met de aan-/uitschakelaar (Afb. 117,2) op de afstandsbediening om deze te programmeren.
- Druk op de toets TIMER (Afb. 117,5). De ON-indicatie van de starttijd wordt geactiveerd.
- Stel met de toetsen TEMP (+/-) (Afb. 117,3) de tijd in.
- Druk opnieuw op de toets TIMER (Afb. 117,5). De OFF-indicatie van de starttijd wordt geactiveerd.
- Stel met de toetsen TEMP (+/-) (Afb. 117,3) de tijd in.
- Druk opnieuw op de toets TIMER (Afb. 117,5).
- Druk aan het eind van de instelling op de toets SET (Afb. 117,9).
- Druk om de timerprogrammering te wissen op de toets CLEAR (Afb. 117,8).



- ▷ Zie voor verdere informatie de aparte gebruiksaanwijzing "DualClima 8400 H" van de fabrikant.

10

Inbouwapparatuur

10.4 Boiler



- ▶ Gas wegens explosiegevaar nooit onverbrand laten uitstromen.
- ▶ Bij het vullen van de brandstoftank voor het trekvoertuig, op veerboten en in de garage de boiler nooit in gasgebruik laten werken. Explosiegevaar!
- ▶ In gesloten ruimtes (bijv. garages) de boiler nooit op gas laten werken. Vergiftigings- en verstikkingsgevaar!
- ▶ Het water in de boiler kan tot 65 °C worden verwarmd. Gevaar voor brandwonden!



- ▷ Als het voertuig niet wordt gebruikt, de boiler uitschakelen en leegmaken.
- ▷ Boiler nooit aanzetten zonder waterinhoud.
- ▷ Boiler bij vorstgevaar leegmaken, als de boiler niet in gebruik is.
- ▷ Boiler uitsluitend met maximale temperatuurinstelling gebruiken als er veel warm water nodig is. Hierdoor wordt de boiler beschermd tegen verkalking.



- ▷ Dethleffs adviseert het water uit de boiler niet als drinkwater te gebruiken.

10.4.1 Modeluitvoeringen met gasafvoerschoorsteen aan de rechter voertuigkant



- ▶ Als de voortent is opgebouwd en de boiler in gasgebruik is ingeschakeld, kunnen de afvoergassen van de boiler zich ophopen in de ruimte van de voortent. Verstikkingsgevaar! Zorgen voor een toereikende ventilatie.

10.4.2 Boiler Alde (speciale uitrusting)

**Boiler inschakelen/
uitschakelen**

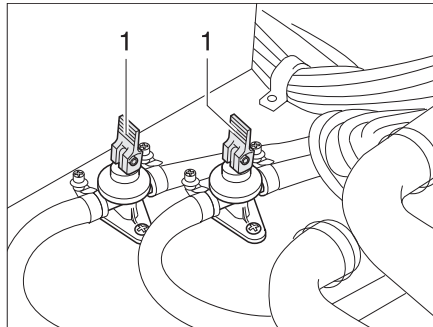
De boiler is in de warmwaterverwarming geïntegreerd. Een afzonderlijke bediening is niet mogelijk. Voor de bediening van de warmwaterverwarming zie sectie 10.2.5.

Boiler vullen/leegmaken

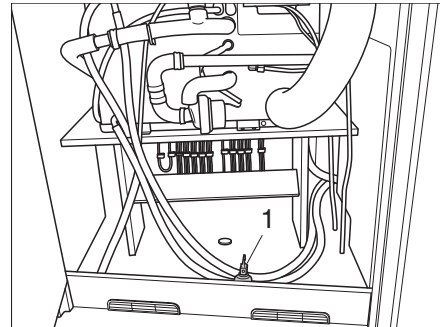
De boiler wordt uit de watertank van water voorzien.



- ▷ Al naargelang het model is het voertuig van een of twee aftapkranen voorzien.
- ▷ De aftapkranen bevinden zich altijd in de buurt van de boiler.



Afb. 119 Aftapkranen



Afb. 120 Locatie van de aftapkranen

Boiler met water vullen:

- Aftapkranen sluiten. Daarvoor de kiphendels (Afb. 119,1) horizontaal zetten.
- 12-V-voorziening op het paneel inschakelen.
- Alle waterkranen op "Warm" zetten en openen. De waterpomp wordt ingeschakeld. De warmwaterleidingen worden gevuld met water.
- Waterkranen zolang geopend laten tot het water zonder luchtbelletjes uit de waterkranen stroomt. Alleen zo is gegarandeerd dat de boiler met water is gevuld.
- Alle waterkranen sluiten.

Boiler leegmaken:

- Boiler uitschakelen.
- Alle waterkranen openzetten en in de middelste stand zetten.
- Aftapkranen (Afb. 119) openen. Daarvoor de kiphendels (Afb. 119,1) verticaal zetten. De boiler wordt via de aftapkranen naar buiten geleegd.
- Controleren, of het water uit de boiler volledig wegloopt (ca. 12,5 liter).



- ▷ Verdere informatie omtrent de aparte gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

10

Inbouwapparatuur

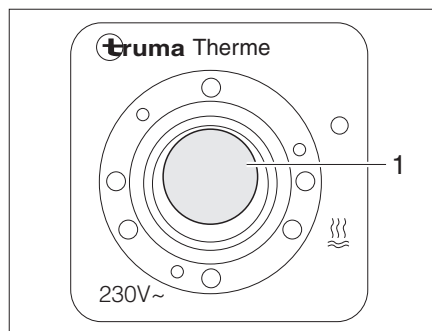
10.4.3 Verwarmingsketel Truma



- ▷ Als de verwarmingsketel gelegegd moeten worden: De watertank volledig leegmaken, voordat de aftapkranen van de verwarmingsketel worden geopend.
- ▷ In de koudwaterleiding tussen verwarmingsketel en waterpomp geen terugslagventiel inbouwen.
- ▷ Bij het aansluiten op een centrale watervoorziening of bij sterkere pompen een drukregelaar gebruiken. De verwarmingsketel is alleen voor een druk tot max. 1,2 bar ontworpen. Extra een veiligheids-/aftapventiel in de koudwaterleidingen inbouwen.



- ▷ Het water uit de verwarmingsketel niet als drinkwater gebruiken.



Afb. 121 Bedieningsschakelaar voor verwarmingsketel

De verwarmingsketel kan naar believen werken op de 230-V-voorziening (elektrisch gebruik), met warme lucht van het verwarmingssysteem of met beide energiesoorten. De verwarmingsketel verhit ca. 5 l water tot ca. 65 °C.

Met de bedieningsschakelaar (Afb. 121) wordt het elektrisch gebruik ingeschakeld. Het controlelicht (Afb. 121,1) in de schakelaar moet branden.

Bij een werking op warme lucht wordt het water in de verwarmingsketel door de verwarming en circulatielucht verwarmd.

Inschakelen:

- Voertuig op externe 230-V-voorziening aansluiten en de 230-V-beveiligingsautomaat inschakelen.
- Bedieningsschakelaar (Afb. 121) inschakelen. Controlelicht (Afb. 121,1) in de schakelaar brandt.

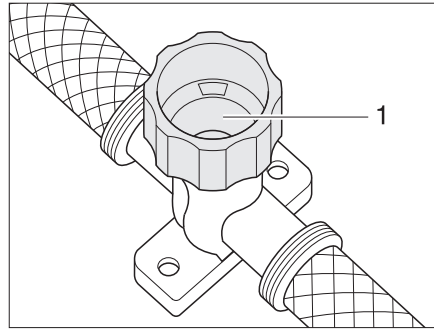
Het water in de verwarmingsketel wordt verhit tot 65 °C.

Uitschakelen:

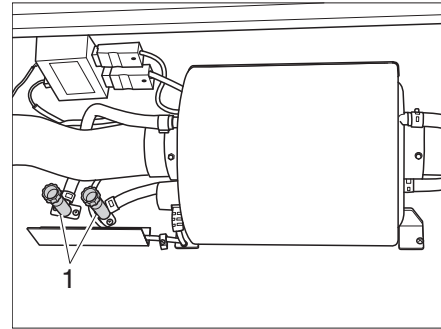
- Bedieningsschakelaar (Afb. 121) uitschakelen. Controlelicht (Afb. 121,1) in de schakelaar gaat uit.



- ▷ Al naargelang het model is het voertuig van een of twee aftapkranen voorzien.
- ▷ De aftapkranen bevinden zich altijd in de buurt van de boiler.



Afb. 122 Aftapkraan voor verwarmingsketel



Afb. 123 Locatie van de aftapkranen

Verwarmingsketel met water vullen:

- Voertuig op externe 230-V-voorziening aansluiten en de 230-V-beveiligingsautomaat inschakelen.
- Bedieningsschakelaar (Afb. 121) uitschakelen. Controlelicht (Afb. 121,1) in de schakelaar brandt niet.
- Aftapkraan sluiten. Hiervoor kap (Afb. 122,1) met de klok mee draaien.
- Alle waterkranen op "Warm" zetten en openen. De waterpomp wordt ingeschakeld. De warmwaterleidingen worden gevuld met water.
- Waterkranen zolang geopend laten tot het water zonder luchtbelletjes uit de waterkranen stroomt. Alleen zo is gegarandeerd dat de verwarmingsketel met water is gevuld.
- Alle waterkranen sluiten.

Verwarmingsketel leegmaken:

- Hoofdschakelaar 12 V op het paneel op "AUS" (Uit) schakelen (Autark-pakket).
 - 230-V-voorziening bij de 230-V-beveiligingsautomaat uitschakelen.
 - Afsluitdeksel van de watertank afnemen.
 - Afsluitstop op de watertank uittrekken.
 - Alle waterkranen openzetten en in de middelste stand zetten.
 - Handsproeier naar boven in douchestand hangen.
 - Waterpomp omhooghouden tot de waterleidingen volledig leeg zijn.
 - Aftapkraan van de verwarmingsketel openen. Daarvoor kap (Afb. 122,1) tegen de klok in draaien.
 - Controleren of het water uit de verwarmingsketel volledig wegloopt.
- ▷ Verdere informatie ontleen aan de aparte gebruiksaanwijzing "Verwarmingsketel".



10

Inbouwapparatuur

10.5 Kookplaat



- ▶ Gas wegens explosiegevaar nooit onverbrand laten uitstromen.
- ▶ Voor ingebruikname van de kookplaat voor een toereikende ventilatie zorgen. Raam of dakluik openen.
- ▶ Gaskooktoestel of gasbakoven niet voor het verwarmen gebruiken.
- ▶ Voor het hanteren van hete pannen en dergelijke voorwerpen ovenwanten of pannenlappen gebruiken. Verwondingsgevaar!

10.5.1 Gaskooktoestel



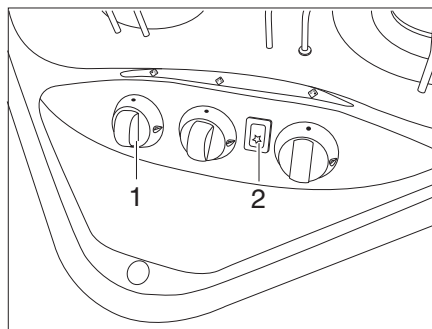
- ▶ Tijdens het inschakelen en als het gaskooktoestel wordt gebruikt, mogen er geen brandbare of licht ontvlambare voorwerpen zoals theedoeken, servetten enz. in de buurt van het gaskooktoestel zijn. Brandgevaar!
- ▶ Bij aansteken moet het ontstekingsproces zichtbaar zijn en mogen er nog geen pannen neergezet worden.
- ▶ De afdekking van het gaskooktoestel wordt al naargelang het model door veerkracht dichtgetrokken. Bij het sluiten bestaat verwondingsgevaar!



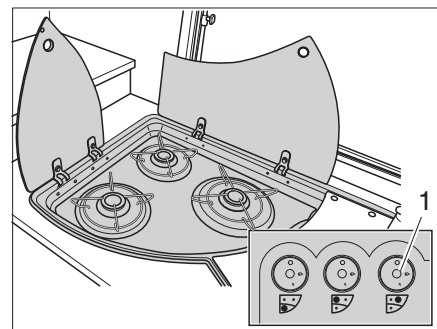
- ▷ De glazen afdekking van het gaskooktoestel niet als kookveld gebruiken.
- ▷ De afdekking van het gaskooktoestel niet sluiten als het gaskooktoestel wordt gebruikt.
- ▷ De afdekking van het gaskooktoestel niet belasten wanneer deze gesloten is.
- ▷ Geen hete pannen op de afdekking van het gaskooktoestel zetten.
- ▷ De afdekking van het gaskooktoestel na het koken zolang de branders warmte afgeven open laten staan. De glasplaat kan anders barsten.



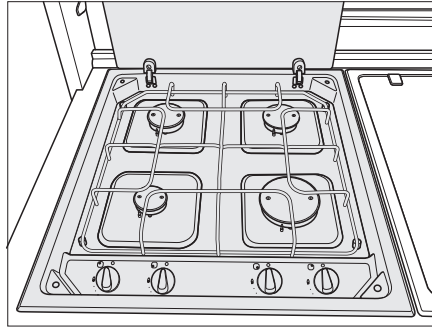
- ▷ Alleen pannen gebruiken waarvan de diameter geschikt is voor het rooster van de brander van het gaskooktoestel.
- ▷ Als de vlam uitgaat, blokkeert het ontstekingsbeveiligingsventiel automatisch de gastoevoer.
- ▷ Verdere informatie ontleen aan de aparte gebruiksaanwijzing "Inbouwgas-kooktoestel".



Afb. 124 Bedieningselementen van het gaskooktoestel



Afb. 125 Alternatief: Bedieningselementen van het gaskooktoestel



Afb. 126 4-pits gaskooktoestel

- Inschakelen:*
- Open de hoofdafsluitkraan van de gasfles en de gasafsluitkraan "Kooktoestel".
 - Open de afdekking van het gaskooktoestel.
 - Draai de draairegelaar (Afb. 124,1 of Afb. 125,1) van de gewenste pit naar de ontstekingsstand (grote vlam).
 - Druk de draairegelaar in en houd deze ingedrukt.
 - Wanneer het kooktoestel is voorzien van een ontstekingsknop (Afb. 124,2): Maak een vonk door te drukken op de ontstekingsknop.
 - Wanneer het kooktoestel niet is voorzien van een ontstekingsknop: Ontsteek de pit met een gasaansteker, een lucifer of een andere geschikte ontstekingsbron.
 - Houd, zodra de vlam brandt, de draairegelaar nog 10 tot 15 seconden ingedrukt, tot het ontstekingsbeveiligingsventiel de gastoevoer open houdt.
 - Laat de draairegelaar los en zet deze op de gewenste stand.
 - Herhaal het proces vanaf het begin wanneer het ontsteken niet is gelukt.
- Uitschakelen:*
- Zet de draairegelaar op de 0-stand. De vlam gaat uit.
 - Sluit de gasafsluitkraan "Kooktoestel" en de hoofdafsluitkraan van de gasfles.

10

Inbouwapparatuur

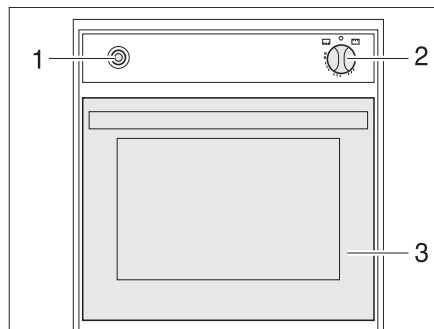
10.5.2 Gasoven (speciale uitrusting)



- ▶ De ventilatieopeningen op de gasbakoven niet bedekken.
- ▶ Bij gebruik van de bakoven mogen geen brandbare voorwerpen in de buurt van de gasbakoven aanwezig zijn.
- ▶ De bakovenklep moet tijdens het gebruik geopend blijven.
- ▶ Als het aansteken niet is gelukt, de procedure vanaf het begin herhalen. Zonodig controleren of gas en/of stroom in de gasbakoven ontbreken.
- ▶ Als de gasbakoven toch niet functioneert, de gasafsluitkraan sluiten en het servicepunt inlichten.
- ▶ Als de brandervlam per ongeluk wordt gedoofd, bakoven uitschakelen en de brander tenminste 1 minuut uitgeschakeld laten. Pas daarna opnieuw ontsteken.



- ▷ Voor de eerste ingebruikname van de gasbakoven 30 minuten op de hoogste temperatuur en zonder inhoud verwarmen.
- ▷ Als de vlam uitgaat, blokkeert het ontstekingsbeveiligingsventiel automatisch de gastoevoer.
- ▷ Verdere informatie omtrenten aan de aparte gebruiksaanwijzing "Gas- bakoven".



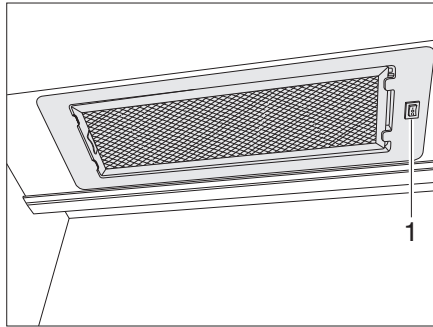
Afb. 127 Gasbakoven

- Inschakelen:**
- De hoofdafsluitkraan op de gasfles en gasafsluitkraan "Bakoven" openen.
 - Bakovenklep (Afb. 127,3) helemaal openen.
 - Druk de draairegelaar (Afb. 127,2) iets in en zet deze op "🔥" (oven).
 - Draairegelaar (Afb. 127,2) indrukken en 5 tot 10 seconden ingedrukt houden. Er stroomt gas naar de brander.
 - De ontstekingschakelaar (Afb. 127,1) zo vaak indrukken, tot de vlam brandt.
 - Als de vlam brandt, de draairegelaar nog 10 tot 15 seconden ingedrukt houden tot het ontstekingsbeveiligingsventiel de gastoevoer open houdt.
 - Draairegelaar loslaten en in de gewenste instelling draaien.
- Uitschakelen:**
- Draairegelaar (Afb. 127,2) op "○" zetten. De vlam dooft.
 - Gasafsluitkraan "Bakoven" en hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten.

10

Inbouwapparatuur

10.5.3 Afzuigkap (speciale uitrusting)



Afb. 128 Afzuigkap

Boven het kooktoestel bevindt zich een afzuigkap met afvoer. Deze is voorzien van een ventilator met twee standen.

Afzuigkap in-/uitschakelen

- Schakel de afzuigkap in en uit met de schakelaar (Afb. 128,1).

10.6 Koelkast

Tijdens de rit de koelkast alleen via het 12-V-boordnet gebruiken. Bij hoge omgevingstemperaturen bereikt de koelkast geen volle koelcapaciteit meer. Bij hoge buitentemperaturen is de volledige koelcapaciteit van het koelaggregaat alleen gegarandeerd, als de koelkast voldoende wordt geventileerd. Om een betere ventilatie te verkrijgen, kunnen de koelkast-ventilatieroosters worden weggenomen.



- ▷ Bij het verlaten van het voertuig altijd de koelkast-ventilatieroosters in elkaar zetten. Bij regen kan er anders water binnendringen.

Als de caravan met het AL-KO Trailer-Control-Systeem (ATC) uitgerust is, is tijdens het rijden het koelvermogen van de koelkast wat lager dan bij voertuigen zonder ATC.

Door het accumanagementsysteem (AMS) van het trekkende voertuig kunnen spanningschommelingen optreden op de 12 V-voeding van de caravan, waardoor ook de 12 V-voeding van de koelkast kan worden onderbroken.

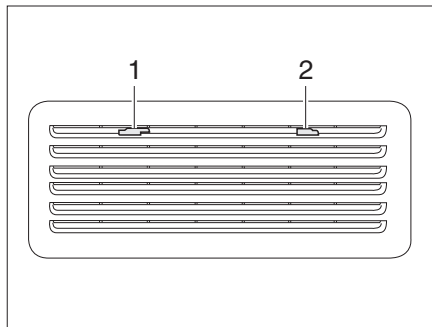
- ▷ Controleer tijdens onderbrekingen van de reis de 12 V-voeding van de koelkast.

10

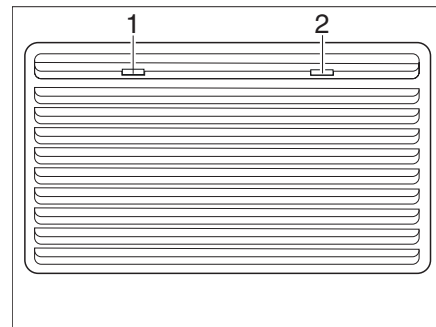
Inbouwapparatuur

10.6.1 Koelkast-ventilatierooster

Thetford



Afb. 129 Koelkast-ventilatierooster (Thetford klein)



Afb. 130 Koelkast-ventilatierooster (Thetford groot)

- Verwijderen:
- Schuif de vergrendelingen (Afb. 129,1 en 2 resp. Afb. 130,1 en 2) naar het midden.
 - Koelkast-ventilatierooster wegnemen.

10.6.2 Gebruik (Thetford zonder SES)

Gebruikswijzen

De koelkast heeft 2 gebruikswijzen:

- Gasgebruik
- Elektrisch gebruik (230 V wisselspanning of 12 V gelijkspanning)

De gebruikswijze wordt ingesteld via het bedieningspaneel aan de voorzijde van de koelkast. Een traploze regeling van de koelcapaciteit is alleen bij gebruik op gas en 230-V-gebruik mogelijk, echter niet bij 12-V-gebruik.

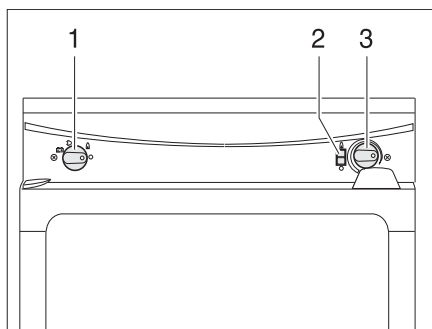


- ▷ Schakel slechts één energiebron in.
- ▷ Ook wanneer de 12 V-voeding is uitgeschakeld, loopt er een kleine elektrische stroom die de woonruimte- resp. voertuigaccu extra belast. Schakel bij tijdelijke buiten bedrijf stelling de koelkast altijd uit.

Gasgebruik



- ▶ Gas wegens explosiegevaar nooit onverbrand laten uitstromen.



Afb. 131 Bedieningselementen voor de koelkast (Thetford zonder SES)

- 1 Energiekeuzeschakelaar
- 2 Vlaminicator
- 3 Draairegelaar temperatuurinstelling

Inschakelen:

- De hoofdafsluitkraan op de gasfles en gasafsluitkraan "Koelkast" openen.
- Energiekeuzeschakelaar (Afb. 131,1) op gas "🔥" zetten.
- Draairegelaar (Afb. 131,3) indrukken en ingedrukt houden. De gastoevoer is geopend. Ontsteken gaat automatisch. Er klinkt een tikkend geluid tot het gas ontstoken is.
- Draairegelaar (Afb. 131,3) ingedrukt houden tot de vlamindicator (Afb. 131,2) groen wordt, dan loslaten. Mocht de vlam uitgaan dan herhaalt het ontstekingsapparaat het ontsteken automatisch.
- Koeltemperatuur met de draairegelaar instellen.

Uitschakelen:

- Energiekeuzeschakelaar (Afb. 131,1) op "○" zetten. De koelkast is uitgeschakeld.
- Gasafsluitkraan "Koelkast" en hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten.

Elektrisch gebruik

- ▷ De gasafsluitkraan "Koelkast" sluiten als de koelkast op elektriciteit werkt.

De koelkast kan werken met de volgende spanningen:

- 230 V wisselspanning
- 12 V gelijkspanning

230-V-gebruik inschakelen:

- Energiekeuzeschakelaar (Afb. 131,1) op 230-V-gebruik "⚡" zetten.
- Koeltemperatuur met de draairegelaar (Afb. 131,3) instellen.

230-V-gebruik uitschakelen:

- Energiekeuzeschakelaar op "○" zetten. De koelkast is uitgeschakeld.

12-V-gebruik inschakelen:

- Energiekeuzeschakelaar (Afb. 131,1) op 12-V-gebruik "⊕" zetten.

12-V-gebruik uitschakelen:

- Energiekeuzeschakelaar op "○" zetten. De koelkast is uitgeschakeld.

In 12 V-bedrijf wordt de koelkast uitsluitend gevoed door de startaccu van het voertuig. Schakel bij lange onderbrekingen van de rit zonder 230 V-voeding over op gasbedrijf om de voertuigaccu niet te ontladen en het startvermogen van het voertuig te behouden.

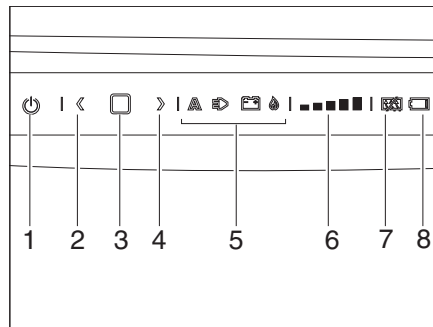
De thermostaat werkt niet bij 12-V-gebruik. De koelkast werkt continu.



- ▷ Verdere informatie ontlenen aan de aparte gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

10.6.3 Gebruik (Thetford N4000)

Bedrijfsstanden



- 1 Aan-/uitschakelaar
- 2 Pijltoets links
- 3 Bevestigingstoets
- 4 Pijltoets rechts
- 5 Bedrijfsindicatie
- 6 LED-indicatie "Temperatuurstand"
- 7 Indicatie anti-condensfunctie
- 8 Weergave accu leeg (optioneel)

Afb. 132 Bedieningselementen voor de koelkast (Thetford)

De koelkast heeft 3 bedrijfsstanden:

- Gasbedrijf
- Elektrisch bedrijf met 230 V wisselspanning
- Elektrisch bedrijf met 12 V gelijkspanning

De bedrijfsstand wordt ingesteld met de bedieningselementen op de afscherming van de koelkast. Een traploze regeling van de koelcapaciteit is alleen bij gebruik op gas en 230 V-gebruik mogelijk, echter niet bij 12 V-gebruik.



- ▶ Laat vanwege het explosiegevaar gas nooit onverbrand vrijkomen.



- ▷ Schakel slechts één energiebron in.
- ▷ Ook wanneer de 12 V-voeding is uitgeschakeld, loopt er een kleine elektrische stroom die de woonruimte- resp. voertuigaccu extra belast. Schakel bij tijdelijke buiten bedrijf stelling de koelkast altijd uit.

In- en uitschakelen

Inschakelen:

- Open de hoofdafsluiter op de gasfles en de gasafsluiter "Koelkast" wanneer de koelkast op gas moet worden gebruikt.
- Druk de aan-/uitschakelaar in en houd deze gedurende 1 seconde ingedrukt.
- In de aan-/uitschakelaar gaat een groene lamp branden.

Uitschakelen:

- Druk opnieuw de aan-/uitschakelaar in en houd deze gedurende 2 seconden ingedrukt.
- De lampen in het bedieningspaneel gaan uit.



- ▷ Sluit de gasafsluitkraan "Koelkast" wanneer de koelkast elektrisch wordt gevoed.
- ▷ Voor zover er geen zelfvoorzieningspakket aanwezig is, wordt de koelkast in 12 V-bedrijf uitsluitend gevoed door de startaccu van het voertuig. Schakel bij lange onderbrekingen van de rit zonder 230 V-voeding over op gasbedrijf om de voertuigaccu niet te ontladen en het startvermogen van het voertuig te behouden.

10

Inbouwapparatuur

Energiebron selecteren:

- Druk de bevestigingstoets (Afb. 132,1) in en houd deze gedurende 2 seconden ingedrukt.
- Op het display (Afb. 132,5) voor de energiebron gaan de symbolen voor gas-, net- en batterijbedrijf knipperen.
- Selecteer de gewenste bron met de pijltoetsen (Afb. 132,2 en 4).
- Druk op de bevestigingstoets (Afb. 132,3) om de keuze te bevestigen.

Koelstand selecteren:

- De indicatie (Afb. 132,6) voor de koelstand begint te knipperen.
- Selecteer de gewenste koelstand met de pijltoetsen (Afb. 132,2 en 4).
- Druk op de bevestigingstoets (Afb. 132,3) om de keuze te bevestigen.



- ▷ Het apparaat is voorzien van een anti-condensfunctie om te voorkomen dat het bedieningspaneel beslaat. Deze functie kan worden uitgeschakeld om energie te besparen, b.v. wanneer de accucapaciteit beperkt is.

Anti-condensfunctie uitschakelen:

- Druk beide pijltoetsen (Afb. 132,2 en 4) tegelijkertijd in en houd deze gedurende 2 seconden ingedrukt.
- Het indicatiesymbool (Afb. 132,7) voor de anti-condensfunctie gaat branden en de functie is gedeactiveerd.

Anti-condensfunctie inschakelen:

- Druk beide pijltoetsen (Afb. 132,2 en 4) tegelijkertijd in en houd deze gedurende 2 seconden ingedrukt.
- Het indicatiesymbool (Afb. 132,7) voor de anti-condensfunctie gaat uit en de functie is geactiveerd.



- ▷ Zie voor verdere informatie de aparte gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

10

Inbouwapparatuur

10.6.4 Vergrendeling van de koelkastdeur

Afhankelijk van het model heeft de koelkast een apart vriesvak. De informatie in deze sectie geldt ook voor de deur van het vriesvak.



- ▷ Tijdens de rit moet de koelkastdeur altijd gesloten en in de gesloten stand gearreteerd zijn.

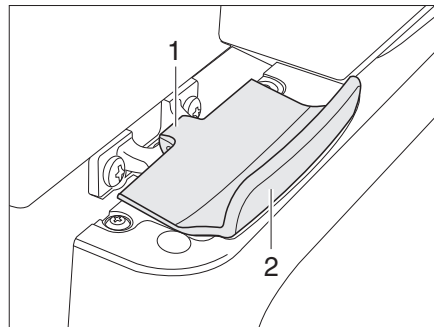


- ▷ Als de koelkast is uitgeschakeld, de koelkastdeur in ventilatiestand vastzetten. Zo kan schimmelvorming worden vermeden.

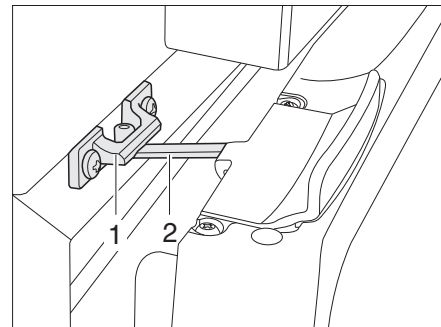
De koelkastdeur kan in twee standen worden vergrendeld:

- Gesloten koelkastdeur tijdens de rit en als de koelkast wordt gebruikt
- Licht geopende koelkastdeur als ventilatiestand, als de koelkast is uitgeschakeld

Thetford



Afb. 133 Vergrendeling van de koelkastdeur, gesloten (Thetford)



Afb. 134 Koelkastdeur in ventilatiestand (Thetford)

Openen: ■ Koelkastdeur aan de greep (Afb. 133,2) openen. De vergrendeling (Afb. 133,1) wordt automatisch ontgrendeld.

Sluiten: ■ Koelkastdeur helemaal sluiten. Erop letten dat de vergrendeling inklikt.

In ventilatiestand vergrendelen: ■ Koelkastdeur iets openen.
■ Vergrendeling (Afb. 134,2) omhoog klappen en in de vergrendelingshouder (Afb. 134,1) arreteren. De koelkastdeur blijft zo op een kier geopend.

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor de sanitaire inrichtingen van het voertuig. De instructies hebben betrekking op:

- de watertank
- de afvalwatertank
- de complete waterinstallatie
- de toiletruimte
- het toilet

11.1 Watervoorziening, algemeen



- ▶ Watertank alleen vullen uit verzorgingsinstallaties met aantoonbare drinkwaterkwaliteit.
- ▶ Voor het vullen alleen slangen of reservoirs gebruiken, die zijn goedgekeurd voor drinkwater.
- ▶ Vulslang of reservoir vóór het gebruik grondig spoelen met drinkwater (2- tot 3-voudige hoeveelheid van de inhoud).
- ▶ Vulslang of reservoir na het gebruik volledig leegmaken en openingen van de vulslang of het reservoir afsluiten.
- ▶ Staand water in de watertank of in waterleidingen wordt na korte tijd ondrinkbaar. Daarom voor ieder gebruik van het voertuig waterleidingen en de watertank grondig reinigen. Na ieder gebruik van het voertuig de watertank en alle waterleidingen volledig leegmaken.
- ▶ Bij stilstand van meer dan één week de waterinstallatie vóór het gebruik van het voertuig ontsmetten.



- ▷ **Als het voertuig gedurende meerdere dagen niet wordt gebruikt of bij vorstgevaar niet wordt verwarmd, de totale waterinstallatie leegmaken. De waterkranen in de middelste stand geopend laten. Het veiligheids-/aftapventiel (indien aanwezig) en alle aftapkranen geopend laten. Zo kunnen vorstschade aan de inbouwapparatuur, vorstschade aan het voertuig en afzettingen in watervoerende componenten worden vermeden.**
- ▷ De waterpomp loopt zonder water warm en kan beschadigd worden. Waterpomp nooit gebruiken als de watertank leeg is.

Het voertuig is uitgerust met een ingebouwde watertank. Een elektrische waterpomp pompt het water naar de afzonderlijke waterwinplaatsen. Door het openen van een waterkraan wordt de waterpomp automatisch ingeschakeld en pompt ze water naar de waterwinplaats.

Een kan of de afvalwatertank vangt het vervuilde water op.

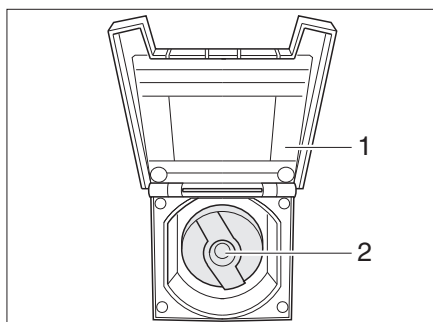


- ▷ Voordat de waterarmaturen worden gebruikt, moet de 230-V-voorziening aangesloten en de 230-V-beveiligingsautomaat ingeschakeld of de caravan met het trekvoertuig elektrisch verbonden zijn. De waterpomp werkt anders niet. Bij de uitvoering van de caravan met het Autark-pakket is dit niet nodig.
- ▷ Wanneer de watertank met vers water wordt gevuld kan onderin de pomp een luchtbel worden gevormd. Deze luchtbel het aanzuigen van het water. De waterpomp krachtig in het water heen en weer schudden.

11 Sanitaire inrichting

11.2 Watertank

11.2.1 Drinkwatervulopening met deksel



Afb. 135 Afsluitdeksel voor drinkwatervulopening

De drinkwatervulopening is al naargelang de uitvoering van het model aangebracht aan de linker- of rechterkant van het voertuig.

- Openen:**
- Open de klep (Afb. 135,1) van de drinkwatervulopening.
 - Sleutel in cilinderslot (Afb. 135,2) steken en een kwartslag tegen de klok in draaien.
 - Afsluitdeksel verwijderen.
 - Watertank met drinkwater vullen.
- Sluiten:**
- Afsluitdeksel weer op de drinkwatervulopening plaatsen.
 - Sleutel een kwartslag met de klok mee draaien.
 - De sleutel eruit trekken.
 - Controleren, of het afsluitdeksel vast in de drinkwatervulopening zit.
 - Sluit de klep (Afb. 135,1).

11.2.2 Water vullen



- ▶ Bij het vullen van de watertank de technisch toegelaten totale massa van het voertuig in acht nemen. Als de watertank vol is, moet de bagage overeenkomstig worden gereduceerd.

Als volgt te werk gaan om de watertank met drinkwater te vullen:

- Drinkwatervulopening (Afb. 135) openen.
- Watertank met drinkwater vullen. Voor het vullen een waterslang, waterjerrycan met trechter o.d. gebruiken.
- Drinkwatervulopening sluiten.

Overstort in de watertank

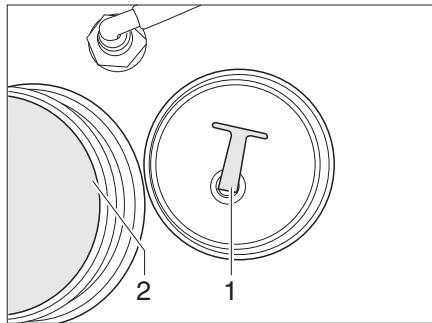
Wanneer niet de gehele inhoud van de watertank beschikbaar is, kan het zijn dat de watertank is voorzien van een overstort. Deze overstort kan worden verwijderd en vervangen door de meegeleverde stop.

- Draai het afsluitdeksel (Afb. 136,2) los.
- Trek de overstort van de afvoerpijp van de watertank af.
- Breng de stop aan op de afvoerpijp.

11 Sanitaire inrichting

11.2.3 Water aftappen

Als volgt te werk gaan om de watertank leeg te maken:



Afb. 136 Watertank

- Afsluitdeksel (Afb. 136,2) van de watertank afschroeven.
- Draai de afsluitstop (Afb. 136,1) uit de afvoeropening. Het water loopt weg.
- Draai de afsluitstop weer in.
- Afsluitdeksel op de watertank schroeven.

11.3 Afvalwatertank

11.3.1 Afvalwatertank, mobiel



- ▶ Voor het begin van de rit de afvalwatertank leegmaken.

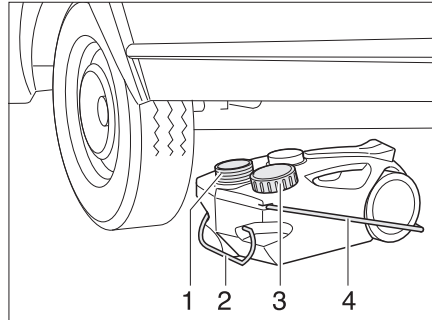


- ▷ De afvalwatertank bij vorstgevaar leegmaken. Bij modellen met een verwarming voor de afvalwatertank is de afvalwatertank alleen dan voldoende tegen vorst beschermd, als de warmwaterverwarming en de verwarming voor de afvalwatertank in gebruik zijn.
- ▷ Nooit kokend water direct in de afvoer gieten. Kokend water kan tot vervormingen en lekken in het afvalwater-buizensysteem leiden.



- ▷ De afvalwatertank alleen leegmaken op daarvoor aangewezen sanitairstations op campings of staanplaatsen.

11 Sanitaire inrichting

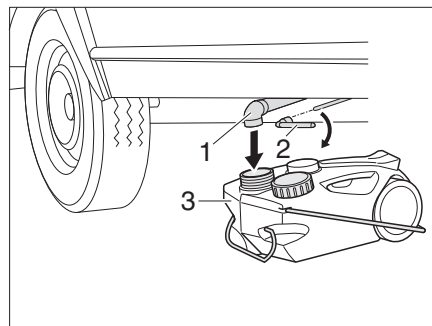


Afb. 137 Afvalwatertank, mobiel

- Leegmaken:*
- Opening van de afvalwatertank (Afb. 137,1) met het deksel (Afb. 137,3) sluiten.
 - De afvalwatertank aan de greep (Afb. 137,2) eruit trekken.
 - Draaggreep (Afb. 137,4) omhoog klappen en de afvalwatertank rechtop zetten.
 - De afvalwatertank naar een daarvoor aangewezen sanitairstation brengen en volledig leegmaken.

11.3.2 Afvalwatertank onder de vloer (speciale uitrusting)

De verwarmde afvalwatertank met de waterafvoerleidingen voor de keuken en de wastafel bevindt zich onder het voertuig. De afvoer van de douche mondt niet uit in deze tank, maar in de afvalwatertank, mobiel (zie paragraaf 11.3.1).



Afb. 138 Afvalwatertank onder de vloer

- Leegmaken:*
- Plaats de afvalwatertank, mobiel (Afb. 138,3) onder de afvalwaterleiding (Afb. 138,1).
 - Steek de dopsleutel (Afb. 138,2) op het vierkant.
 - Draai het vierkant een kwartslag rechtsom om de afvalwaterkraan te openen.
 - Maak de afvalwatertank helemaal leeg.
 - Draai het vierkant helemaal terug om de afvalwaterkraan te sluiten.

11

Sanitaire inrichting

11.4 Waterinstallatie vullen



- ▶ Bij het vullen van de watertank de technisch toegelaten totale massa van het voertuig in acht nemen. Als de watertank vol is, moet de bagage overeenkomstig worden gereduceerd.



- ▷ De waterpomp loopt zonder water warm en kan beschadigd worden. Waterpomp nooit gebruiken als de watertank leeg is.



- ▷ Terwijl de watertank wordt gevuld, kan de waterhoeveelheid op het paneel (Autark-pakket) worden gecontroleerd.

- Voertuig horizontaal zetten.
- 230-V-voorziening aansluiten en de 230-V-beveiligingsautomaat inschakelen. Bij Autark-pakket met accu is de aansluiting aan een 230-V-voorziening niet nodig.
- Hoofdschakelaar 12 V op het paneel inschakelen (Autark-pakket).
- Waterinstallatie reinigen resp. ontsmetten.
- Aftapkranen voor boiler en verwarmingsketel sluiten.
- Alle waterkranen sluiten.
- Op de watertank de afsluitdeksel openen.
- Aftapopening in de watertank met de bijgevoegde afsluitstop sluiten.
- Watertank met de afsluitdeksel weer goed sluiten.
- Watertank met drinkwater vullen. Voor het vullen een waterslang, waterjerrycan met trechter o.d. gebruiken.
- Alle waterkranen op "Warm" zetten en openen. De waterpomp wordt ingeschakeld. De warmwaterleidingen worden gevuld met water.
- Waterkranen zolang geopend laten tot het water zonder luchtballen uit de waterkranen stroomt. Alleen zo is gegarandeerd dat de boiler met water is gevuld.
- Alle waterkranen op "Koud" zetten en geopend laten. De koudwaterleidingen worden gevuld met water.
- Waterkranen zolang geopend laten tot het water zonder luchtballen uit de waterkranen stroomt.
- Alle waterkranen sluiten.
- Controleren of de afsluitdeksel van de watertank dicht is.

11

Sanitaire inrichting

11.5 Waterinstallatie leegmaken



- ▶ Als het voertuig gedurende meerdere dagen niet wordt gebruikt of bij vorstgevaar niet wordt verwarmd, de totale waterinstallatie leegmaken. De waterkranen in de middelste stand geopend laten. Het veiligheids-/aftapventiel (indien aanwezig) en alle aftapkranen geopend laten. Zo kunnen vorstschade aan de inbouwapparatuur, vorstschade aan het voertuig en afzettingen in watervoerende componenten worden vermeden.



- ▶ Milieu-instructies in dit hoofdstuk in acht nemen.

Als volgt te werk gaan om de waterinstallatie voldoende leeg te maken en te ventileren. Zo wordt vorstschade vermeden:

- Voertuig horizontaal zetten.
- 12-V-voorziening op het paneel uitschakelen (Autark-pakket).
- De 230-V-voorziening bij de 230-V-beveiligingsautomaat uitschakelen.
- Alle aftapkranen openen.
- Afsluitdeksel van de reinigungsopening van de watertank afschroeven.
- Afsluitstop op de watertank uittrekken.
- Alle waterkranen openzetten en in de middelste stand zetten.
- Handsproeier naar boven in douchestand hangen.
- Afsluitdeksel van de opening voor de waterpomp van de watertank afnemen.
- Waterpomp omhooghouden tot de waterleidingen volledig leeg zijn.
- Controleren of de watertank volledig is leeggemaakt.
- Het water dat in de waterleidingen is achtergebleven, eruitblazen (max. 0,5 bar). Daarvoor de waterleiding van de waterpomp afhalen en in de waterleiding blazen.
- De afvalwatertank leegmaken. Milieu-instructies in dit hoofdstuk in acht nemen.
- Thetford-cassette leegmaken. Milieu-instructies in dit hoofdstuk in acht nemen.
- Watertank reinigen en vervolgens grondig doorspoelen.
- Waterinstallatie zo lang mogelijk laten drogen.
- Na de lediging alle waterkranen in de middelste stand geopend laten.
- Alle aftapkranen geopend laten.

11 Sanitaire inrichting

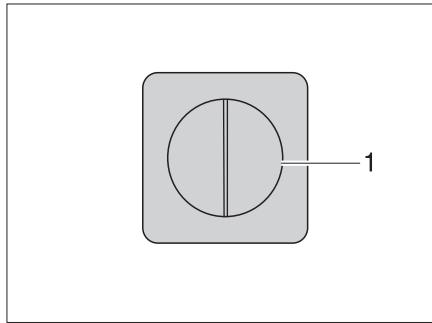
11.6 Toiletruimte



- ▷ Geen zware lasten in de douchebak zetten. De douchebak of andere delen in de toiletruimte kunnen beschadigd raken.
- ▷ Vermijd puntbelastingen op de douchebak.



- ▷ Om te ventileren tijdens of na het douchen of om natte kleding te drogen de deur van de toiletruimte sluiten en het raam of het dakluik van de toiletruimte openen. De lucht kan dan beter circuleren.
- ▷ Het douchegordijn bij het douchen volledig sluiten, zodat er geen water tussen de wasruimtemwand en de douchebak kan komen.
- ▷ Na het douchen dienen de zeepresten uit de douchebak gespoeld te worden, anders ontstaan er te zijner tijd scheuren in de bak.
- ▷ Douche na gebruik droogvegen, anders kan er zich vocht afzetten.
- ▷ Verdere informatie over de reiniging van de toiletruimte vindt u in de paragraaf 12.2.



Afb. 139 Lichtschakelaar

De schakelaars voor de toiletruimteverlichting zijn, afhankelijk van het model, op verschillende plaatsen in de toiletruimte aangebracht.

De lichtschakelaar (Afb. 139,1) van de toiletruimte bevindt zich bijvoorbeeld onder de badkamerkast.

11.7 Toilet



- ▷ Fecaliëntank (cassette) leegmaken als er vorstgevaar bestaat en het voertuig niet is verwarmd.
- ▷ Niet op het toiletdeksel gaan zitten. Het deksel is niet berekend op het gewicht van personen en kan breken.
- ▷ Voor het toilet een geschikt chemisch middel gebruiken. De ventilatie verwijdert uitsluitend geurtjes, geen bacteriën of gassen. Deze bacteriën en gassen vreten het rubber van de afdichting aan.



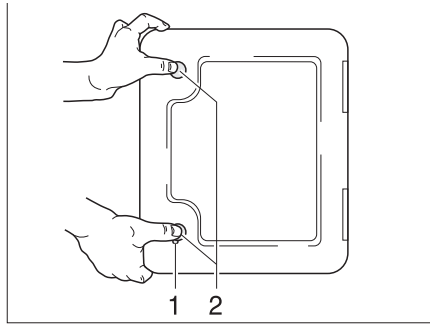
- ▷ Verdere informatie ontleen aan de aparte gebruiksaanwijzing van de fabrikant.



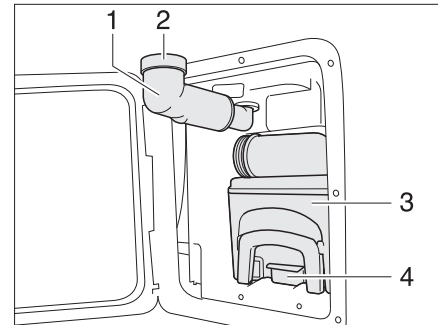
- ▷ Fecaliëntank (cassette) alleen leegmaken op daarvoor aangewezen sanitairstations op campings of staanplaatsen.

11 Sanitaire inrichting

11.7.1 Toilet met eigen watertank



Afb. 140 Luik voor Thetford-cassette



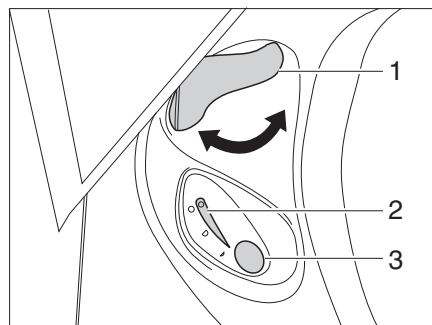
Afb. 141 Thetford-cassette

De spoeling van het Thetford-toilet geschiedt via een eigen watertank, die in de toiletbank is geïntegreerd.

Het luik voor de Thetford-cassette (Afb. 140) zit buiten aan het voertuig.

Watertank vullen:

- Sleutel in cilinderslot van het drukslot (Afb. 140,1) steken en een kwartslag met de klok mee draaien.
- De sleutel eruit trekken.
- Beide druksloten (Afb. 140,2) tegelijkertijd met de duimen indrukken en het luik voor de Thetford-cassette openen.
- Vulopening voor vers water (Afb. 141,1) naar buiten zwenken.
- Schroefkap (Afb. 141,2) wegnemen.
- Met vers water vullen, tot het vloeistofpeil de bovenste rand heeft bereikt. Dat komt overeen met ongeveer 15 l.
- Schroefkap sluiten.
- Vulopening voor vers water naar binnen zwenken.
- Luik voor de Thetford-cassette sluiten.



Afb. 142 Bedieningspaneel Thetford-toilet

Spoelen:

- Alvorens te spoelen de schuif van het Thetford-toilet openen. Daarvoor de schuifhendel (Afb. 142,1) tegen de klok in draaien.
- Om te spoelen de blauwe spoelknop (Afb. 142,3) indrukken.
- Na het spoelen de schuif sluiten. Hiervoor de schuifhendel (Afb. 142,1) met de klok mee draaien.

Het controlelicht (Afb. 142,2) brandt als de Thetford-cassette moet worden geleegd.

11

Sanitaire inrichting

Leegmaken:

- De schuifhendel (Afb. 142,1) met de klok mee draaien. De schuif wordt gesloten. Om deze leeg te maken **moet** in het Thetford-toilet de schuif zijn gesloten.
- Thetford-cassette verwijderen en leegmaken, zoals in de secties 11.7.2 en 11.7.3 beschreven.

Watertank leegmaken:

- Schuif openen. Daarvoor de schuifhendel tegen de klok in draaien.
- Spoelknop zo lang indrukken, tot geen water meer in bak stroomt.
- Schuif weer sluiten. Hiervoor de schuifhendel met de klok mee draaien.
- Luik voor de Thetford-cassette openen.
- Vulopening voor vers water naar buiten zwenken.
- Schroefkap van vulopening voor vers water verwijderen.
- Vulopening voor vers water tegen de klok in draaien, tot het restwater eruit stroomt.
- Vulopening voor vers water met de klok mee terugdraaien.
- Schroefkap op vulopening voor vers water schroeven.
- Vulopening voor vers water naar binnen zwenken.

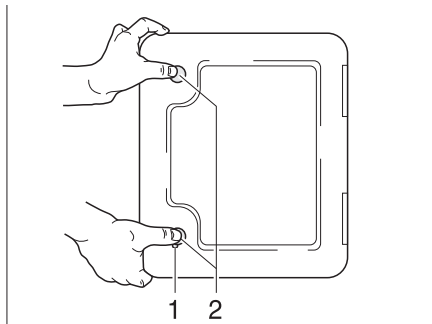
11.7.2 Cassette verwijderen



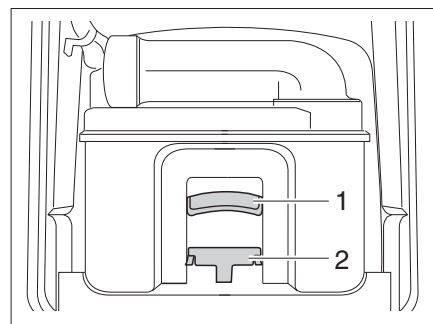
- ▷ De fecaliëntank (cassette) kan uitsluitend worden verwijderd wanneer de schuif is gesloten.

Service luik

De fecaliëntank (cassette) is via het speciale service luik toegankelijk.



Afb. 143 Luik voor de toilet-cassette

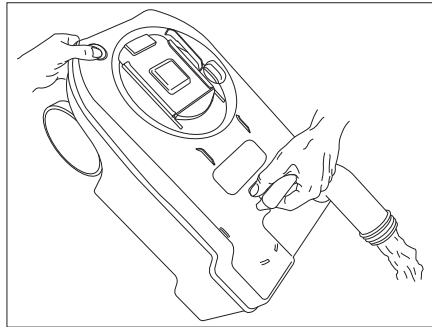


Afb. 144 Thetford-cassette

- Het luik voor de cassette buiten aan het voertuig openen. Daarvoor de sleutel in cilinderslot van het drukslot (Afb. 143,1) steken en een kwartslag draaien.
- Sleutel verwijderen.
- Beide druksloten (Afb. 143,2) tegelijkertijd met de duimen indrukken en het luik voor de cassette openen.
- Trek de bevestigingsbeugel (Afb. 144,2) naar voren om de toilet-cassette te ontgrendelen en verwijder de cassette aan de handgreep (Afb. 144,1).

11 Sanitaire inrichting

11.7.3 Cassette leegmaken



Afb. 145 Thetford-cassette leegmaken

- Cassette naar een stortplaats brengen die daarvoor is bestemd. Daarbij de aftapaansluiting naar boven richten.
- Evt. de aftapaansluiting naar boven draaien.
- Het afsluitdeksel van de aftapaansluiting verwijderen.
- Cassette met de aftapaansluiting naar beneden richten.
- Bij Thetford-cassettes: Beluchtingsknop met de duim indrukken. Cassette maakt zich leeg.
- Aftapaansluiting met de afsluitdeksel sluiten.
- Evt. de aftapaansluiting terugdraaien.
- Cassette op zijn plaats terugschuiven.
- Let erop, dat de cassette met een bevestigingsbeugel is vergrendeld.
- Luik voor de cassette afsluiten.

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor de verzorging van het voertuig.

De instructies hebben betrekking op:

- de buitenkant van het voertuig
- het interieur
- de waterinstallatie
- de afzuigkap
- de klimaatregeling
- het wintergebruik

Aan het einde van het hoofdstuk vindt u checklists met maatregelen, die u moet uitvoeren als u het voertuig lange tijd niet gebruikt.

De checklists hebben betrekking op:

- de tijdelijke stilstand
- de stilstand in de winter
- de ingebruikname na een stilstand

12.1 Uitwendige verzorging

12.1.1 Wassen met hogedrukreiniger



- ▷ Banden niet reinigen met hogedrukreiniger. De banden kunnen beschadigd worden.
- ▷ **Buitentoepassingen (decoratiefolies) niet direct met de hogedrukreiniger besproeien. De buitentoepassingen kunnen loskomen.**

Alvorens het voertuig te wassen met een hogedrukreiniger, de gebruiksaanwijzing van de hogedrukreiniger in acht nemen.

Bij het wassen met de rondstraalbuis tussen het voertuig en de reinigingsbuis een minimum afstand van ca. 700 mm in acht nemen.

Houd er rekening mee, dat de waterstraal met kracht uit de reinigingsbuis komt. Door verkeerd gebruik van de hogedrukreiniger kunnen er beschadigingen aan het voertuig ontstaan. De watertemperatuur mag 60 °C niet overschrijden. De waterstraal tijdens het hele wasproces blijven bewegen. De waterstraal niet direct op deurspleten, elektrische aanbouwonderdelen, stekkerverbindingen, dichtingen, het ventilatierooster of de dakluiken richten. Het voertuig kan beschadigd worden of er kan water in het interieur binnendringen.

12.1.2 Voertuig wassen



- ▷ Het voertuig nooit in wasstraten laten reinigen. In de koelkast-ventilatieroosters, gasafvoerschouwen, de ontluichtingsopeningen van de afzuigkappen of in de kunstmatige ventilatieopeningen kan water binnendringen. Het voertuig kan beschadigd worden.

- Reinig het voertuig uitsluitend op een wasplaats die bedoeld is voor het wassen van voertuigen. Vermijd direct zonnestraling. Neem milieubeschermingsmaatregelen in acht.
- Buitenarmaturen en aanbouwonderdelen van kunststof alleen schoonmaken met rijkelijk warm water, afwasmiddel en een zachte doek.
- Was het voertuig met ruim water, een schone spons of een zachte borstel. Bij hardnekkig vuil afwasmiddel bij het water doen.
- Gelakte buitenwanden kunnen bovendien met een caravanreiniger worden gereinigd.

Verzorging

- Reinig oppervlakken van glasvezelversterkte kunststof (GVK) uitsluitend met milde reinigers. Reinigingsmiddelen en polijstmiddelen voor GVK-oppervlakken zijn verkrijgbaar in de vakhandel.
- Aanbouwonderdelen van glasvezelversterkte kunststof (GVK) regelmatig met een polijstmiddel nabehandelen. Daarmee wordt een vergeling van de aanbouwdelen uit glasvezelversterkt kunststof voorkomen en de aflakking van het oppervlak blijft behouden.
- Rubberen dichtingen aan deuren en serviceluiken inwrijven met talk.
- Cilindersloten aan deuren en serviceluiken behandelen met grafietstof.

12.1.3 Vensterruiten uit plexiglas

Plexiglasruiten eisen vanwege hun gevoeligheid een heel bijzondere, zorgvuldige behandeling.



- ▷ Vensterruiten uit plexiglas nooit droog afwrijven omdat stofkorrels het oppervlak beschadigen.
- ▷ Vensterruiten uit plexiglas alleen schoonmaken met veel warm water, een beetje afwasmiddel en een zachte doek.
- ▷ In geen geval glasreiniger met chemische, schurende, alcoholhoudende additieven gebruiken. Een voortijdig bros worden van de ruiten en daarna scheurvormingen zouden het gevolg zijn.
- ▷ Reinigers die worden gebruikt voor carrosserie (bijv. teer- of siliconeverwijderaars) niet in aanraking brengen met plexiglas.
- ▷ Niet in wasstraten rijden.
- ▷ Geen stickers op de venterruiten uit plexiglas plakken.
- ▷ Na de reiniging van de plexiglasruiten van het voertuig nog eens spoelen met veel schoon water.
- ▷ Rubberen dichtingen behandelen met glycerine.



- ▷ Voor de reinigingsnabehandeling is een plexiglasreiniger met antistatische werking geschikt. Kleine krassen kunnen met een plexiglaspolijst behandeld worden. De toebehorenhandel biedt deze middelen aan.

12.1.4 Thermisch verzinkt chassis

Zoutafzettingen beschadigen het thermisch verzinkte chassis en kunnen witte roest veroorzaken.

Zogenaamde witte roest vormen echter geen fout. Het gaat hierbij slechts om een optische schade.

De meest voorkomende oorzaken voor het ontstaan van witte roest zijn:

- Strooimiddelen en strooizout (bijv. bij ritten tijdens de wintermaanden)
- Condenswater (bijv. door afdekking van het voertuig met plastic of zeilen)
- Vocht (bijv. door parkeren van het voertuig in hoog gras, in plassen of modder)
- Reinigingsmiddel (bijv. door reinigen met agressieve reinigingsmiddelen)
- Sneeuw (bijv. door langer staan in de sneeuw)
- Gebrekkige ventilatie (bijv. door volhangen met flappen aan de onderkant)

Verzorging

Om de vorming van witte roest te vermijden resp. om ontstane witte roest te verwijderen, raden wij de volgende aanpak aan:

- Na ritten in de winter de thermisch verzinkte oppervlakken met helder water afspoelen.
- Als thermisch verzinkte onderdelen door witte roest zijn aangetast, deze plaatsen met een zinkreiniger (bijv. polygraat) reinigen.

12.1.5 Onderkant

De vloer aan de onderkant van het voertuig is gedeeltelijk van een verouderingsbestendige bodembescherming voorzien. Bij beschadigingen aan de bodembescherming deze meteen laten herstellen. Vlakken die met bodembescherming zijn behandeld, niet behandelen met spray-olie.



- ▷ Alleen producten gebruiken die door de fabrikant zijn vrijgegeven. Onze geautoriseerde dealers en servicepunten adviseren u graag.

12.1.6 Afvalwatertank

De afvalwatertank na ieder gebruik van het voertuig reinigen.

Reinigen:

- De reinigingsopening op de afvalwatertank en de aftapkraan openen.
- Afvalwatertank grondig met vers water uitspoelen.

12.2 Inwendige verzorging



- ▷ Als het mogelijk is, vlekken altijd onmiddellijk behandelen.
- ▷ Plexiglasruiten eisen vanwege hun gevoeligheid een heel bijzondere, zorgvuldige behandeling (zie sectie 12.1.3).
- ▷ Kunststof onderdelen in toilet en woonruimte vergen vanwege hun gevoeligheid een heel bijzondere, zorgvuldige behandeling. Gebruik geen oplosmiddelen of alcoholhoudende reinigingsmiddelen en geen zandhoudende schuurmiddelen. Daarmee wordt verbrossing en scheurvorming voorkomen.
- ▷ Geen bijtende producten in de afvoeropeningen gieten. Geen kokend water in de afvoeropeningen gieten. Bijtende producten of kokend water beschadigen afvoerbuizen en sifons.
- ▷ Voor de reiniging van het toilet en de waterinstallatie alsook bij het ontkalken van de waterinstallatie geen azijn essence gebruiken. Azijn essence kan dichtingen of onderdelen van de installatie beschadigen. Voor het ontkalken in de handel verkrijgbare ontkalkingsmiddelen gebruiken.
- ▷ Zuinig met water omgaan. Alle waterresten opdweilen.
- ▷ Tapijten en kussens regelmatig met een geschikt borstelhulpstuk schoonzuigen.



- ▷ Voor informatie over het gebruik van verzorgingsmiddelen staan onze servicepunten tot uw beschikking.
- ▷ Controleer op een onopvallende plaats of het gebruikte reinigingsmiddel geschikt is voor het te reinigen oppervlak.
- ▷ Vlekken door kleding zijn uitgesloten van elke vorm van garantie door de fabrikant. Het betreft in geen geval een gebrek van de bekledingsstof, maar om een fout van het kledingmateriaal, die bij de verkoper daarvan moet worden gereclameerd.

- Reinig meubeloppervlakken, meubelgrepen, lampen en alle kunststof delen in de toiletruimte en het woongedeelte met water en een wolken doek. Bij het water kan een zacht reinigingsmiddel gedaan worden. Behandel zo nodig gelakte oppervlakken met meubelpolish.
- Reinig kussenstoffen met droogschuim of met schuim van een mild wasmiddel. Was kussenstoffen niet zelf, maar laat deze reinigen. Kussens beschermen tegen zonnestraling, opdat ze niet verbleken.
- Maak overtrekken van kunstleer ten minste een keer in de week schoon met een absorberende doek en met een sopje van neutrale zeep. Veeg na met schoon water, maar gebruik niet teveel water.
Hardnekkige vlekken kunnen met een mengsel van alcohol en water (30 % alcohol en 70 % water) of met tot 10 % verdunde ethanol (10 % ethanol en 90 % water) worden gereinigd en met schoon water nabehandeld. Daarbij kunnen echter sporen achterblijven.
Gebruik geen oplosmiddelhoudende of schurende producten en geen onverdunde alcohol en/of aceton.
- Reinig teflonlagen met een absorberende doek of spons en met een mild, gangbaar reinigingsmiddel op waterbasis. Gebruik als alternatief een mengsel van 2 eetlepels ammoniak in 1 liter water.
Bij vochtige of oliehoudende vlekken de verontreiniging nooit wegwrijven, maar met een goed absorberende doek afdeppen. Daarbij van buiten naar binnen bewegen om de vlek niet uit te breiden. Bij vaste en ingedroogde vlekken de grove delen van de verontreiniging eerst met een stomp mes of een plamuurmes verwijderen of met een zachte borstel zacht afborstelen. Vervolgens de resten met een vochtige doek afdeppen.
- Laat gordijnen en stores chemisch reinigen.
- Reinig tapijtvloer zo nodig met tapijtreiniger en zuig deze af.
- PVC-vloerbedekking met een mild, zeephoudend reinigingsmiddel voor PVC-vloeren afvegen. Tapijtvloer niet op de natte PVC-vloerbedekking leggen. Tapijtvloer en PVC-vloerbedekking kunnen aan elkaar vastkleven.
- Reinig gootsteen en gaskooktoestel nooit met een zandhoudend schuurmiddel. Alles vermijden, wat krassen en groeven zou kunnen veroorzaken.
- Gaskooktoestel alleen vochtig reinigen. Er mag geen water door de openingen aan het gaskooktoestel dringen. Water kan het gaskooktoestel beschadigen.
- Hor aan deuren, ramen en dakluiken afborstelen met een zachte borstel of schoonzuigen met het borstelhulpstuk van de stofzuiger.
- Verduisteringsrolgordijnen met een zachte borstel schoonmaken of met het borstelhulpstuk van de stofzuiger schoonzuigen. Vet of hardnekkig vuil verwijderen met een 30 °C warm zeeploo (harde zeep).
- Vouwverduisteringen met een zachte borstel schoonmaken of met het borstelhulpstuk van de stofzuiger schoonzuigen. Vet of hardnekkig vuil verwijderen met een 30 °C warm zeeploo (harde zeep).

12

Verzorging

12.3 Waterinstallatie

12.3.1 Watertank reinigen

- Reinig de watertank met een bij de vakhandel verkrijgbaar reinigingsmiddel geschikt voor kunststoffen. Neem de informatie van de fabrikant in acht.

12.3.2 Waterleidingen reinigen



- ▷ Alleen geschikte reinigingsmiddelen uit de vakhandel gebruiken.



- ▷ Uitstromend mengsel van water met reinigingsmiddel opvangen en vakkundig als afval afvoeren.

- Waterinstallatie leegmaken.
- Alle aftapopeningen en aftapkranen sluiten.
- Watertank vullen met mengsel van water en reinigingsmiddel. Daarbij de mengverhouding uit de voorschriften van de fabrikant in acht nemen.
- De aftapkranen één voor één openen.
- De aftapkranen zolang geopend laten, tot het mengsel van water en reinigingsmiddel de betreffende afvoeropening heeft bereikt.
- De aftapkranen weer sluiten.
- Alle waterkranen op "Warm" zetten en openen.
- Aftapkranen zolang geopend laten, tot het mengsel van water en reinigingsmiddel de afvoeropening heeft bereikt.
- Alle waterkranen op "Koud" zetten en openen.
- Aftapkranen zolang geopend laten, tot het mengsel van water en reinigingsmiddel de afvoeropening heeft bereikt.
- Alle waterkranen sluiten.
- Toilet meermaals doorspoelen.
- Het reinigingsmiddel volgens de voorschriften van de fabrikant laten inwerken.
- Waterinstallatie leegmaken. Daarbij het mengsel van water en reinigingsmiddel opvangen en vakkundig als afval afvoeren.
- Voor het doorspoelen van de volledige waterinstallatie deze meermaals met drinkwater vullen en weer leegmaken.

12

Verzorging

12.3.3 Waterinstallatie ontsmetten



▷ Alleen geschikte ontsmettingsmiddelen uit de vakhandel gebruiken.



▷ Uitstromend mengsel van water met ontsmettingsmiddel opvangen en vakkundig als afval afvoeren.

- Waterinstallatie leegmaken.
- Alle aftapopeningen en aftapkranen sluiten.
- Watertank vullen met mengsel van water en ontsmettingsmiddel. Daarbij de mengverhouding uit de voorschriften van de fabrikant in acht nemen.
- De aftapkranen één voor één openen.
- De aftapkranen zolang geopend laten, tot het mengsel van water en ontsmettingsmiddel de betreffende afvoeropening heeft bereikt.
- De aftapkranen weer sluiten.
- Alle waterkranen op "Warm" zetten en openen.
- Aftapkranen zolang geopend laten, tot het mengsel van water en ontsmettingsmiddel de afvoeropening heeft bereikt.
- Alle waterkranen op "Koud" zetten en openen.
- Aftapkranen zolang geopend laten, tot het mengsel van water en ontsmettingsmiddel de afvoeropening heeft bereikt.
- Alle waterkranen sluiten.
- Toilet meermaals doorspoelen.
- Het ontsmettingsmiddel volgens de voorschriften van de fabrikant laten inwerken.
- Waterinstallatie leegmaken. Daarbij het mengsel van water en ontsmettingsmiddel opvangen en vakkundig als afval afvoeren.
- Voor het doorspoelen van de volledige waterinstallatie deze meermaals met drinkwater vullen en weer leegmaken.

12

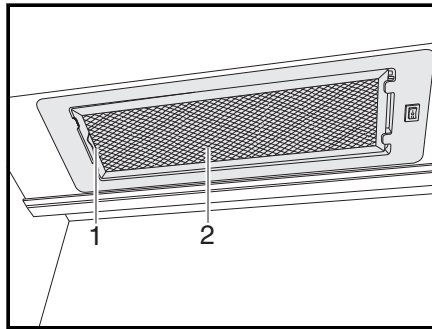
Verzorging

12.4 Afzuigkap



► Voor werkzaamheden aan het apparaat de stroomvoorziening uitschakelen.

De vetfilter van de afzuigkap zo nu en dan reinigen. Hoe vaak een reiniging nodig is, is afhankelijk van hoe vaak de afzuigkap wordt gebruikt. De filter niet pas reinigen, als de capaciteit van de afzuigkap merkbaar minder wordt.



Afb. 146 Afzuigkap

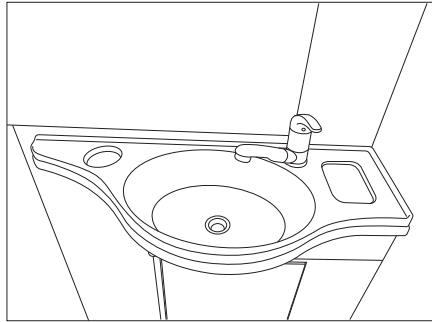
Vetfilter reinigen:

- Druk de hendel (Afb. 146,1) naar binnen.
- Verwijder de filter (Afb. 146,2) naar onderen.
- De filter met warm water en een beetje afwasmiddel schoon wassen.
- De filter volledig laten drogen en weer inzetten.
- Breng de filter naar boven toe aan en klik deze vast.

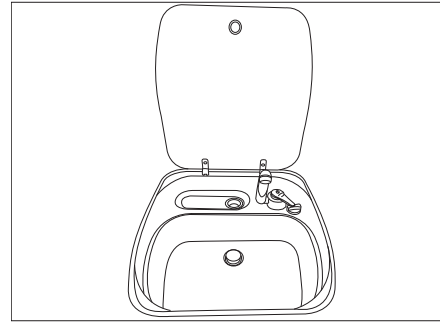
12

Verzorging

12.5 Wasbak/gootsteen



Afb. 147 Wasbak



Afb. 148 Gootsteen

12.5.1 Wasbak/gootsteen van roestvrij staal



- ▷ Gebruik voor het reinigen geen bleekmiddel, producten die chloride of zoutzuur bevatten, bakpoeder of zilverpoetsmiddelen.
- ▷ Gebruik geen schuurcrème en grove sponzen.



- ▷ Test voor het reinigen op een onopvallende plaats of het gebruikte reinigingsproduct het oppervlak niet beschadigt.
- ▷ Wrijf na het reinigen de oppervlakken grondig droog om kalksporen te voorkomen.
- ▷ Wrijf bij geborstelde roestvrij stalen oppervlakken in de richting van het slijppatroon.

- Reinig en behandel de wasbak/gootsteen ten minste 2 keer per jaar met een gangbaar reinigingsmiddel voor roestvrij staal.
- Spoel de wasbak/gootsteen na gebruik uit en droog deze af met een theedoek.

Hardnekkig vuil verwijderen:

- Reinig de wasbak/gootsteen met een normale huishoudspons en reinigingscrème.
- Spoel de wasbak/gootsteen uit en droog deze af met een theedoek.

Verwijderen van vette en olieachtige resten:

- Bevochtig een keukendoek met spiritus en wrijf de wasbak/gootsteen schoon.
- Spoel de wasbak/gootsteen uit en droog deze af met een theedoek.

Vingerafdrukken verwijderen:

- Reinig de wasbak/gootsteen met een sopje van afwasmiddel en een leren zeem.
- Spoel de wasbak/gootsteen uit en droog deze af met een theedoek.

12

Verzorging

12.5.2 Wasbak/gootsteen van kunststof



- ▷ Gebruik geen schuurcrème/schuurpoeder en grove sponzen.



- ▷ Test voor het reinigen op een onopvallende plaats of het gebruikte reinigingsproduct het oppervlak niet beschadigt.
- ▷ Wrijf na het reinigen de oppervlakken grondig droog om kalksporen te voorkomen.

Normaal vuil verwijderen:

- Reinig de wasbak/gootsteen met een gangbaar afwasmiddel of een niet-schuurende huishoudreiniger.

Hardnekkig vuil verwijderen:

- Wrijf vlekken- of vaatwasmachinezout in met een vochtige spons en laat dit enkele uren inwerken.
- Verwijder het zout en reinig de bak met een voor levensmiddelen geschikte kunststofreiniger.
- Spoel de wasbak/gootsteen uit.

Kalkafzettingen verwijderen:

- Reinig de wasbak/gootsteen met azijn of een kalkreiniger.
- Spoel de wasbak/gootsteen uit.

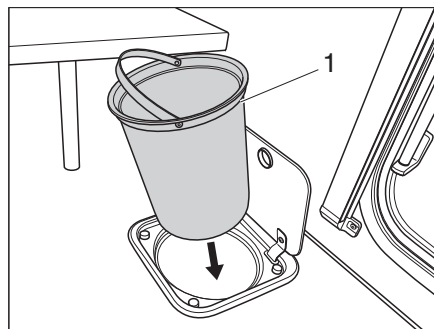
12.6 Prullenbak (speciale uitrusting)



- ▷ Maak prullenbakken zo vaak mogelijk leeg in de daarvoor bedoelde tonnen of containers. Zo voorkomt u onaangename luchtjes en andere afvalproblemen aan boord.



- ▷ Beschadiging van prullenbakken door onjuist gebruik, bv. vullen met hete as!



Afb. 149 Prullenbak keuken

Prullenbak keuken reinigen:

- Til de prullenbak (Afb. 149,1) aan het hengsel op en maak deze leeg conform de geldende voorschriften.
- Reinig de prullenbak met een gangbaar afwasmiddel of een niet-schurende huishoudreiniger.
- Plaats de prullenbak terug tot deze op zijn plaats valt.

12

Verzorging

12.7 Winterverzorging

Strooizout schaadt de onderkant en de delen, die zijn blootgesteld aan spatwater. Wij adviseren, het voertuig in de winter vaker te wassen. Vooral de mechanische en de aan de oppervlakte behandelde delen en de onderkant van het voertuig worden belast en dienen derhalve grondig te worden gereinigd.



- ▷ Bij vorstgevaar de verwarming altijd tot tenminste 15 °C laten verwarmen. Circulatieluchtventilator (indien aanwezig) op automatisch zetten. Bij extreme buitentemperaturen bovendien meubelluiken en -deuren iets openen. De binnenstromende warme lucht kan het bevriezen, bijv. van waterleidingen en de vorming van condenswater in de opbergruimten tegengaan.
- ▷ Bij vorstgevaar aanvullend aan de buitenkant van het voertuig de ramen afdekken met winter-isoleermatten.
- ▷ Schoorsteen, dakluiken met kunstmatige ventilatie en paddestoeldakventilators sneeuwvrij houden. Voor een dakschoorsteen een schoorsteenverlenging van minstens 10 cm lengte gebruiken.

12.7.1 Voorbereidingen

- Voertuig controleren op lak- en roestschade. Schade evt. herstellen.
- Zorg ervoor, dat er geen water in de ventilatieopeningen in de vloer en in de verwarming terecht kan komen.
- De metalen delen aan de onderkant met een beschermmiddel op wasbasis beschermen tegen roest.
- Gelakte buitendelen met een hiervoor geschikt middel conserveren.

12.7.2 Wintergebruik

Bij wintergebruik ontstaat door het bewonen van het voertuig bij lage temperaturen condenswater. Om een goede luchtkwaliteit in de caravan te garanderen en schade aan het voertuig door condenswater te voorkomen, is een toereikende ventilatie zeer belangrijk.

- Schoorsteenverlenging met een lengte van tenminste 10 cm plaatsen.
- In de opwarmfase van het voertuig de verwarming op de hoogste stand zetten en dakopbergkasten, gordijnen en rolgordijnen openen. Daardoor wordt een optimale be- en ontluuchting bereikt.
- Als het voertuig over een circulatieluchtventilator beschikt, deze bij gebruik van de verwarming altijd inschakelen. Er bestaat oververhittingsgevaar van de verwarming!
- 's Ochtends alle kussens verwijderen, de opbergcompartimenten ventileren en vochtige plekken drogen.



- ▷ Als er ergens condenswater is ontstaan, veeg dit dan weg.

12

Verzorging

12.7.3 Na het winterseizoen

- Bodem grondig wassen. Daardoor worden corrosiebevorderende dooimiddelen (zout, loogresten) verwijderd.
- Voertuig aan de buitenkant reinigen en plaatstaal met in de handel verkrijgbare autowas conserveren.
- Schoorsteenverlenging verwijderen.

12.8 Stilstand

12.8.1 Tijdelijke stilstand



- ▶ Na langere stilstand (ca. 10 maanden) reminstallatie en gasinstallatie door een geautoriseerde werkplaats laten controleren.
- ▶ Houd er rekening mee dat het water al binnen korte tijd ondrinkbaar is.
- ▶ Kabelschade door dieren kan tot kortsluiting leiden. Brandgevaar!

Dieren (vooral muizen) kunnen binnen in de wagen aanzienlijke schade veroorzaken. Dat geldt vooral als de dieren in het geparkeerde voertuig ongestoord hun gang kunnen gaan.




De dieren kunnen in een onbewaakt ogenblik in het voertuig komen en zich daar verstoppen.

Om schade door binnengedrongen dieren te vermijden of te beperken, het voertuig regelmatig op schade of diersporen inspecteren. Dit moet vooral ca. 24 uur na het parkeren van het voertuig gebeuren.

Als er sporen van dieren zichtbaar zijn, neem dan contact op met uw geautoriseerde dealer of het servicepunt. Als er kabelschade is ontstaan, kan deze een kortsluiting veroorzaken. Het voertuig kan in brand raken.


Voor de stilstand checklist doornemen:

Chassis

Activiteiten	Gedaan
Beweegbare onderdelen van de aanhangerkoppeling met vet insmeren	
 ▶ FRICTIEVOERINGEN AAN DE VEILIGHEIDSKOPPELING NIET SMEREN!	
Caravan met geschikte steunbokken aan de assen opbokken, zodat de wielen zijn ontlast of de caravan om de vier weken bewegen. Daardoor worden drukpunten op banden en wiellagers voorkomen	
 ▶ Voor het opbokken nooit de aangebouwde kriksteunen, maar alleen externe steunbokken gebruiken.	
De banden tegen directe zonnestraling beschermen. Gevaar voor scheurvorming!	
Banden tot de aanbevolen maximumdruk oppompen	
Op de onderkant altijd zorgen voor voldoende luchtcirculatie	
 ▶ Vocht of te weinig zuurstof, bijv. door afdekking met plastic, kunnen op de onderkant optische onregelmatigheden veroorzaken.	

12

Verzorging

	Activiteiten	Gedaan
Opbouw	Alle schoorstenen met de passende afdekkappen afsluiten en alle andere openingen (behalve de kunstmatige ventilatie) afdichten. Zo wordt het binnendringen van dieren (bijv. muizen) verhinderd	
	Om de vorming van condenswater en daaruit resulterende schimmelvorming te voorkomen, het interieur, alle van buitenaf toegankelijke opbergruimten en de staanplaats (bijv. garage) om de drie weken ventileren	
Interieur	Kussens zo plaatsen dat ze geventileerd worden en afdekken	
	Koelkast schoonmaken	
	Koelkastdeur en vriesvak licht geopend houden	
	Naar sporen van binnengedrongen dieren zoeken	
	Flatscreen van het net scheiden en evt. uit het voertuig verwijderen	
Gasinstallatie	Hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten	
	Alle gasafsluitkranen sluiten	
	Gasflessen altijd uit de gaskast halen, ook als ze leeg zijn	
Elektrische installatie	Woonruimteaccu vol laden	
	 ▷ Voor een tijdelijke stilstand de accu ten minste 24 uur laden.	
	Contacten aan de dertienpolige stekker inspuiten met contactspray	
Waterinstallatie	Maak de hele waterinstallatie leeg. Laat de waterkranen in de middenstand open staan. Laat het veiligheids-/aftapventiel (indien aanwezig) en alle aftapkranen open staan. Neem de aanwijzingen in hoofdstuk 11 in acht	

12**Verzorging****12.8.2 Stilstand in de winter**

Bij stilstand in de winter zijn aanvullende maatregelen nodig:


	Activiteiten	Gedaan
Chassis	Carrosserie en onderkant grondig reinigen en met hete was behandelen of met een middel voor lakonderhoud conserveren	
	Schade aan de lak herstellen	
	Banden tot de aanbevolen maximumdruk oppompen	
Opbouw	Kunstmatige ventilatieopeningen open laten	
	Reinig de gemonteerde kriksteunen en spuit deze in met gangbare Teflonspray.	
	Alle deur- en luikenscharnieren reinigen en smeren	
	Vergrendelingen met olie of glycerine insmeren	
	Alle dichtrubbers inwrijven met talkpoeder	
	Cilinderslot met grafietpoeder behandelen	
Interieur	Luchtontvochtiger opstellen	
	Kussens uit het voertuig halen en droog bewaren	
	Ventileer het interieur regelmatig	
	Alle kasten en opbergcompartimenten leegmaken en kleppen, deuren en laden openen	
	Interieur grondig reinigen	
	Bij vorstgevaar het flatscreen uit het voertuig verwijderen	
Elektrische installatie	Woonruimteaccu verwijderen en vorstvrij bewaren (zie hoofdstuk 9)	
Waterinstallatie	Waterinstallatie met speciale reinigingsmiddelen uit de vakhandel reinigen	
Totale voertuig	Voortent reinigen en in droge toestand opbergen	
	Dekzeilen zo leggen dat de ventilatieopeningen niet worden afgedekt of luchtdoorlatende zeilen gebruiken	

12

Verzorging

12.8.3 Ingebruikname van het voertuig na tijdelijke stilstand of na stilstand in de winter

Voor ingebruikname checklist doornemen:

	Activiteiten	Gedaan
Chassis	Bandenspanning controleren	
	Controleer bandenspanning en toestand van het reservewiel. Elke 5-6 jaar moet het reservewiel worden vervangen.	
Opbouw	Werking van de aangebouwde kriksteunen controleren	
	Werking van de deuren, ramen en dakluiken controleren	
	Werking controleren van alle buitensloten	
	Afdekking van de gasafvoerschoorsteen van de verwarming verwijderen (indien aanwezig)	
	Winterafdekking van de koelkast-ventilatioorosters verwijderen (indien aanwezig)	
Gasinstallatie	Gasflessen in de gaskast plaatsen, vastbinden en op de gasdrukregelaar aansluiten	
Elektrische installatie	230-V-voorziening via buitencontactdoos aansluiten	
	Woonruimteaccu vol laden  ▷ Accu na stilstand tenminste 24 uur laden.	
	Werking controleren van de elektrische installatie, bijv. binnenverlichting, contactdoos en de geïnstalleerde elektrische apparaten	
Waterinstallatie	Waterleidingen en watertank ontsmetten	
	Aftapkranen en waterkranen sluiten	
	Dichtheid van de waterkranen, aftapkranen en waterverdelers controleren	
Inbouwapparatuur	Werking van de koelkast controleren	
	De verwarmingsvloeistof van de warmwaterverwarming om de 2 jaar verversen	
	Werking van de verwarming/boiler controleren	
	Werking van het gaskooktoestel controleren	
	Werking van de klimaatregeling controleren	
	Werking van de bakoven controleren	

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor inspectie- en onderhoudswerkzaamheden aan het voertuig.

De onderhoudsinstructies hebben betrekking op:

- de veiligheidskoppeling
- de reminstallatie
- de warmwaterverwarming Alde
- het vervangen van gloeilampen en TL-buizen

Aan het einde van het hoofdstuk vindt u belangrijke instructies voor het bezorgen van reserveonderdelen.

13.1 Inspectiewerkzaamheden

Zoals ieder technisch apparaat moet het voertuig met regelmatige intervallen worden geïnspecteerd.

Deze inspectiewerkzaamheden moeten door vaklieden worden uitgevoerd.

Voor deze werkzaamheden wordt speciale vakkennis vereist, die in het kader van deze gebruiksaanwijzing niet kan worden uiteengezet. Deze vakkennis staat bij alle servicepunten ter beschikking. Ervaring en regelmatige technische instructies vanuit de fabriek alsmede voorzieningen en gereedschap bieden een garantie voor vakkundige inspectie van het voertuig, die aan de nieuwste eisen beantwoordt.

Het dienstverlenende servicepunt bevestigt de uitgevoerde werkzaamheden.



- ▷ De door de fabrikant voorgeschreven inspecties in acht nemen en binnen de voorgeschreven intervallen laten uitvoeren. Zo blijft de waarde van het voertuig behouden.
- ▷ De bevestiging van de uitgevoerde inspectiewerkzaamheden geldt tegelijk als bewijs bij eventueel optredende schade- en garantiegevallen.

13.2 Onderhoudswerkzaamheden

Zoals ieder technisch apparaat heeft het voertuig onderhoud nodig. De omvang en de frequentie van de onderhoudswerkzaamheden richten zich naar verschillende gebruiks- en inzetwaarden. Bij verzwaarde gebruiksomstandigheden het voertuig vaker laten onderhouden.

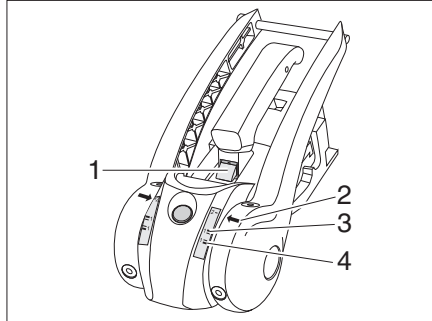
De inbouwapparatuur binnen de intervallen laten onderhouden die in de betreffende gebruiksaanwijzingen zijn opgegeven.

13

Onderhoud

13.3 Veiligheidskoppelingen

Reinig de veiligheidskoppeling en de kogelkop regelmatig. Gebruik daarvoor thinner of spiritus. Let er bij het smeren van de veiligheidskoppeling op, dat er geen olie of vet op de frictievoeringen terecht komt.



Afb. 150 Slijtagecontrole frictievoeringen

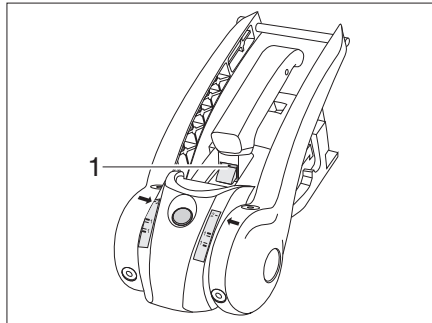
Slijtagecontrole frictievoeringen

Voorwaarde: De veiligheidskoppeling is aangekoppeld en de stabilisatiehandgreep is zo ver mogelijk omlaag gedrukt.

- Wanneer de groene markering zichtbaar is (Afb. 150,1), zijn de frictievoeringen voor en achter nog in orde. Wanneer de groene markering niet meer zichtbaar is, moeten de frictievoeringen worden vervangen.
- Wanneer de pijl (Afb. 150,2) onder softdockmarkering 1-groen (Afb. 150,4) staat, zijn de frictievoeringen rechts en links in orde. Wanneer de pijl (Afb. 150,2) boven softdockmarkering 1-rood (Afb. 150,3) staat, moeten de frictievoeringen worden vervangen.



- ▷ De frictievoeringen hoeven niet te worden bijgesteld.



Afb. 151 Slijtage-aanduiding

Slijtagecontrole koppelingskogel en koppelingsmechanisme

Voorwaarde: de veiligheidskoppeling is aangekoppeld.

- Rijd ca. 500 m met de combinatie (stabilisatie-inrichting gedeactiveerd).
- Controleer de toestand op de slijtage-aanduiding:
- Wanneer de groene markering (Afb. 150,1) zichtbaar is, is de koppelingskogel in orde. Wanneer de groene markering niet meer zichtbaar is, bedraagt de diameter van de koppelingskogel < 49 mm en moet de koppelingskogel worden vervangen.

13

Onderhoud

13.4 Reminstallatie AL-KO-chassis



- ▶ Laat onderhoudswerkzaamheden aan de reminstallatie uitvoeren door een garage. Zie hoofdstuk 1.3.2.

Zie voor keuringstermijnen onderstaande tabel.

Model	Eerste inspectie	Reminstallatie	Remvoeringen
AL-KO-chassis	na 1500 km of na 6 maanden	elke 10000 tot 15000 gereden kilometers of elke 12 maanden	elke 5000 gereden kilometers of elke 12 maanden

13.5 Warmwaterverwarming Alde

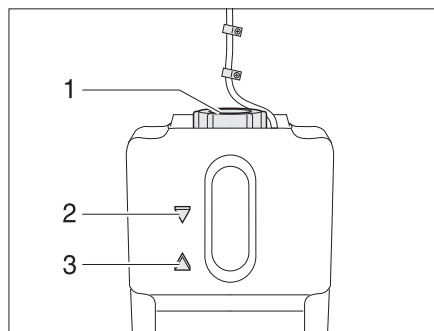


- ▶ Controleer elke 6 maanden bij de buffertank het peil van de verwarmingsvloeistof.
- ▶ Tijdens of na de eerste bedrijfsuren van de warmwaterverwarming kan de vulstand omwille van het systeem dalen onder de minimumstand. Vul in dit geval verwarmingsvloeistof bij.
- ▶ Na het eerste verwarmen adviseren wij om het verwarmingssysteem te ont-luchten en het glycolgehalte te controleren.
- ▶ Laat de verwarmingsvloeistof ca. om de twee jaar door de geautoriseerde dealer of het servicepunt vervangen omdat de corrosiebescherming na verloop van tijd afneemt.
- ▶ Het verwarmingssysteem alleen met een water-glycol-mengsel (60 : 40) bijvullen. Dit mengsel is bij vorst beschermd tot ca. -25 °C.



- ▶ Verdere informatie ontlenen aan de aparte gebruiksaanwijzing van de fabrikan-t.

13.5.1 Vloeistofpeil controleren



Afb. 152 Buffertank warmwaterverwarming

- Warmwaterverwarming uitschakelen en laten afkoelen.
- Controleer op de buffertank (Afb. 152) of het vloeistofpeil tussen de markeringen "MIN" (Afb. 152,3) en "MAX" (Afb. 152,2) staat.
- Vervang de vloeistof elke 2 jaar.

13

Onderhoud

13.5.2 Verwarmingsvloeistof bijvullen



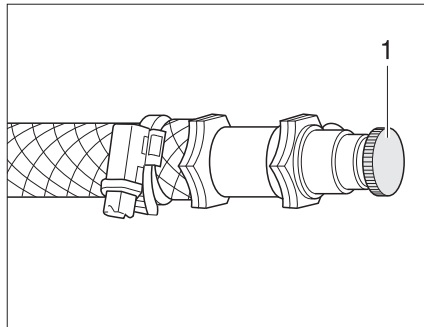
▷ De verwarmingsvloeistof moet elke 2 jaar worden vervangen.

- Het voertuig horizontaal zetten. Zo kunnen luchtbelllen worden vermeden.
- Warmwaterverwarming uitschakelen en laten afkoelen.
- Afscherming afschroeven resp. aftrekken.
- De draaisluiting (Afb. 152,1) van de buffertank opendraaien.
- Neem het deksel met de circulatiepomp er langzaam naar boven uit.
- Bescherming tegen vorst met een anti-vriesmeter controleren. Het antivriesgehalte moet 40 % bedragen of overeenkomen met een bescherming tot -25 °C.
- Water-antivries-mengsel langzaam in de buffertank gieten.



▷ Het optimale vloeistofpeil is bereikt, wanneer de vloeistof in de buffertank 1 cm boven de "MIN"-markering staat.

13.5.3 Verwarmingsinstallatie ontluchten



Afb. 153 Ontluchtingsventiel warmwaterverwarming

De ontluchtingsventielen zijn bij de verwarmingen ingebouwd.

- Warmwaterverwarming uitschakelen en laten afkoelen.
- Het ontluchtingsventiel (Afb. 153,1) openen en open laten tot er geen lucht meer ontsnapt.
- Het ontluchtingsventiel sluiten.
- Deze procedure bij alle ontluchtingsventielen herhalen.
- Controleren of de warmwaterverwarming warm wordt.

13

Onderhoud

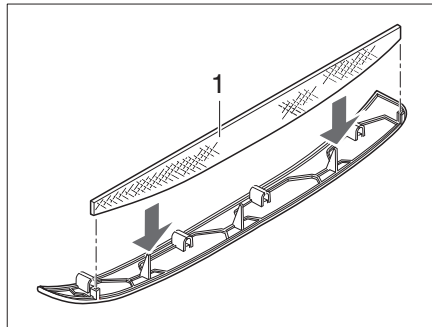
13.6 Klimaatregeling (Truma)



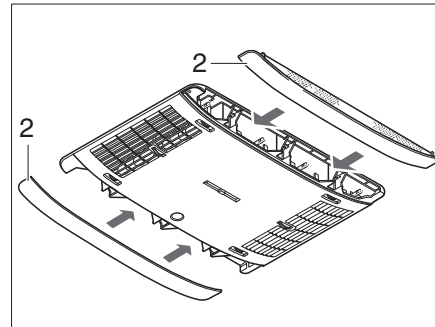
- ▶ Voor werkzaamheden aan het apparaat de stroomvoorziening uitschakelen.



- ▷ De klimaatregeling nooit zonder pluizenfilter gebruiken. Zonder pluizenfilter raakt de verdampers vervuild waardoor de capaciteit van de klimaatregeling afneemt.
- ▷ Bij een verstopte condenswaterafvoer kan er condenswater in het voertuig terecht komen. De condenswaterafvoer vrij van vuil, bladeren en dergelijke houden.



Afb. 154 Pluizenfilter klimaatregeling



Afb. 155 Panelen klimaatregeling

In de panelen aan de zijkanten (Afb. 155,2) bevinden zich twee pluizenfilters. De pluizenfilters moeten regelmatig, ten minste elke 6 maanden worden gereinigd en zo nodig vervangen.

- Verwijder de panelen (Afb. 155,2) van de luchtverdelers en reinig of zo nodig vervang de pluizenfilters (Afb. 154,1).
- Breng de panelen weer aan met de gereinigde of vervangen pluizenfilters.

13.7 LED-lamp vervangen

In de woonruimte

Het voertuig is overal uitgerust met LED-verlichting.



- ▷ LED-lampen kunnen ook warmte produceren tijdens continu gebruik. Controleer daarom zorgvuldig of de lamp warmte heeft ontwikkeld.
- ▷ In sommige gevallen zijn de lichtbronnen en LED-printplaten permanent geïnstalleerd, waardoor mogelijk het volledige armatuur moet worden vervangen. Ga hiervoor naar een erkende handelspartner of servicecentrum.

In het buitenbereik

De voertuigverlichting is overal voorzien van LED-lampen. Het is niet mogelijk om defecte of gedeeltelijk defecte lampen te vervangen, omdat de printplaten permanent zijn geïnstalleerd. De enige optie is dan ook om het aangetaste armatuur volledig te vervangen.

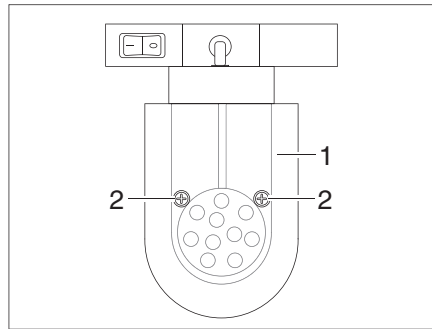


- ▷ Ga voor een volledige vervanging naar een erkende handelspartner of een servicecentrum.

13

Onderhoud

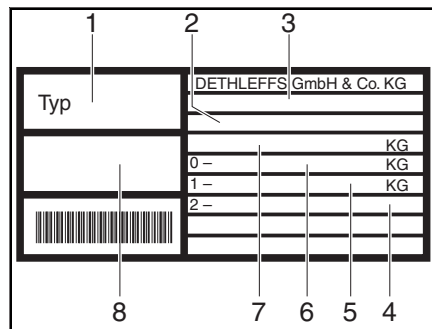
13.7.1 LED-spot



Afb. 156 LED-spot (verschuifbaar)

- Lamp vervangen:*
- Draai de bevestigingsschroeven (Afb. 156,2) los.
 - Verwijder voorzichtig het lampglas (Afb. 156,1).
 - Verwijder de LED-lamp.
 - Breng de nieuwe LED-lamp aan.
 - Zet de lamp in omgekeerde volgorde in elkaar.

13.8 Typeplaatje



- 1 Type
- 2 Voertuig-identificatienummer
- 3 EG-typegoedkeuringsnummer
- 4 Toegelaten asbelasting as 2
- 5 Toegelaten asbelasting as 1
- 6 Toegelaten oplegdruk
- 7 Technisch toegelaten totale massa van het voertuig
- 8 Serienummer

Afb. 157 Typeplaatje

Het typeplaatje (Afb. 157) met het voertuig-identificatienummer is al naargelang het model in de gaskast of de opbergruimte vooraan aangebracht.

Het typeplaatje niet verwijderen.

- Het typeplaatje:**
- Identificeert het voertuig
 - Helpt bij het bestellen van reserveonderdelen
 - Geeft in combinatie met de voertuigpapieren informatie over de eigenaar



Bij navragen aan de klantenservice altijd het **voertuig-identificatienummer** erbij vermelden.

13.9 Waarschuwings- en aanwijzingsstickers

Op en in het voertuig zijn waarschuwings- en aanwijzingsstickers aangebracht. Waarschuwings- en aanwijzingsstickers dienen de veiligheid en mogen niet worden verwijderd.



- ▷ Reservestickers kunnen bij de officiële dealer of bij het servicepunt besteld worden.

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk vindt u belangrijke aanwijzingen voor het bestellen van reserveonderdelen.



- ▶ Elke wijziging van de toestand van het voertuig, zoals deze bij levering door de fabriek was, kan een negatieve invloed hebben op het rijgedrag en de verkeersveiligheid.
- ▶ Door Dethleffs aanbevolen speciale uitvoeringen en originele reserveonderdelen zijn speciaal voor uw voertuig ontwikkeld en vrijgegeven. De geautoriseerde dealer of het servicepunt bieden deze producten aan. De geautoriseerde dealers en de servicepunten zijn geïnformeerd over toegestane technische details en voeren de noodzakelijke werkzaamheden vakkundig uit.
- ▶ Niet door Dethleffs vrijgegeven toebehoren-, aan-, om- of inbouwdelen kunnen het voertuig beschadigen en tot een verminderde verkeersveiligheid leiden. Zelfs als er voor deze onderdelen een goedkeuring van een deskundige, een algemene bedrijfstoelating of een goedkeuring van de constructie bestaat, bestaat daarmee nog geen zekerheid ten aanzien van de reglementaire kwaliteit van het product.
- ▶ Als producten die door de Dethleffs niet werden vrijgegeven beschadigingen veroorzaken, kan daarvoor geen aansprakelijkheid worden aangevraagd. Dit geldt ook voor niet goedgekeurde wijzigingen aan het voertuig.

Uit veiligheidsoverwegingen moeten reserveonderdelen voor apparaten beantwoorden aan de opgaves van de producent en door hem als reserveonderdeel zijn toegelaten. De reserveonderdelen mogen alleen door de producent van het apparaat of een erkende werkplaats worden ingebouwd. Voor reserveonderdelen staan de geautoriseerde dealers en servicepunten ter beschikking.

Hier zijn enige suggesties voor belangrijke reserveonderdelen:

- Zekeringen
- Gloeilampen
- Waterpomp (dompelpomp)

Bij bestellingen van reserveonderdelen het serienummer en het voertuigtype opgeven bij de geautoriseerde dealer of het servicepunt.

Het in deze gebruiksaanwijzing beschreven voertuig is volgens fabrieksnormen geconstrueerd en uitgerust. Al naargelang het doel van zijn inzet wordt er nuttig speciaal toebehoren aangeboden. Bij de aanbouw van speciaal toebehoren controleren of dit in de voertuigpapieren geregistreerd moet worden. Let op de technisch toegelaten totale massa. De geautoriseerde dealer of het servicepunt adviseert u graag.

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor de banden van het voertuig.

De instructies hebben betrekking op:

- de keuze van de banden
- de omgang met de banden
- het verwisselen van de wielen
- de reservewielhouder
- de bandenspanning

Aan het einde van het hoofdstuk vindt u een tabel, waarin de correcte bandenspanning voor uw voertuig kan worden gevonden.

15.1 Algemeen

- ▶ Controleer regelmatig voor vertrek of in intervallen van 2 weken de bandenspanning. Een verkeerde bandenspanning veroorzaakt overmatige slijtage en kan de banden beschadigen of zelfs doen klappen. Daarbij kan de controle over het voertuig worden verloren.
- ▶ Controleer regelmatig bandenspanning en toestand van het reservewiel. Bij gebruik van een ondeugdelijk reservewiel bestaat gevaar voor ongevallen!



- ▷ Bandenspanning alleen controleren bij koude banden.
- ▷ Op de caravan zijn tubeless banden gemonteerd. Breng nooit een binnenband aan in deze banden.
- ▷ Sneeuwkettingen mogen uitsluitend worden gebruikt, wanneer dit door middel van een bijlage bij de toelating wordt toegestaan.

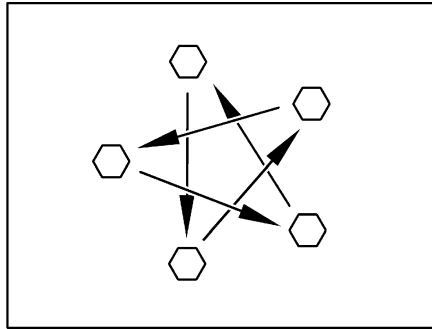


- ▷ Bij bandenpech de auto met caravan naar de rechter zijde van de weg rijden. De auto met caravan beschermen met een gevarendriehoek. Waarschuwingssknipperlicht aanzetten.
- ▷ Bij voertuigen met tandem-as kan het afhankelijk van het systeem komen tot extra bandenslijtage.
- ▷ Banden mogen niet ouder zijn dan 6 jaar omdat het materiaal mettertijd broos wordt. Het viercijferige DOT-nummer op de zijkant van de band geeft de productiedatum aan. De eerste twee cijfers geven de week aan, de laatste twee het productiejaar.

Voorbeeld: (1509) Week 15, productiejaar 2009.

Let op:

- Banden regelmatig (om de 14 dagen) nakijken op gelijkmatige profielslijtage, profieldiepte en uitwendige beschadiging.
- De door de wetgever voorgeschreven minimumprofiel diepte in acht nemen.
- Altijd banden van dezelfde bouwwijze, hetzelfde fabrikaat en dezelfde uitvoering (zomerbanden of winterbanden) gebruiken.
- Alleen voor het velgtype toegelaten banden gebruiken. De toegestane velgmaat en bandenmaat staan vermeld in de voertuigpapieren, maar ook uw geautoriseerde handelspartner of servicewerkplaats dient u graag van advies.
- Lichtmetalen wielen mogen uitsluitend aan de binnenzijde onder het velgbed en de binnenste velghoorn met plakgewichten worden gebalanceerd.
- Rijd nieuwe banden over een afstand van ca. 100 km met matige snelheid in, omdat ze dan pas hun volledige grip hebben.



Afb. 158 Wielmoeren of wielschroeven kruisgewijs aandraaien

- Wielmoeren of wielschroeven regelmatig controleren op vastzitten. Wielmoeren of wielschroeven van een vervangen wiel na 50 km kruisgewijs aandraaien (Afb. 158).
Aandraaimoment zie sectie 15.5.2.
- Als er nieuwe of pas gelakte velgen worden gebruikt, dan de wielmoeren of wielschroeven extra na ca. 1.000 tot 5.000 km aandraaien.
- Bij stilstand of langere standtijden drukpunten op banden en wiellagers voorkomen:
Het voertuig zo opbikken dat de wielen zijn ontlast of het voertuig om de 4 weken zo bewegen dat de stand van de wielen verandert.
- Vervang het reservewiel elke 5-6 jaar.

15.2 Keuze van de banden



- ▶ De verkeerde bandenkeuze kan tijdens de rit beschadiging van de banden tot en met klappen tot gevolg hebben.



- ▶ Als er banden worden gemonteerd die niet voor het voertuig zijn toegestaan, kan de vergunning voor het voertuig en daarmee de verzekeringsdekking vervallen. De geautoriseerde dealer of het servicepunt adviseert u graag.

De voor uw voertuig vrijgegeven bandenmaten staan in de voertuigpapieren of kunnen bij de geautoriseerde dealers of servicepunten worden opgevraagd. Elke band moet bij het voertuig passen, waaraan hij aangebracht wordt. Dit geldt in eerste instantie voor de afmetingen van de buitenkant (diameter, breedte), die door de genormeerde maataanduiding worden aangegeven. Daarnaast moet de band aan de eisen van het desbetreffende voertuig voldoen met betrekking tot gewicht en snelheid.

Bij het gewicht wordt van de toegestane maximale asbelasting uitgegaan, die over twee banden wordt verdeeld (niet aan één kant beladen). De maximale draagkracht van een band blijkt uit zijn load-index (= LI, getal voor draagkracht).

De hoogste snelheid die voor een band is toegestaan (bij volle draagkracht) wordt door zijn speed-index (= GSY, snelheidssymbool) aangegeven. Load-index en speed-index vormen samen de code voor het gebruik van een band. Ze zijn bestanddeel van de volledige, genormeerde aanduiding die op elke band zelf staat. Deze aanduidingen op de band moeten met die in de voertuigpapieren overeenkomen.

15

Wielen en banden

15.3 Aanduidingen op de band

215/70 R 15C 109/107 Q

Naam	Verklaring
215	Breedte van de band in mm
70	Verhouding hoogte tot breedte van de band in procent
R	Bandentype (R = radiaal)
15	Velgdiameter in inch
C	Commercial (Transporter)
109	Getal draagkracht enkele banden
107	Getal draagkracht dubbele banden
Q	Snelheidssymbool (Q = 160 km/u)

15.4 Omgang met banden

- Over stoepranden in een stompe hoek rijden. De band kan anders aan de zijkant ingeklemd worden. Het rijden over een stoeprand in een spitse hoek kan tot beschadiging van de band en als gevolg daarvan tot klappen van de band leiden.
- Over hoogliggende riooldeksels langzaam rijden. De band kan anders ingeklemd worden. Het snel rijden over een hoogliggende riooldeksel kan tot beschadiging van de band en als gevolg daarvan tot klappen van de band leiden.
- Schokdempers regelmatig laten controleren. Het rijden met slechte schokdempers leidt tot duidelijk verhoogde slijtage.
- Hard remmen vermijden. Bij hard remmen, waarbij de wielen blokkeren, slijten de banden sneller en onregelmatig. Dit vermindert het rijcomfort. De banden kunnen zelfs onbruikbaar worden.
- De banden niet reinigen met hogedrukreiniger. De banden kunnen binnen een paar seconden sterk beschadigd worden en als gevolg daarvan klappen.

15 Wielen en banden

15.5 Wiel vervangen

15.5.1 Algemene instructies

Het reservewiel bevindt zich in de disselkast. Voor het vervangen van de banden een in de handel verkrijgbare schaarkrik gebruiken.



- ▶ Het voertuig moet op een effen, vaste en glijvaste ondergrond staan.
- ▶ Alvorens het voertuig op te tillen, de handrem vast aantrekken.
- ▶ Het voertuig met wielkeggen aan de tegenover gelegen kant beveiligen tegen weggrollen.
- ▶ Het voertuig in geen geval optillen met de aangebouwde steunen.
- ▶ De wagenkrik nooit onder de opbouw, maar onder de as zetten.
- ▶ De wagenkrik nooit overbelasten. De maximaal toegelaten belasting is op het typeplaatje op de wagenkrik aangegeven.
- ▶ De wagenkrik alleen voor het kortstondig optillen van het voertuig tijdens het verwisselen van de band inzetten.
- ▶ Er mogen geen personen onder het opgetilde voertuig gaan liggen.
- ▶ Als er aluminiumvelgen zijn gemonteerd en bij bandenpech een reserve-wiel van staal wordt gemonteerd: Niet verder dan noodzakelijk (autodealer, autogarage, bandendealer) rijden. Alleen met aangepaste snelheid rijden. De verschillende wielen beïnvloeden het rijgedrag.



- ▷ Bij een wielwisseling de schroefdraad van de schroefdraadbout niet beschadigen.
- ▷ Wielmoeren of wielschroeven kruisgewijs aandraaien (Afb. 158).
- ▷ Bij overschakelen op andere velgen (bijv. aluminiumvelgen of wielen met winterprofiel) moeten de bijbehorende wielschroeven met de juiste lengte en kraagvorm worden gebruikt. Het vastzitten van de wielen en de werking van de reminstallatie zijn daarvan afhankelijk.
- ▷ Velgen en banden, die niet voor het voertuig zijn goedgekeurd, kunnen de verkeersveiligheid in gevaar brengen.



- ▷ Het voertuig conform de nationale voorschriften, bijv. met gevarendriehoek, beschermen.
- ▷ Voor de vervanging van de banden de velgen- en bandenmaat, de draagkracht van de banden en de snelheidsindex op de banden controleren. Alleen de in de voertuigpapieren opgegeven velgen- en bandenmaten gebruiken.

15.5.2 Aandraaimoment

Velg	Aanhaalmoment
Stalen velg 14"	90 Nm
Aluminium velg 14" / 15"	110 Nm

15

Wielen en banden

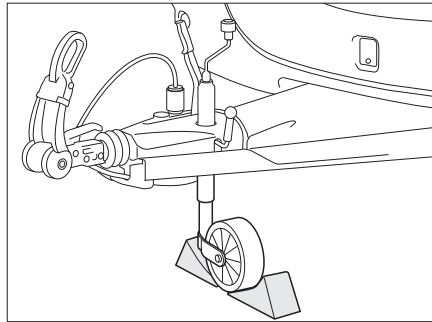
15.5.3 Wiel vervangen



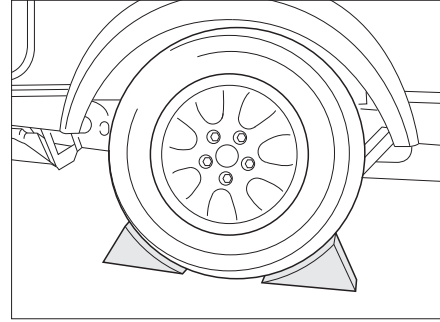
- ▶ De voetplaat van de wagenkrik moet plat op de grond staan.
- ▶ De wagenkrik niet schuin neerzetten.
- ▶ Het insteekprofiel van de AL-KO-wagenkrik (speciale uitvoering) altijd tot aan de aanslag in de opname-inkeping schuiven.



- ▷ Als speciale uitvoering is een speciale wagenkrik van AL-KO met opname-inkepingen verkrijgbaar. Deze opname-inkepingen worden aan het frame gemonteerd.
- ▷ Wanneer achter de as een mover (speciale uitrusting) is gemonteerd, zijn de insteekopeningen niet meer toegankelijk.
- ▷ U moet altijd beschikken over een gebruiksklaar reservewiel. Laat daarom het vervangen wiel direct repareren.
- ▷ Algemene instructies in dit hoofdstuk in acht nemen.



Afb. 159 Steunwiel beveiligen



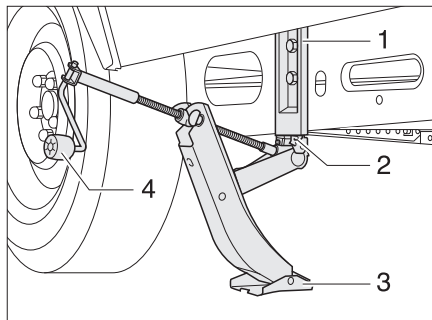
Afb. 160 Voertuig beveiligen

Aangekoppelde caravan voorbereiden:

- Bij aanhangerkoppelingen met stabilisatie-inrichting de stabilisatie-inrichting losmaken. De frictievoeringen worden anders te sterk belast.
- De handrem van het trekvoertuig aantrekken en in de eerste versnelling of de achteruitversnelling schakelen.

Losgekoppelde caravan voorbereiden:

- Voertuig op een zo effen en vast mogelijke ondergrond parkeren.
- Handrem aantrekken.
- Het steunwiel dwars op de rijrichting plaatsen en met geschikte hulpmiddelen beveiligen (Afb. 159).



Afb. 161 AL-KO wagenkrik

Wiel vervangen:

- Remwiggen of andere geschikte voorwerpen onder de tegenover gelegen wielen leggen om het voertuig te beveiligen (Afb. 160).
- Reservewiel uit de reservewielhouder nemen.
- Bij een zachte ondergrond een stabiele onderlegger onder de wagenkrik leggen, bijv. een houten plank.
- Gangbare wagenkrik:
Plaats de schaarkrik of hydraulische wagenkrik onder de as.
- AL-KO-wagenkrik:
Schuif het insteekprofiel (Afb. 161,2) van de AL-KO-wagenkrik helemaal in de insteekopening (Afb. 161,1).
- AL-KO-wagenkrik:
Houd de AL-KO-wagenkrik met één hand vast en draai met de andere hand de handslinger (Afb. 161,4) met de klok mee tot de voetplaat (Afb. 161,3) contact maakt met de ondergrond en vlak staat.
- Wielschroeven met wielsleutel enkele slagen losdraaien, maar niet eruit draaien!
- Voertuig optillen, tot het wiel zich 2 of 3 cm boven de grond bevindt.
- Wielschroeven eruit draaien en wiel afnemen.
- Reservewiel op wielnaaf zetten en afstellen.
- Wielschroeven erin draaien en kruisgewijs licht aandraaien.
- Wagenkrik naar beneden draaien en verwijderen.
- Wielschroeven met wielsleutel gelijkmatig aandraaien. De gewenste waarde van het aandraaimoment van de wielschroeven ligt bij 90 Nm voor stalen velgen resp. 120 Nm voor aluminiumvelgen.

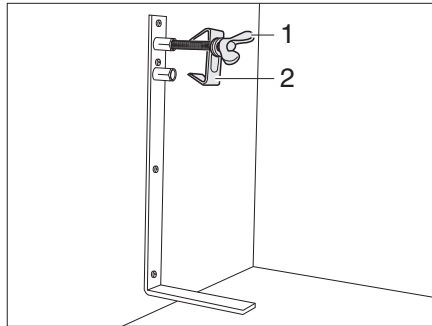
15.5.4 **Wiel vervangen bij aluminiumvelgen**



- ▶ De draagvlakken van de wielen op de remtrommels moeten schoon en braamvrij zijn.
- ▶ De wielen alleen met de bijgevoegde bevestigingsdelen in eerste instantie licht aandraaien en controleren op een foutloos draagvlak en een foutloze vrije loop. Vervolgens de wielschroeven met een draaimomentsleutel kruislings vastdraaien.
- ▶ Bij verschillende asuitvoeringen zijn geen centrering (centreerhulp), geen band en geen bouten aanwezig. Er moet op gelet worden dat de wielschroeven gelijkmatig over de boutgaten worden gecentreerd (niet kantelen).

15 Wielen en banden

15.6 Reserwielhouder



Afb. 162 Reserwielhouder

De reserwielhouder is standaard in de gaskast angebracht. Het reserwiel is tegen meerprijs verkrijgbaar.

Reserwiel eruit nemen:

- De schroef (Afb. 162,1) losmaken en met de centrering (Afb. 162,2) verwijderen.
- Reserwiel eruit nemen.

15.7 Bandenspanning



- ▶ Een te lage bandenspanning leidt tot oververhitting van de band. Dit kan zware schade in de band tot gevolg hebben.
- ▶ Regelmatig voor het begin van de rit of iedere 2 weken de bandenspanning controleren. Een verkeerde bandenspanning veroorzaakt overmatige slijtage en kan de banden beschadigen of zelfs doen klappen. Het voertuig kan uit controle raken.
- ▶ Alleen ventielen gebruiken die voor de voorgeschreven bandenspanning zijn toegelaten.



- ▷ Bandenspanning alleen controleren bij koude banden.

De draagkracht en daarmee de houdbaarheid van een band hangt direct samen met de bandenspanning. Lucht is een vluchtig medium, dat onvermijdelijk ook uit de banden ontsnapt.

Als vuistregel kan ervan uitgegaan worden, dat bij een gevulde band na twee maanden een spanningsverlies van 0,1 bar optreedt. Om schade of klappen van de banden te vermijden, de bandenspanning regelmatig controleren.



- ▷ De opgaven van de bandenspanningswaarden gelden voor beladen voertuigen bij koude banden.
- ▷ Bij warme banden is de spanning hoger dan bij koude banden. De juiste spanning daarom bij koude banden controleren.
- ▷ Opgave van de spanning in bar.

Technisch toelaatbare maximum snelheid = 120 km/u.

Altijd de snelheidsbeperkingen van de afzonderlijke landen in acht nemen (zie hoofdstuk 18).

De voertuigen worden voortdurend aan de laatste stand van de techniek aangepast. Het is mogelijk, dat er in deze tabel nog geen rekening is gehouden met nieuwe bandenmaten. In dit geval stelt de Dethleffs-dealer u de nieuwste waarden graag ter beschikking.

Reifendrucktabelle				Tyre pressure table			
Reifen	techn. zul. Gesamtmasse Mono-Achse kg	techn. zul. Gesamtmasse Tandem-Achse kg	Reifendruck bar	Reifen	techn. zul. Gesamtmasse Mono-Achse kg	techn. zul. Gesamtmasse Tandem-Achse kg	Reifendruck bar
Tyre	Maximum permissible gross weight Mono axle kg	Maximum permissible gross weight Tandem axle kg	Tyre pressure bar	Tyre	Maximum permissible gross weight Mono axle kg	Maximum permissible gross weight Tandem axle kg	Tyre pressure bar
185/70 R13 LI86	bis 700		2,50	195/65 R15 LI91	bis 1.000	2.000	2,50
	800		2,70		1.100	2.200	2,70
	900	1.800	2,70	195/65 R15XL LI95	bis 1.100	2.000	2,50
	1.000	2.000	3,00		1.200	2.200	2,80
195/70 R13XL LI90	bis 1.000	2.000	2,90		1.300	2.500	3,10
	1.100	2.200	3,10	195/70 R15C LI104	bis 1.100	2.000	3,00
185/70 R14 LI88	bis 900	1.800	2,60		1.200	2.200	3,25
	1.000	2.000	2,80		1.300	2.500	3,50
	1.100	2.200	2,80		1.400		3,75
185 R14C LI102	bis 1.100		3,30		1.500	2.800	4,00
	1.200		3,30		1.600		4,25
	1.300		3,50		1.700		4,50
	1.400		3,80	205/70 R15C LI106	bis 1.100	2.000	3,00
	1.500		4,25		1.200	2.200	3,00
	1.600	2.800	4,50		1.300	2.500	3,20
	*1.700		4,50		1.400		3,50
195/65 R14 LI89	bis 1.000	2.000	2,50		1.500		3,80
	1.100	2.200	3,00		1.600	2.800	4,00
195/70 R14 LI91	bis 1.000	2.000	2,50		1.700		4,20
	1.100	2.200	2,70		1.800	3.500	4,50
195/70 R14XL LI95	bis 1.100	2.000	2,50	215/70 R 15 C LI109	bis 1.100	2.000	3,00
	1.200	2.200	2,80		1.200	2.200	3,00
	1.300	2.500	3,10		1.300	2.500	3,00
195/70 R14XL LI96	bis 900	1.800	2,50		1.400		3,20
	1.000	2.000	2,50		1.500		3,40
	1.100	2.200	2,50		1.600	2.800	3,60
	1.200		2,70		1.700		3,80
	1.300	2.500	3,00		1.800	3.500	4,10
195/70 R14C LI101/104	bis 1.100	2.000	3,30		1.900		4,40
	1.200	2.200	3,50		2.000		4,50
	1.300	2.500	3,80	225/70 R15C LI112	bis 1.100	2.000	3,00
	1.400		4,10		1.200	2.200	3,00
	1.500	2.800	4,50		1.300	2.500	3,00
195 R14C LI106	bis 1.100		3,00		1.400		3,00
	1.200		3,00		1.500		3,00
	1.300		3,20		1.600	2.800	3,50
	1.400		3,40		1.700		3,50
	1.500		3,75		1.800	3.500	3,70
	1.600	2.800	4,00		1.900		4,00
	1.700		4,50		2.000		4,30
	1.800	3.500	4,50	205/55 R16XL LI94		bis 2.000	3,30
	*1.900		4,50			2.200	3,40
205 R14C LI109	bis 1.600		3,70			2.500	3,40
	1.800	3.500	4,25	215/55 R16XL LI97	bis 1.100		2,70
	1.900		4,50		1.200		2,70
	2.000		4,50		1.300		3,00
215 R14C LI112	bis 1.600		3,30		1.400		3,00
	1.700		3,50	215/50 R17XL LI95		bis 2.500	3,20
	1.800	3.500	3,80	215/55 R17XL LI98	bis 1.400		3,20
	1.900		4,00		*1.500		3,20
	2.000		4,30	215/60 R17C LI109	bis 1.700		4,00
				(Ventil bis max. 7 bar)	1.800		4,50
					1.900		4,50
					2.000		4,75

***ohne weitere Traglastreserve**

Es dürfen nur die Reifengrößen montiert werden, die in der Betriebslaubnis / EG-Typgenehmigung aufgeführt sind. Lastindex beachten!

***without further load Reserve**

Only the tyre sizes listed in the Approval / EC type-approval can be mounted. Refer to the load index!

Stand: Juli 2020

16

Storingsopsporing

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk staan instructies voor mogelijke storingen aan uw voertuig.

De storingen zijn met hun mogelijke oorzaak en een suggestie voor de remedie vermeld.

De instructies hebben betrekking op:

- het chassis
- de reminstallatie
- de elektrische installatie
- de gasinstallatie
- het gaskooktoestel
- de gasbakoven
- de magnetron
- de verwarming
- de boiler
- de verwarmingsketel
- de koelkast
- de klimaatregeling
- de watervoorziening
- de opbouw

De vermelde storingen kunnen zonder een uitgebreide vakkennis en in slechts enkele handelingen worden verholpen. Als de suggesties tot remedie die in deze gebruiksaanwijzing staan, niet helpen, moet een erkende werkplaats de oorzaak van de storing zoeken en verhelpen.

16.1 Chassis

Storing	Oorzaak	Remedie
Koppeling sluit niet na het opleggen	Kogel groter dan Ø 50 mm	Vuil verwijderen
		Klantenservice opzoeken
	De inwendige delen van de koppeling zijn vervuild en werken niet meer zelfstandig	Goed schoonmaken en vervolgens goed insmeren (niet veiligheidskoppeling)
Caravan kan niet worden afgekoppeld	Kogel versleten	Caravan en trekvoertuig in dezelfde richting zetten en afkoppelen. Defecte kogel meteen vervangen

16.2 Reminstallatie



- ▶ Gebreken aan de reminstallatie meteen laten verhelpen door een geautoriseerde werkplaats.
- ▶ Let op de gegevens voor het onderhoud en van de fabrikant.

16 Storingsopsporing

16.3 Elektrische installatie




- ▷ Bij het vervangen van de woonruimteaccu alleen accu's van dezelfde bouwwijze gebruiken.



- ▷ Voor het vervangen van de zekeringen zie hoofdstuk 9.

Storing	Oorzaak	Remedie
Verlichtingsinstallatie werkt niet meer volledig	Gloeilamp defect	De afdekking van de betreffende lamp losschroeven, gloeilamp vervangen. Let op het vermogen (W) en de spanning (V)
	Contacten van de stekker en/of de contactdoos zijn geoxideerd en/of vuil	Contacten schoonmaken en met contactspray inspuiten
	Kortsluiting door water in de stekker en/of de contactdoos	Stekker en/of contactdoos openen, drogen en met contactspray inspuiten
	Kabelonderbreking aan de stekker en/of de contactdoos	Stekker en/of contactdoos openen en kabel opnieuw aansluiten (zie aansluitschema in hoofdstuk 9)
Verlichtingsinstallatie komt niet overeen met het trekvoertuig	Contactaansluitingen in de stekker verwisseld	Contactbezetting en bedrading aan de stekker van de caravan controleren
Binnenverlichting werkt niet meer volledig	Gloeilamp defect	Afdekking verwijderen, gloeilamp vervangen. Let op het vermogen (W) en de spanning (V)
	Stroomvoorzieningsapparaat uitgeschakeld	Stroomvoorzieningsapparaat inschakelen
	Zekering bij 230-V-beveiligingsautomaat defect	Zekering vervangen
	Zekering aan het stroomvoorzieningsapparaat of aan het elektroblok (Autark-pakket) defect	Zekering vervangen
12-V-binnenverlichting werkt niet	230-V-beveiligingsautomaat uitgeschakeld	230-V-beveiligingsautomaat inschakelen
	Stroomvoorzieningsapparaat uitgeschakeld	Stroomvoorzieningsapparaat inschakelen
	12-V-voorziening uitgeschakeld (Autark-pakket)	12-V-voorziening op het bedieningspaneel inschakelen
	Zekering op stroomvoorzieningsapparaat defect	Zekering vervangen
	Stroomvoorzieningsapparaat/elektroblok defect	Klantenservice opzoeken

Storing	Oorzaak	Remedie
230-V-binnenverlichting werkt niet	230-V-beveiligingsauto-maat uitgeschakeld	230-V-beveiligingsauto-maat inschakelen
Geen 230-V-voorziening ondanks aansluiting	230-V-beveiligingsauto-maat is geactiveerd	230-V-beveiligingsauto-maat inschakelen
Geen spanning op de woonruimteaccu (Autark-pakket)	Woonruimteaccu is ontladen	Woonruimteaccu direct opladen  Diepontlading is schadelijk voor de accu.
		Wanneer het voertuig langere tijd stilstaat, de woonruimteaccu vol laden
		De ontlading vindt plaats door stille verbruikers (zie hoofdstuk 9)
Afzuigkap functioneert niet	Afzuigkap defect	Klantenservice opzoeken
	Stroomvoorzieningsapparaat defect	Klantenservice opzoeken
	Zekering aan het stroomvoorzieningsapparaat of aan het elektroblok (Autark-pakket) defect	Zekering vervangen
	230-V-beveiligingsauto-maat is geactiveerd	230-V-beveiligingsauto-maat inschakelen
Klimaatregeling kan niet worden uit- of ingeschakeld	230-V-beveiligingsauto-maat is geactiveerd	230-V-beveiligingsauto-maat inschakelen
	Batterij van de afstandsbediening is leeg	Batterij van de afstandsbediening vervangen

16.4 Gasinstallatie



- ▶ Bij een defect aan de gasinstallatie (gaslucht, hoog gasverbruik) bestaat explosiegevaar! Onmiddellijk de hoofdafsluitkraan op de gasfles sluiten. Ramen en deuren openen en goed ventileren.
- ▶ Bij een defect aan de gasinstallatie: Niet roken, geen open vuur en geen elektrische apparaten (lichtschakelaar enz.) bedienen.
- ▶ Defect aan de gasinstallatie door een geautoriseerde werkplaats laten verhelpen.

Storing	Oorzaak	Remedie
Geen gas	Gasfles leeg	Gasfles vervangen
	Gasafsluitkraan gesloten	Gasafsluitkraan openen
	Hoofdafsluitkraan op de gasfles gesloten	Hoofdafsluitkraan op de gasfles openen
	Buitentemperatuur te laag (-42 °C bij propaangas, 0 °C bij butaangas)	Wachten tot buitentemperatuur hoger wordt
	Inbouwapparaat defect	Klantenservice opzoeken

16

Storingsopsporing

16.5 Gaskooktoestel/gasbakoven

Storing	Oorzaak	Remedie
Ontstekingsbeveiligingen reageren niet (vlam brandt na het loslaten van de regelgreep niet)	Te korte opwarmtijd	Na ontsteking de regelgreep ca. 15 tot 20 seconden ingedrukt houden
	Ontstekingsbeveiliging defect	Klantenservice opzoeken
Vlam dooft bij de lage instelling	Ontstekingsbeveiligingsvoeler niet correct	Ontstekingsbeveiligingsvoeler correct instellen (niet buiten). De sensorpunt moet 5 mm boven de brander uitsteken. De hals van de voeler mag niet meer dan 3 mm verwijderd zijn van de branderkrans; evt. contact opnemen met de klantenservice

16.6 Verwarming, boiler en verwarmingsketel

Bij een defect de dichtstbijzijnde servicewerkplaats van het betreffende apparaat informeren. Bij de papieren van het apparaat zit een adressenlijst. Alleen geautoriseerde vaklieden mogen het apparaat repareren.

16.6.1 Heteluchtverwarming Trumatic S 3004 (P) / S 5004

Storing	Oorzaak	Remedie
Bij verwarming met ontstekingsautomaat: Verwarming ontsteekt niet	Batterij van de ontstekingsautomaat leeg	Batterij van de ontstekingsautomaat vervangen

16.6.2 Verwarming/boiler Alde



▷ Wanneer er een fout in het systeem optreedt, wordt de oorzaak op het display weergegeven.

Storing	Oorzaak	Remedie
Verwarming ontsteekt niet bij gebruik op gas	Gastekort	Hoofdafsluitkraan en gasafsluitkraan openen
		Volle gasfles aansluiten
Verwarming ontsteekt niet	Accuspanning te laag	Accu laden. Wanneer de accuspanning boven de 11 V stijgt, springt de verwarming automatisch aan
Verwarming ontsteekt niet bij 230-V-elektragebruik	Geen 230-V-voorziening	230-V-beveiligingsautomaat inschakelen
		230-V-voorziening aansluiten

16

Storingsopsporing

Storing	Oorzaak	Remedie
Verwarming schakelt uit	Oververhitting	Verwarming laten afkoelen. Voor het terugzetten van de weergave de 12-V-stroomvoorziening naar de verwarming verbreken en weer aansluiten
Verwarming functioneert, maar geen warmte aan de convectors	Circulatiepomp functioneert niet	Ruimtethermostaat inschakelen Klantenservice opzoeken
Verwarming en circulatiepomp functioneren, maar geen warmte aan de convectors	Lucht in het verwarmingsstelsel	Warmwaterverwarming ontluften

16.6.3 Truma verwarmingsketel

Storing	Oorzaak	Remedie
Verwarmingsketel verwarmt niet in elektrisch bedrijf	Bedieningsschakelaar uitgeschakeld	Bedieningsschakelaar inschakelen, rood controlelicht moet branden
	Bedieningsschakelaar defect	Klantenservice opzoeken
	230-V-beveiligingsautomaat uitgeschakeld	230-V-beveiligingsautomaat inschakelen
	230-V-voorziening niet aangesloten	230-V-voorziening aansluiten
	Zekering defect	Zekering vervangen
	Verwarmingsspiraal in de verwarmingsketel defect	Klantenservice opzoeken

16.7 Koelkast

Bij een defect de dichtstbijzijnde servicewerkplaats van het betreffende apparaat informeren. Bij de papieren van het apparaat zit een adressenlijst. Alleen geautoriseerde vaklieden mogen het apparaat repareren.

16.7.1 Koelkast Thetford zonder SES (foutdiagnose)

Foutcode	Oorzaak	Remedie
1	De 230-V-voorziening ligt 75 % onder de vereiste bedrijfsspanning	Klantenservice opzoeken
2	De 12-V-voorziening ligt 75 % onder de vereiste bedrijfsspanning	Klantenservice opzoeken
3	De koelkast werkt in 230-V-gebruik, hoewel er geen 230-V-gebruik is geselecteerd	Klantenservice opzoeken
4	De koelkast werkt in 12-V-gebruik, hoewel er geen 12-V-gebruik is geselecteerd	Klantenservice opzoeken

Foutcode	Oorzaak	Remedie
5	De koelkast werkt op gas, hoewel er geen gasgebruik is geselecteerd	Klantenservice opzoeken
6	Het gasventiel wordt als open geregistreerd, hoewel het gesloten moet zijn	Klantenservice opzoeken
7	Het gasventiel wordt als gesloten geregistreerd, hoewel het open moet zijn	Klantenservice opzoeken
8	De 230-V-voorziening ligt 20 % onder de vereiste bedrijfsspanning	230-V-voorziening controleren
9	De gastoevoer werd gesloten. De vlam werd bij gasgebruik niet binnen 30 seconden ontstoken	<ul style="list-style-type: none"> ● Gasvoorziening controleren ● Het ontsteken 3 tot 4 keer herhalen ● Klantenservice opzoeken
10	De koelkast staat op 12-V-gebruik en de voertuigmotor draait niet	De voertuigmotor starten of een andere energiebron kiezen
11	De koelkast staat op "AUTO"-modus en er is geen energiebron beschikbaar	Een energiebron beschikbaar stellen en de koelkast terugzetten. Daarvoor de koelkast uit- en weer inschakelen
12	-	Klantenservice opzoeken
13	De temperatuursensor is defect	Controleren of de stekker boven de lamel binnen in de koelkast juist is ingestoken. Indien ja: Klantenservice opzoeken
14	De verbinding tussen bedieningselementen en regelapparaat is onderbroken	Klantenservice opzoeken

16.7.2 Koelkast Thetford N4000

Storing	Oorzaak	Remedie
De koelkast werkt niet	Koelkast is niet aangesloten	Controleer de aansluitingen en sluit de koelkast aan
	De koelkast is uitgeschakeld	Schakel de koelkast uit en weer in
Koelkast schakelt in 230 V-gebruik niet aan	Geen 230 V-voeding	230 V-voeding aansluiten
		Schakel om naar een andere energiebron
Koelkast schakelt in 12V-gebruik niet aan	12 V-zekering van startaccu defect	Controleer de zekering en vervang deze zo nodig
	De motor loopt niet	Start de motor of schakel zo nodig om naar een andere energiebron

16

Storingsopsporing

Storing	Oorzaak	Remedie
Koelkast schakelt bij werking op gas niet aan	Gastekort	Hoofdafsluiter en gasafsluitkraan openen
		Volle gasfles aansluiten
		Schakel de koelkast uit en weer in
		Schakel om naar een andere energiebron

16.8 Klimaatregeling

16.8.1 Telair DualClima 8400 H


Storing	Oorzaak	Remedie
De klimaatregeling start niet	Batterijen van de afstandsbediening leeg	Batterijen van de afstandsbediening controleren en zo nodig vervangen
	Geen spanning	Aansluiten op de 230 V-voeding
De ventilatie is onvoldoende	Luchtkleppen op de diffusor niet voldoende ver geopend	Stel de luchtkleppen af
	Filter van de diffusor vervuild	Filter vervangen
Werkt niet in de koelstand	Ingestelde temperatuur is hoger dan de omgevingstemperatuur	Stel de koeltemperatuur lager in dan de omgevingstemperatuur
Werkt niet in de verwarmingsstand	Ingestelde temperatuur is lager dan de omgevingstemperatuur	Stel de verwarmingstemperatuur hoger in dan de omgevingstemperatuur
Gering vermogen van de klimaatregeling	Luchtfilter, condensor en/of verdampers vervuild	Reinig deze met daarvoor bedoelde reinigingsmiddelen

16.9 Watervoorziening

Storing	Oorzaak	Remedie
Lekwater in voertuig	Lekkage	Plaats van lekkage opsporen, waterleidingen opnieuw vastklemmen
Geen water	Watertank leeg	Drinkwater bijvullen
	Waterafvoer geopend	Waterafvoer sluiten
	Zekering van de waterpomp defect	Zekering vervangen
	Waterpomp defect	Waterpomp (laten) vervangen
	Waterleiding geknikt	Waterleiding recht leggen of vervangen
	Stroomvoorzieningsapparaat defect	Klantenservice opzoeken

Storing	Oorzaak	Remedie
Toilet heeft geen spoelwater	Watertank leeg	Drinkwater bijvullen
	Zekering voor toilet defect	Zekering vervangen
Water loopt langzaam of helemaal niet uit de douchebak weg	Voertuig staat niet horizontaal	Voertuig horizontaal zetten
Uitloop bij ééngreepsmengkraan verstopt	Perlator verkalkt	Perlator verwijderen, in water met azijn ontkalken (alleen bij producten van metaal)
Sproeier van douchekop verstopt	Sproeier verkalkt	Douchekop in water met azijn ontkalken (alleen bij producten van metaal) of zachte sproeinoppen schoonwrijven
Vertroebeling van het water	Vervuild water bijgevoerd	Watertank mechanisch en chemisch reinigen, daarna ontsmetten en met overvloedig drinkwater doorspoelen
	Sediment in watertank of in de waterinstallatie	Waterinstallatie mechanisch en chemisch reinigen, daarna ontsmetten en met overvloedig drinkwater doorspoelen
Smaak- en reukveranderingen van het water	Vervuild water bijgevoerd	Waterinstallatie mechanisch en chemisch reinigen, daarna ontsmetten en met overvloedig drinkwater doorspoelen
	Per ongeluk brandstof in de watertank gevuld	Vakkundige werkplaats raadplegen
	Microbiologische afzettingen in de waterinstallatie	Waterinstallatie mechanisch en chemisch reinigen, daarna ontsmetten en met overvloedig drinkwater doorspoelen
Afzettingen in de watertank en/of in watervoerende componenten	Te lange verblijfsduur van het water in de watertank en in de watervoerende componenten	Waterinstallatie mechanisch en chemisch reinigen, daarna ontsmetten en met overvloedig drinkwater doorspoelen

16**Storingsopsporing****16.10 Opbouw**

Storing	Oorzaak	Remedie
Luikenscharnieren/deurscharnieren draaien zwaar	Luikenscharnieren/deurscharnieren niet/onvoldoende gesmeerd	Luikscharnieren/deurscharnieren met zuurvrij en harsvrij vet smeren
Scharnieren/gewrichten in de natte cel/in de toilet-ruimte draaien zwaar/knarsen	Scharnieren/gewrichten niet/onvoldoende gesmeerd	Scharnieren/gewrichten met oplosmiddelvrije en zuurvrije olie smeren  ▷ Sproeiapparaten bevatten vaak oplosmiddelen
Scharnieren opbergkasten draaien zwaar/knarsen	Scharnieren niet/onvoldoende gesmeerd	Scharnieren met zuurvrije en harsvrije synthetische olie smeren



- ▷ Voor reserveonderdelen staan de geautoriseerde dealers en servicepunten ter beschikking.

17

Speciale uitvoeringen

17.1 Gewichten van speciale uitvoeringen



- ▶ Niet door Dethleffs vrijgegeven toebehoren-, aan-, om- of inbouwdelen kunnen het voertuig beschadigen en tot een verminderde verkeersveiligheid leiden. Zelfs als er voor deze onderdelen een goedkeuring van een deskundige, een algemene bedrijfstoelating of een goedkeuring van de constructie bestaat, bestaat daarmee nog geen zekerheid ten aanzien van de reglementaire kwaliteit van het product.
- ▶ Elke wijziging van de toestand van het voertuig, zoals deze bij levering door de fabriek was, kan een negatieve invloed hebben op het rijgedrag en de verkeersveiligheid.
- ▶ Als producten die door de Dethleffs niet werden vrijgegeven beschadigingen veroorzaken, kan daarvoor geen aansprakelijkheid worden aanvaard. Dit geldt ook voor niet goedgekeurde wijzigingen aan het voertuig.

In de tabel is het gewicht voor speciale uitvoeringen van Dethleffs opgesomd. Als deze voorwerpen in of op het voertuig worden meegevoerd en niet tot de standaarduitrusting behoren, moet daar rekening mee worden gehouden bij het bepalen van het laadvermogen.

Alle gewichten zijn "circa"-gegevens.

Let op de technisch toegelaten totale massa.

Benaming artikel	Extra gewicht (kg)
Afwateringsleidingen, verwarmd	2
Afvalwatertank, mobiel	3
Belading	22-35
Buitenaansluiting audio	1
Buitendouche	2
Serviceluik	2
Autark-pakket (al naargelang uitvoering)	35-85
Autoradio met cd	2
Bakoven	12
Bedverbreding	5
Water aansluiting City	2
Dakreling	11
Disselafdekking	3,5
Afzuigkap	3
DuoControl-omschakelinstallatie, gas	2,5
Ingangsdeur, eendelig	6
Reservewiel	16-30
Stapelbed	10
Ramen, voor	5
Brandblusser 2 kg	3,5
Flatscreen	6
Vloerverwarming, elektrisch	9
Gascontactdoos buiten	1

17

Speciale uitvoeringen

Benaming artikel	Extra gewicht (kg)
Glad blik	1 kg/m ²
Houder voor flatscreen	6
Verwarming Trumatic	7
Behuizing van de verwarming (haardvuur)	2
Heki-dakluik (Heki 2)	13
Hordeur	3
Evopore Watergel	7-15
Klimaatregeling	40
Koelkast met vriesvak	30
Lattenbodem, hoofddeel opklapbaar	1
Mover (elektrisch pakket)	70-100
Autopechset	1
Radiovoorbereiding	4-10
Satellietinstallatie	15-24
Satellietantennemast	2
Professional-voertuig (afhankelijk van de uitrusting)	40-50
Tapijt, afgewerkt	5-10
Warmwatervoorziening met boiler	20-25
Watertank	3
Winter-Comfort-Pakket (al naargelang uitvoering)	40-70
Extra verwarming Ultraheat	2

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk vindt u nuttige tips voor de reis.

De instructies hebben betrekking op:

- de hulp in Europese landen
- de verkeersbepalingen in Europese landen
- de gasvoorziening in Europese landen
- de bepalingen m.b.t. tol in Europese landen
- het veilig overnachten onderweg
- de wintercamping

Aan het einde van het hoofdstuk vindt u een checklist, waarin de belangrijkste uitrustingen en voorwerpen voor de reis kunnen worden gevonden.

18.1 Verkeersbepalingen in het buitenland

- ▷ De chauffeur is verplicht om zich voor de reis te informeren over de verkeersbepalingen in de landen waar de reis doorheen voert. Informatie is te verkrijgen bij de automobielclubs of de vertegenwoordigende instanties van het land.
- ▷ In enkele Europese landen moeten waarschuwingsvesten worden gedragen, als buiten de bebouwde kom in geval van pech of bij ongevallen het voertuig wordt verlaten.

De informatie over de verkeersbepalingen is erg belangrijk, omdat in geval van schade het recht van het betreffende land geldt. Voor de eigen veiligheid bij reizen naar het buitenland altijd de volgende punten in acht nemen:

- De groene verzekeringskaart meenemen.
- Bij ongelukken in elk geval door de politie een proces-verbaal laten opmaken.
- Geen documenten ondertekenen, die niet volledig zijn gelezen en begrepen.

18.2 Hulp op de Europese wegen

Informatie hierover vindt u op de website van Dethleffs.
Informatie onder voorbehoud

18

Nuttige tips

18.3 Snelheidsbeperkingen



- ▶ Neem altijd de snelheidsbeperkingen van de afzonderlijke landen in acht.
- ▶ Caravans zijn constructief ontworpen voor een technisch toegelaten maximumsnelheid van 120 km/h. Neem de nationale voorschriften in acht. In Duitsland max. 100 km/h.

Ter informatie de snelheidsbeperkingen van de meestbezochte landen (alle opgaven in km/h):

Land	Binnen bebouwde kom	Buiten bebouwde kom	Snelweg
België	50	90/120 ^{1) 2)}	120 ²⁾
Bosnië-Herzegovina	50	80	80
Bulgarije	50	70	100
Denemarken	50	70	80
Duitsland	50	80/100 ³⁾	80/100 ^{3) 4)}
Estland	50	70	-
Finland	50	80	80
Frankrijk	50	90 ^{5) 6)/110^{1) 2) 5) 6)}}	130 ^{2) 5) 6)}
Griekenland	50	80	80
Groot-Brittannië	48	80/96 ¹⁾	96 ¹⁾
Ierland	50	80	80
IJsland	50	80	-
Italië	50	70	80
Kroatië	50	80	90
Letland	50 ⁷⁾	90	-
Litouwen	50	90 ^{8) 9)}	90
Luxemburg	50	75	90
Macedonië	50	80 ¹⁰⁾	80
Montenegro	50	80	-
Nederland	50	80 ^{11)/90¹⁾}	80 ^{11)/90¹⁾}
Noorwegen	50	60 ^{8)/80}	60 ^{8)/80}
Oostenrijk	50	70/100 ¹²⁾	80/100 ¹²⁾
Polen	50/60 ¹³⁾	90/100 ¹⁾	140
Portugal	50	70/80 ¹⁴⁾	100 ¹⁵⁾
Roemenië ¹⁶⁾	50	70/80 ¹⁾	90 ¹⁾
Rusland	60 ⁷⁾	70	90 ¹⁷⁾
Zweden	50	80	80
Zwitserland/Liechtenstein	50	80	80
Servië	50	80	80

Land	Binnen bebouwde kom	Buiten bebouwde kom	Snelweg
Slowaakse Republiek	50	90	90
Slovenië	50	90/100 ^{1) 18)}	100 ¹⁸⁾
Spanje	50	70/80 ¹⁾	90
Tsjechië	50	80	80
Turkije	40	80	110
Hongarije	50	70	80
Cyprus	50	80	80

- 1) Op snelwegen, op wegen met meer dan een rijbaan in elke richting en op wegen die lijken op snelwegen
- 2) Bij ongevallen met snelheden boven de 100 km/u dient u rekening te houden met beperkingen bij de verzekeringsuitkering aangezien caravans omwille van hun bouwwijze slechts tot 100 km/u zijn toegelaten
- 3) Voor combinaties tot 3,5 t met derogatie en bijzondere markering
- 4) Combinaties mogen op zesbaans snelwegen niet helemaal links (in GB rechts) rijden, in Duitsland en Frankrijk geldt dit bij combinaties langer dan 7 m en voor vrachtwagens/combinaties met een totaalgewicht boven 3,5 t
- 5) Verlaag de snelheid in natte omstandigheden met 10 km/u in de bebouwde kom en met 20 km/u op snelwegen
- 6) Wie zijn rijbewijs korter heeft dan 3 jaar mag buiten de bebouwde kom max. 80km/h, op autowegen max. 100km/h en op snelwegen max. 110km/h rijden
- 7) In woonerven 20 km/h
- 8) Combinaties met ongeremde aanhangwagens met een totaalgewicht van meer dan 300 kg
- 9) Bij aanhangwagens onder 0,75 t
- 10) Voor wie zijn rijbewijs korter heeft dan 2 jaar geldt 60 km/u
- 11) Geldt voor combinaties met aanhangwagens tot 3,5 toegestaan totaalgewicht
- 12) Voor aanhangwagens zwaarder dan 750 kg (toegestaan totaalgewicht max. 3,5 t) geldt: op plattelandswegen 80 km/u, op snelwegen 100 km/u. Voor aanhangwagens met een totaalgewicht van meer dan 3,5 t geldt een maximumsnelheid van 70 km/u op landelijke wegen en 80 km/u op snelwegen
- 13) Van 23:00 tot 5:00 uur geldt 60 km/h
- 14) Afhankelijk van de bewegwijzering
- 15) Wie zijn rijbewijs korter heeft dan 1 jaar mag max. 90 km/h rijden. Het betreffende vignet (verkrijgbaar bij de kantoren van de ACP) moet zichtbaar aan de achterzijde van het voertuig zijn aangebracht
- 16) Voor vrachtwagenchauffeurs met minder dan 1 jaar rijervaring gelden 20 km/h lagere maximumsnelheden
- 17) Wie zijn rijbewijs korter heeft dan 2 jaar mag max. 70 km/h rijden
- 18) Combinatie meer dan 3,5 t totaal toegestaan gewicht: 80 km/h

Versie 01/2020
 Informatie onder voorbehoud

18.4 Rijden met dimlicht in Europese landen



- ▷ In veel Europese landen moet ook overdag met licht worden gereden. De voorschriften verschillen per land. Informatie hierover verstrekken autoclubs of ambassades/consulaten.

18.5 Overnachten in het voertuig buiten campings

Land	Overnachten op straten en pleinen*		Overnachten op privéterrein		Opmerkingen * één nacht buiten de campings ** Op privéterrein alleen met toestemming van de eigenaar van het terrein
	ja	nee	ja**	nee	
Albanië	X 1)		X 2)		1) beperkt in nationale parken en natuurreservaten en in de buurt van overheidsgebouwen 2) Toestemming van de eigenaar van het terrein voor een tot twee nachten
Bosnië-Herzegovina		X	X		buiten stedelijke en toeristische gebieden wordt wild kamperen getolereerd door de meeste autoriteiten en bewoners
België	X		X		Maximaal 24 uur wanneer het geen belemmering vormt voor het straatverkeer
Bulgarije		X	X	X	
Denemarken		X	X		
Duitsland	X 1)		X 1)		regionale en plaatselijke verboden (bijv. natuurbehoud, bos- en dijkwetten). 1) Eenmalig overnachten om daarna uitgerust verder te rijden
Estland	X 1)		X		1) uitsluitend buiten de bebouwde kom; bij boerderijen uitsluitend met toestemming van de boer
Finland		X	X		
Frankrijk	X		X		alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten; deels regionale verboden
Griekenland		X		X	
Groot-Brittannië		X 1)	X 2)		1) Alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten; deels regionale verboden; in Schotland is slapen op openbare plaatsen grotendeels toegestaan 2) niet langs de straat
Ierland	X		X		alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten; regionale beperkingen; niet langs wegen en bruggen
Italië	X 1)		X 2)		1) alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten; niet in nationale parken en staatsbossen 2) deels plaatselijke verboden

Land	Overnachten op straten en pleinen*		Overnachten op privéterrein		Opmerkingen * één nacht buiten de campings ** Op privéterrein alleen met toestemming van de eigenaar van het terrein
	ja	nee	ja**	nee	
Kroatië		X		X	
Letland	X 1)		X		1) uitsluitend buiten de bebouwde kom; bij boerderijen uitsluitend met toestemming van de boer
Litouwen	X 1)		X		1) uitsluitend buiten de bebouwde kom; bij boerderijen uitsluitend met toestemming van de boer
Luxemburg		X	X 1)		1) niet rond het meer van Esch-sur-Sûre; maximaal twee tenten; let op regionale beperkingen
Macedonië		X		X	
Montenegro		X		X	alleen onder speciale omstandigheden en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten
Nederland		X 1)		X	1) alleen in gemeenten met aangewezen plaatsen
Noorwegen	X		X		niet op landbouw- en andere gecultiveerde gronden; minimumafstand tot woningen 150 m
Oostenrijk	X 1)		X		Enmalig overnachten om daarna uitgerust verder te rijden; niet in beschermde natuurgebieden; regionaal verbod (bijv. Tirol) 1) alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten
Polen	X 1)		X		niet aan de kust en in natuurgebieden 1) alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten
Portugal		X		X	
Roemenië	X		X		
Rusland		X		X	
Zweden	X		X 1)		niet op landbouwgrond of in de buurt van huizen; neem de plaatselijke beperkingen in acht. 1) op privéterrein beperkingen volgens het aantal tenten en personen
Zwitserland		X 1)	X		Overnachten is toegestaan bij benzinstations langs snelwegen en in sommige kantons 1) alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten

18

Nuttige tips

Land	Overnachten op straten en pleinen*		Overnachten op privéterrein		Opmerkingen * één nacht buiten de campings ** Op privéterrein alleen met toestemming van de eigenaar van het terrein
	ja	nee	ja**	nee	
Servië		X		X	alleen onder bijzondere omstandigheden en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten is een overnachting op openbaar of particulier terrein mogelijk
Slowaakse Republiek		X		X	
Slovenië		X		X	
Spanje	X 1)		X 1)		alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten 1) deels regionale verboden, vooral op stranden
Tsjechische Republiek		X		X	
Turkije	X		X		alleen met toestemming van de plaatselijke autoriteiten; regionale verboden
Hongarije		X		X	
Oekraïne	X 1)		X		1) niet in natuurgebieden; niet bij grensovergangen
Wit-Rusland	X 1)		X		1) niet op landbouwgrond; niet binnen 50 meter van woonhuizen of overheidsgebouwen

Versie 01/2020

Informatie onder voorbehoud

18.6 Gasvoorziening in Europese landen

Algemene tips

Neem onderstaande aanwijzingen altijd in acht:

- Ga uitsluitend op vakantie met volle gasflessen.
- Benut de maximale capaciteit aan gasflessen.
- Naam adaptersets (verkrijgbaar in campingwinkels) mee voor het vullen van Duitse gasflessen in het buitenland en voor het aansluiten van Duitse gasdrukgelags op buitenlandse gasflessen.
- In de koude seizoenen op vulling met propaangasgehalte letten (butaan neemt geen gasvorm meer aan onder 0 °C).
- Gebruik blauwe flessen van Campingaz (deze zijn wereldwijd verkrijgbaar). Gebruik uitsluitend gasflessen met veiligheidsventiel.
- Koop een zogenaamde zelftankfles. Deze fles van 11 kg kan, net als een vast ingebouwde gastank, bij elk autogastankstation (overzicht bij de ADAC) worden bijgevuld. Elke 10 jaar moet een TÜV-keuring worden uitgevoerd.
- Wanneer in het buitenland andere flessen worden gebruikt, controleer dan of deze gasflessen in de gaskast passen. Buitenlandse gasflessen hebben niet altijd dezelfde afmetingen als Duitse eurogasflessen.
- Neem de Europese richtlijn betreffende verwarmingssystemen op brandstof in acht. Informatie onder www.truma.de

Ter informatie de gasvoorziening in de meestbezochte Europese landen:

Land	Gasvoorziening	Aanbieders	Informatie-telefoon
Albanië	Gasflessen omruilen en vullen mogelijk	App Park4Night (het pictogram "Extra services" verborgt tips over gasverkopers en winkels die gasflessen verwisselen of bijvullen)	
België	Identieke gasflessen Gasflessen omruilen en vullen mogelijk	Belgian Shell en Totalfina, Brussel; Primagaz, Tessenlo; Gasbottling, Gent; Semnickgas, Geraardsbergen	
Denemarken	Duitse gasflessen van 5 en 11 kg worden op praktische elke camping aangeboden voor omruil. Vulstations voor grijze gasflessen aanwezig	BP Gas biedt Duitse gasflessen aan Kosan Gas A/S, Hasselager Centervej 19-21, 8260 Viby J.	00 45/89 48 77 00
Estland	Commercieel verkrijgbare flessen kunnen worden gevuld met Euro-adapters		
Finland	Finse gasflessen verkrijgbaar bij NESTE-tankstations en platte-landswinkels. Adapterverkoop voor Noorse gasflessen bij AGA	Fa. Tehokaasu Neste (www.neste.fi). Overzicht van aanbieders bij: AGA (www.aga.no)	0035 80 10 24 21

Land	Gasvoorziening	Aanbieders	Informatie-telefoon
Frankrijk	Buitenlandse gasflessen kunnen niet worden gevuld of omgeruild		
	Franse gasflessen kunnen worden gebruikt met behulp van de Euro-aansluitset (al te koop in Duitsland)		
Griekenland	Duitse gasflessen kunnen worden gevuld met de Euro-aansluitset; omruil- en vulstations meestal alleen in grotere steden (Athene, Thessalonik, Patras en Monemvassia)		
Groot-Brittannië	Duitse gasflessen kunnen niet worden gevuld	Calorgas (www.calor.co.uk)	
	Britse gasflessen kunnen met een adapter (ook verkrijgbaar bij Calorgas) op Duitse systemen worden aangesloten		
Ierland	Gasflessen kunnen worden bijge- vuld	Noel Leaders Shop, Tuam Road, Galway Calor Kosangas, Dublin en Cork	00353 1 50 5000 00353 18 50 81 24 50 00353 28 90 45 55 88
IJsland	Gasflessen kunnen worden bijge- vuld	N1 (voorheen Es- so), Reykjavik	
	gele IJslandse gasflessen passen op Duitse systemen met een rubberen ring in de aansluiting van de regelaar		
Italië	Gasvoorziening met de euro-vul- en aansluitset		
	Afgifte van vloeibaar gas bij gastankstations is voor kampeer- voertuigen met vast ingebouwde gastank om belastingtechnische redenen verboden		
	u kunt gas tanken bij speciale benzinstations of tankstations		
Kroatië	Gasflessen waarvan de keuring niet ouder is dan 5 jaar, worden in INA-vestigingen gevuld	INA	
	Adapterverkoop bij INA		
Marokko	Gasflessen kunnen worden bijge- vuld	Tiznit, Agadir (Rich- ting Tafarroute), Nador, Mohammedia, Sidi Ifni, Safi, Taza	
	De blauwe flessen van Camping- gaz zijn ook verkrijgbaar.		

Land	Gasvoorziening	Aanbieders	Informatie-telefoon
Nederland	alleen identieke gasflessen gebruiken		
	Gasflessen kunnen worden omgewisseld en gevuld (niet alle campings wisselen Duitse flessen om voor Duitse flessen)		
Noorwegen	Duitse gasflessen kunnen bij het bedrijf LPG Norga worden gevuld	AGA	0047 81 53 28 80
	Adapterverkoop voor Noorse gasflessen bij AGA	LPG Norge	0047 40 60 42 77
	Statiegeldflessen verkrijgbaar		
	Noorse gasflessen van 11 kg kunnen met adapter worden gebruikt		
Oostenrijk	Identieke gasflessen		
	Gasflessen omruilen en vullen mogelijk		
Polen	Identieke gasflessen		
	Gasflessen omruilen en vullen mogelijk		
Portugal	Duitse gasflessen worden bijgevoerd bij de gastankstations die gemarkeerd zijn met een blauwe olifant (de flessen moeten echter in de flessenkast blijven)	Repsol; Cepsa	
	Statiegeldflessen verkrijgbaar		
Zweden	Duitse gasflessen kunnen niet worden gevuld	AGA (www.aga.no)	0046 0 87 06 95 00
	Adapterverkoop voor Noorse gasflessen bij AGA		
Zwitserland	Huren van een Zwitserse gasfles met drukregelaar is mogelijk	Shell Gas, Zwitserland	00 41/ 3 27 58 75 55
	Vullen van Duitse gasflessen is in uitzonderingsgevallen mogelijk		
Slovenië	Duitse gasflessen kunnen worden gevuld	Plinarna, Ljubljana; Plinarna, Maribor; Internia DD Ljubljana, Kozina; OMV Istrabenz DOO, Koper	
	Meenemen van de euro-vul- en aansluitset wordt aanbevolen		
Spanje	Duitse gasflessen kunnen niet worden gevuld	Repsol	00 34/ 901 10 01 00
	Huren en vullen van Spaanse gasflessen is mogelijk wanneer de gasaansluiting is aangepast	Cepsa	00 34/ 913 37 75 29
	Statiegeldflessen van 6 kg kunnen met adapter worden gebruikt		

18**Nuttige tips**

Land	Gasvoorziening	Aanbieders	Informatie-telefoon
Tsjechië	Duitse gasflessen kunnen worden gevuld	Agip, Bohemia Gas, BP, Krainpol, Pri-maplyn Flaga-Plyn	0090 21 22 32 04 00
Turkije	Verkoop van gasflessen van 2 en 12 kg; aansluiting met adapter mogelijk	Ipragaz (www.ipragaz.com.tr/tupgaz-size-en-yakin-bayi)	
Hongarije	Identieke gasflessen Gasflessen omruilen en vullen mogelijk	Primagaz, Totalgaz, Shellgas, Mol	

Informatie onder voorbehoud

18.7 Bepalingen m.b.t. tol in Europese landen

In veel Europese landen bestaat tegenwoordig een tolplicht. De bepalingen voor de tol en de wijze van heffing zijn zeer verschillend. Onwetendheid beschermt echter niet tegen bekeuring en de bekeuringen kunnen behoorlijk hoog zijn.

Zoals bij de verkeersbepalingen is de chauffeur verplicht, voor de reis informatie in te winnen over de modaliteiten van de tol.

Informatie is verkrijgbaar bij alle automobiëelclubs of in het internet.

18.8 Tips voor veilig overnachten onderweg

Bedachtzaam handelen is de beste maatregel voor een veilige nacht in de caravan.

Het risico van diefstal wordt tot een minimum gereduceerd als de volgende basisregels in acht worden genomen:

- Sluit en vergrendel alle ramen, deuren en dakluiken.
- Indien aanwezig: schakel de alarminstallatie en speciale deurbeveiligingen in resp. activeer deze. Bij campingwinkels worden waarschuwingsapparaten aangeboden tegen overvallen met narcosegas.
- Overnacht in het hoogseizoen niet op parkeer- en rustplaatsen langs de snelweg die aan bekende vakantieroutes liggen.
- Overnacht zo mogelijk op grote, drukke parkeerplaatsen, b.v. in de buurt van een restaurant.
- Ga naar een camping, ook voor slechts één overnachting.
- Neem uitsluitend waardevolle spullen mee die onderweg echt nodig zijn. Bewaar waardevolle spullen zo mogelijk in een kleine safe en niet direct in de buurt van ramen of deuren.
- Sluit het voertuig altijd af.

18.9 Tips voor winterkampeers

De volgende tips dragen ertoe bij dat winterkamperen aangename herinneringen achterlaat.

- Staanplaats op tijd reserveren. Goede wintercampings zijn vaak al snel volgeboekt.
- Niet zonder winterbanden starten.
- Staanplaats doordacht kiezen. Op de ondergrond letten. Sneeuw en ijs kunnen eventueel dooien.
- Onder het neuswiel en de kriksteunen planken met toereikende afmetingen leggen zodat het neuswiel en de kriksteunen bij dooi niet wegzakken.
- Als het voertuig is opgesteld, handrem loszetten om bevriezen te voorkomen.
- Hendel van de handrem en oplopinrichting door afdekking beschermen tegen bevriezing.
- Sneeuwwallen mogen nooit ingebouwde ventilatieopeningen afdekken.
- Deksel van de gaskast met een dekzeil beschermen tegen vastvriezen.
- Afvalwater niet in de tank, maar in een emmer laten lopen.
- De ingebouwde ventilatieopeningen sneeuw- en ijsvrij houden.
- Op goede luchtcirculatie letten. Een goede luchtcirculatie vermijdt vocht en de woonruimte kan makkelijker verwarmd worden.
- De instructies in sectie "Gasvoorziening in Europese landen" in acht nemen.
- Voor de gasinstallatie een systeem met twee gasflessen met omschakelauto-maat gebruiken, zodat de voorraad niet tijdens de nacht opraakt.
- Gasinstallatie alleen met propaangas gebruiken.
- De ruimte achter de verwarming niet als opbergruimte gebruiken.
- In het voertuig nooit katalysator-kachels of infraroodstralers die op gas werken gebruiken aangezien deze zuurstof aan de ruimte onttrekken voor de verbranding.
- 230-V-voedingskabel zo aanleggen, dat de leiding niet vast kan vriezen of beschadigd kan worden (bijv. bij wegruimen van sneeuw).
- Gebruik de wintervoortent.

18

Nuttige tips

- Als het hevig sneeuwt, regelmatig de sneeuw van het dak van het voertuig verwijderen. Enkele centimeters poedersneeuw dienen ter isolatie, maar natte sneeuw vormt snel een overmatige belasting.
- Voor de terugreis de sneeuw op het dak compleet verwijderen, zodat achteropkomend verkeer geen hinder ondervindt van sneeuw die van het dak afwaait.

18.10 Reischeklists

De volgende checklists helpen om belangrijke dingen niet thuis te vergeten, ook al is misschien niet alles nodig wat in deze checklists staat.



- ▷ De reisdocumenten (bijv. papieren en informatie) en de technische toestand van het voertuig niet pas kort voor de reis controleren. Het tijdig plannen en nakijken van de documenten maakt vakantie vanaf het begin mogelijk.

Keuken

✓	Voorwerp	✓	Voorwerp	✓	Voorwerp
	Dweil		Afwasmiddel		Saladebestek
	Bekers		Theedoeken		Snijplank
	Vleesvork		Grillbestek		Schalen
	Blikopener		Koffiepot		Spoelborstel
	Eierdopjes		Kurkentrekker		Spoeldoeken
	Ijsblokjesvorm		Keukenpapier		Lucifers
	Aansteker		Lepels		Kopjes
	Flessenopener		Messen		Borden
	Vershoudbakjes		Afvalzakken		Thermosfles
	Ontbijtbordjes		Pannen		Potten
	Vorken		Roerlepels		Drinkglazen

Bad/Sanitair

	Handdoeken		Toiletborstel		Beker voor tandenpoetsen
	Sanitairproducten		Toiletpapier		

Woonruimte

	Afvalemmer		Insectenlamp		Regenkleding
	Autoatlas		Insectwerende producten		Reisapotheek
	Badhanddoeken		Kaarten		Reisgids/Staanplaatsgidsen
	Badschoenen		Bezem		Rugzak
	Batterijen		Kaarsen		Slaapzakken
	Lakens		Blik		Schrijfgerei
	Beddengoed		Kleerhangers		Schoenen
	Zak voor vuile was		Kleerborstel		Schoenpoetsproducten
	Boeken		Hoofdkussens		Stofzuiger
	Campinggids		Landkaart		Zaklamp
	Reservegloeilampen		Medicijnen		Zakmes
	Veldfles		Muziekcassettes		Tafelkleed

✓	Voorwerp	✓	Voorwerp	✓	Voorwerp
	Verrekijker		Nekkussen		Wasknijpers
	Brandblusser		Naaigerei		Waslijnen
	Gasfles		Radio		

Voertuig/Gereedschap

	Afvaljerrycan		Weefselband		Schroevendraaier
	Adaptercontactdoos		Gietkan voor drinkwater		Stroomcontroleur
	CEE-adapter		Kabelhaspel		Opstap
	Draad		V-snaar		Wielkeggen
	Reservewiel		Lijm		Verbandtrommel
	Reservelampen		Combinatietang		Wagenkrik
	Reservezekeringen		Compressor		Gevarendriehoek
	Reservewaterpomp		Kroonsteentjes		Waarschu- wingspaneel
	Hamer		Ogen		Waarschuwing svest
	Gaffelsleutel		Slangadapter		Waarschuwing sknip- perlicht
	Gasvuladapter		Slangklemmen		
	Gasslang		Sneeuwkettingen (winter)		

Buitenbereik

	Afspankoord		Campingtafel		Slot
	Blaasbalg		Bagagespin		Snoer
	Campingstoelen		Grill		Tentharingen/ span- banden

Documenten

	Adressenlijst		Autopapieren		Paspoort
	Aanmeldingsbevestiging(en)		Rijbewijs		Reis spas
	Allergiepas		Groene verzekeringskaart		Reis- en kredietbrief
	Gebruiksaanwijzingen		Inentingspas		Vignet/ tolkaart
	Gebruiksaanwijzing voor medicijnen		Creditcard		Visum

Hoofdstukoverzicht

In dit hoofdstuk vindt u wettelijke informatie over gewichtsgerelateerde gegevens.

De gewichtsspecificaties en tests voor kampeerauto's zijn in de hele EU uniform geregeld in Uitvoeringsverordening nr. 2021/535 van de EU (tot juni 2022: Uitvoeringsverordening nr. 1230/2012 van de EU). De essentiële terminologie en wettelijke vereisten van deze verordening worden hieronder samengevat en uitgelegd. Onze dealers en de Dethleffs configurator op onze website bieden aanvullende hulp bij het configureren van het voertuig.

Technisch toegelaten totale massa

De technisch toelaatbare maximummassa in beladen toestand (ook: technisch toelaatbare maximummassa in beladen toestand) van het voertuig (bijvoorbeeld 3.500 kg) is een door de fabrikant vastgestelde massa die het voertuig niet mag overschrijden. Informatie over de technisch toelaatbare totale massa van het geselecteerde model is te vinden in de technische gegevens. Als het voertuig de technisch toegestane totale massa in de praktijk overschrijdt, is dit een administratieve overtreding die kan worden bestraft met een boete.

Massa in rijklare toestand

Eenvoudig gezegd is de massa in rijklare toestand het basisvoertuig met standaarduitrusting plus een wettelijk vastgesteld totaalgewicht van 75 kg voor de bestuurder. Dit omvat voornamelijk de volgende items:

- het leeggewicht van het voertuig inclusief de carrosserie, inclusief bedrijfsvlo-eistoffen zoals vetten, oliën en koelvloeistoffen;
- de standaarduitrusting, d.w.z. alle uitrustingsonderdelen die standaard deel uitmaken van het in de fabriek geleverde leveringspakket;
- de drinkbaar-watertank tot 100% gevuld in de rijmodus (rijvulling volgens fabrieksspecificaties; 20 liter) en een tot 100% gevulde aluminium gasfles met een gewicht van 16 kg;
- de tot 90% gevulde brandstoftank, inclusief brandstof;
- de bestuurder, wiens gewicht - ongeacht het werkelijke gewicht - onder de EU-wetgeving is vastgesteld op een vast bedrag van 75 kg.

Details over de massa in rijklare toestand voor elk model vindt u in onze verkoopdocumenten. Het is belangrijk op te merken dat de waarde die in de verkoopdocumenten wordt opgegeven voor de massa in bedrijfsklare toestand een standaardwaarde is die is vastgesteld in de typegoedkeuringsprocedure en is geverifieerd door de autoriteiten. Het is wettelijk toegestaan en mogelijk dat de massa in rijklare toestand van het aan u geleverde voertuig afwijkt van de nominale waarde die in de verkoopdocumenten wordt vermeld. De wettelijk toegestane tolerantie is $\pm 5\%$. Op deze manier houdt de EU-wetgever rekening met het feit dat er bepaalde schommelingen zijn in de massa in rijklare toestand als gevolg van schommelingen in het gewicht van geleverde onderdelen en als gevolg van proces- en weersomstandigheden.

Deze gewichtsafwijkingen kunnen worden geïllustreerd aan de hand van een rekenvoorbeeld:

- Massa in rijklare toestand volgens verkoopdocumenten: 2.850 kg
- Wettelijk toegestane tolerantie van $\pm 5\%$: 142,50 kg
- Wettelijk toegestaan massabereik in rijklare toestand: 2.707,50 kg tot 2.992,50 kg

Het specifieke bereik van toegestane gewichtsafwijkingen is te vinden in de technische gegevens van elk model. Dethleffs doet zijn uiterste best om gewichtschommelingen te beperken tot het minimum dat om productieredenen onvermijdelijk is. Afwijkingen aan de boven- en onderkant van het bereik zijn daarom zeer zeldzaam; technisch kunnen ze echter niet volledig worden uitge-

sloten, zelfs niet met alle optimalisaties. Het werkelijke gewicht van het voertuig en de naleving van de toegestane tolerantie wordt daarom door Dethleffs gecontroleerd door elk voertuig aan het einde van de band te wegen.

Massa van de passagiers

De massa van de passagiers is een vast bedrag van 75 kg voor elke stoel die door de fabrikant wordt geleverd, ongeacht hoeveel de passagiers daadwerkelijk wegen. De massa van de bestuurder is al opgenomen in de massa in rijklare toestand (zie nr. 2 hierboven) en wordt daarom niet opnieuw opgenomen. Voor een camper met vier goedgekeurde zitplaatsen is de massa van de passagiers dus $3 \times 75 \text{ kg} = 225 \text{ kg}$.

Speciale uitrusting en werkelijke massa

Volgens de wettelijke definitie omvat speciale uitrusting (ook: optionele uitrusting of extra uitrusting) alle optionele uitrustingsonderdelen die niet tot de standaarduitrusting behoren, die onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant - d.w.z. af fabriek - op het voertuig worden gemonteerd en door de klant kunnen worden besteld (bijv. luifel, fiets- of motordrager, satellietstelsel, zonnestelsel, oven, enz.). Informatie over de individuele of pakketgewichten van de speciale uitrusting die kan worden besteld, is te vinden in onze verkoopdocumenten. Speciale uitrusting in deze zin omvat geen andere accessoires die achteraf door de dealer of door u persoonlijk zijn aangebracht nadat het voertuig door de fabriek is afgeleverd.

De massa van het voertuig in rijklare toestand (zie "Massa in rijklare toestand" op Seite 197) en de massa van de speciale uitrusting die in de fabriek op een specifiek voertuig is gemonteerd, worden samen de werkelijke massa genoemd. De overeenkomstige informatie voor uw voertuig na overdracht vindt u in paragraaf 13.2 van het Certificaat van Overeenstemming (CoC). Houd er rekening mee dat dit ook een gestandaardiseerde waarde is. Aangezien een wettelijk toegestane tolerantie van $\pm 5 \%$ geldt voor de massa in rijklare toestand - als element van de werkelijke massa (zie "Massa in rijklare toestand" op Seite 197), kan de werkelijke massa ook dienovereenkomstig afwijken van de vermelde nominale waarde.

Laadvermogen en minimum laadvermogen

De installatie van speciale apparatuur is ook onderhevig aan technische en wettelijke beperkingen: In de fabriek kan slechts zoveel speciale uitrusting worden besteld en gemonteerd dat er voldoende vrij gewicht overblijft voor bagage en andere accessoires (het zogenaamde laadvermogen) zonder de technisch toelaatbare totale massa te overschrijden. Het laadvermogen wordt verkregen door de massa in rijklare toestand (nominale waarde volgens verkoopdocumenten, zie "Massa in rijklare toestand" op Seite 197), de massa van de speciale uitrusting (zie "Speciale uitrusting en werkelijke massa" op Seite 198) en de massa van de passagiers (zie "Massa van de passagiers" op Seite 198) af te trekken van de toelaatbare totale massa (zie "Technisch toegelaten totale massa" op Seite 197). De EU-voorschriften schrijven een vast minimum laadvermogen voor campers voor, dat ten minste moet blijven staan voor bagage of andere accessoires die niet in de fabriek zijn gemonteerd. Dit minimum laadvermogen wordt als volgt berekend:

- Minimum laadvermogen in kg $\geq 10 \times (n + L)$

Hierbij geldt: "n" = maximaal aantal passagiers plus de bestuurder en "L" = totale lengte van het voertuig in meter.

Dus voor een camper met een lengte van 6 m en 4 goedgekeurde zitplaatsen is het minimum laadvermogen bijvoorbeeld $10 \text{ kg} \times (4 + 6) = 100 \text{ kg}$.

Informatie over gewicht

Om ervoor te zorgen dat het minimum laadvermogen behouden blijft, is er een maximale combinatie van speciale uitrusting die voor elk voertuigmodel kan worden besteld. In bovenstaand voorbeeld met een minimum laadvermogen van 100 kg mag de totale massa van de speciale uitrusting voor een voertuig met vier toegestane zitplaatsen en een massa in rijklare toestand van bijvoorbeeld 2.850 kg niet meer dan 325 kg bedragen:

Voorbeeldberekening

		Voorbeeld
technisch toegelaten totale massa		3.500 kg
Massa in rijklare toestand		- 2.850 kg
Massa van de passagiers (3 × 75 kg)		- 225 kg
Minimum laadvermogen		- 100 kg
Maximum toelaatbare massa van de speciale uitrusting	=	325 kg

Het is belangrijk op te merken dat deze berekening is gebaseerd op de standaard-massa in rijklare toestand die is opgegeven in de typegoedkeuringsprocedure, zonder rekening te houden met de toelaatbare gewichtsafwijkingen in de massa in rijklare toestand (zie "Massa in rijklare toestand" auf Seite 197).

Als de maximaal toegestane waarde voor de speciale uitrusting van (in het voorbeeld) 325 kg bijna of volledig is opgebruikt, kan een opwaartse gewichtsafwijking er dus toe leiden dat mathematisch aan het minimum laadvermogen van 100 kg wordt voldaan met behulp van de standaardwaarde van de massa in rijklare toestand, maar dat er in feite geen overeenkomstige laadvermogenoptie bestaat.

Ook hier een rekenvoorbeeld voor een voertuig met vier zitplaatsen, waarvan de werkelijke gewogen massa in rijklare toestand 2 % boven de nominale waarde ligt:

Voorbeeldberekening

		Voorbeeld
technisch toegelaten totale massa		3.500 kg
Werkelijk gewogen massa in rijklare toestand (+2 % vergeleken met de opgegeven waarde van 2.850 kg)		- 2.907 kg
Massa van de passagiers (3 × 75 kg)		- 225 kg
Speciale uitrusting (maximaal toelaatbare waarde)		- 325 kg
Optie voor werkelijk laadvermogen (< minimaal laadvermogen van 100 kg)	=	43 kg

Om een dergelijke situatie te voorkomen, verlaagt Dethleffs verder het toegelaten maximumgewicht van de totale speciale uitrusting die modelspecifiek kan worden besteld. De beperking van de speciale uitrusting is bedoeld om ervoor te zorgen dat het minimum laadvermogen, d.w.z. de wettelijk voorgeschreven vrije massa voor bagage en achteraf gemonteerde accessoires, daadwerkelijk beschikbaar is voor het laadvermogen in de door Dethleffs geleverde voertuigen.

Aangezien het gewicht van een specifiek voertuig alleen kan worden bepaald wanneer het aan het einde van de band wordt gewogen, kan zich in zeer zeldzame gevallen een situatie voordoen waarin het minimum laadvermogen aan het einde van de band niet is gegarandeerd, ondanks deze beperking van de speciale uitrusting. Om ook in deze gevallen het minimale laadvermogen te kunnen garanderen, controleert Dethleffs samen met uw handelspartner en u voor aflevering van het voertuig of het voertuig bijvoorbeeld is volgeladen, stoelen zijn verlaagd of speciale uitrustingen zijn verwijderd.

Effecten van massatoleranties in rijklare toestand op het laadvermogen

Ongeacht het minimum laadvermogen moet u er ook rekening mee houden dat onvermijdelijke productiegerelateerde schommelingen in de massa in rijklare toestand - zowel naar boven als naar beneden - een spiegelbeeldig effect hebben op het resterende laadvermogen: Als u bijvoorbeeld ons voorbeeldvoertuig (zie "Massa van de passagiers" auf Seite 198.) bestelt met optionele uitrusting met een totaalgewicht van 150 kg, resulteert dit in een berekend laadvermogen van 275 kg op basis van de standaardwaarde voor de massa in rijklare toestand. Het werkelijke beschikbare laadvermogen kan afwijken van deze waarde en hoger of lager zijn als gevolg van toleranties. Als de massa van uw voertuig in rijklare toestand bijvoorbeeld toegestaan 2% hoger is dan vermeld in de verkoopdocumenten, wordt het laadvermogen verlaagd van 275 kg naar 218 kg:

Voorbeeldberekening

		Voorbeeld
technisch toegelaten totale massa		3.500 kg
Werkelijk gewogen massa in rijklare toestand (+2 % vergeleken met de opgegeven waarde van 2.850 kg)		- 2.907 kg
Massa van de passagiers (3 × 75 kg)		- 225 kg
Speciale uitrusting besteld voor het specifieke voertuig		- 150 kg
Werkelijk laadvermogen	=	218 kg

Om ervoor te zorgen dat het berekende laadvermogen daadwerkelijk wordt gegeven, moet u daarom bij de configuratie van je voertuig uit voorzorg rekening houden met de mogelijke en toegestane toleranties voor de massa in rijklare toestand.

We raden ook aan om de beladen camper voor elke reis te wegen op een niet-automatische weegschaal en, rekening houdend met het individuele gewicht van de passagiers, te bepalen of het technisch toelaatbare totaalgewicht en de technisch toelaatbare totale massa op de as worden nageleefd.

Trefwoordenlijst

12 V-hoofdschakelaar	96
12 V-voeding	
Inschakelen	96
12 V-zekeringen	
Op het elektroblok EBL109	100
Op het voertuig (zelfvoorzieningspakket)	100
12-V-boordnet	88
230 V-aansluiting	
Borging	102
230 V-zekeringautomaat	92
230-V-aansluiting	48, 97, 98
Storingsopsporing	175
Voedingskabel	98
230-V-boordnet	97
230-V-voorziening zie 230-V-aansluiting	97

A

Aanbouwonderdelen zie speciale uitvoeringen	23
Aandraaimoment, wielen	168, 170
Aanduidingen op de band	167
Aanhangerkoppeling	30
AKS 3004	30
Onderhoud	159
Aanhangwagengewicht	33, 38
Aankoppelen	29
Aansluiting op trekvoertuig	102
Aansluitschema	102
Aansluitkabel zie voedingskabel	98
Aansluitstekker	102
Aanwijzingsstickers	163
Aardlekschakelaar	97
Accu	
Zie Woonruimteaccu	88
Accu-alarm	95
Accu-keuzeschakelaar	94
Achterasbelasting	29
Achteruitrijden	44
Adapter, dertienpolige stekker	102
Adapterkabel	98
Afbreekbeveiliging	29
Afkoppelen	32
Afscheiding slaapruijnte	76
Schuifdeur	76
Vouwgordijn	76
Afvalwatertank	48, 136
Leegmaken	137
Reinigen	146
Verzorging	146
Afvalwatertank, intern (speciale uitvoering)	137

Afvoer	
Afvalwater	21
Fecaliën	21
Huisvuil	21
Afzuigkap	128
Filter, reinigen	150
Onderhoud	150
Storingsopsporing	175
Algemene instructies	20
Aluminiumvelgen	170
Anti-slingersysteem	31
Asbelasting	38
ATC	
Aansluiten	31
ATC (AL-KO Trailer Control)	31

B

Bakoven zie gasbakoven	127
Band verwisselen zie wiel vervangen	168
Banden	165
Algemene instructies	165
Bandenkeuze	166
Bandenspanning	171
Draagkracht	168
Kenmerk	167
Omgang met	167
Overmatige slijtage	24, 41, 165, 171
Basisuitrusting	34
Bedden	71
Bedieningspaneel LT 101 / LT 102	95
Bedieningspaneel, zie ook weergaven	95
Bedrijfsstanden	
Heteluchtverwarming	111
Koelkast	131
Omschakelautomaat, gasinstallatie	83
Bedverbreding	75
Belading	37
Dakdrager	39
Belading zie ook bijlading	37
Bepalingen m.b.t. tol in Europese landen	193
Bijkomende uitrusting	35
Bijlading	33
Berekening	36
Samenstelling	34
Bijlading zie ook belading	33
Binnendeur, storingsopsporing	181
Binnenverlichting	
Storingsopsporing	174
Boiler	121

Trefwoordenlijst

Boiler (Alde)		
Inschakelen	122
Leegmaken	122
Storingsopsporing	176
Uitschakelen	122
Water, vullen	122
Brand		
Bestrijding	22
Handelen bij	22
Voorkomen	22
Brandveiligheid	22
Buitenaansluiting zie 230-V-aansluiting	48
Buitenspiegels	24
Butaangas	26, 78
C		
Campinggasflessen, gebruiken	26, 78
Capaciteit van de accu	87
Caravan		
Juist beladen	37
Opstellen	45
Chassis, storingsopsporing	173
Chassisinspectie		
Inspectiebewijzen	15
Checklist		
Bij ingebruikname na stilstand	157
Bij stilstand in de winter	156
Bij tijdelijke stilstand	154
Verkeersveiligheid	41
Voor de reis	195
Voor het rijden	41
Circulatieluchtventilator	109
Circulatiepomp	115
Circulatiepomp, toerental instellen	115
Condenswater	57, 58
Aan de schroefverbindingen aan de bodem van het voertuig	57
Aan het dubbele plexiglasraam	58
Controlelicht, toilet	141
Controles zie checklist	41, 154
D		
Dakdrager, belading	39
Dakklimaatregeling (Telair)	119
Inschakelen	120
Uitschakelen	120
Daklasten	39
Dakluik met kliksluiting	63
Openen	63
Sluiten	63
Verduisteringsrolgordijn	63
Dakluiken	62
Dakluik met kliksluiting	63
Dakreling	39
Dertienpolige stekker, aansluitschema	102
Deuren		
Ingang deur	49
Slot	49
Storingsopsporing	181
Deurslot	49
Diepontlading	87
Dimlicht	186
Douche	140
Draaglasten	33
Draaidakluik	67
Hor	67
Openen	67
Sluiten	67
Vouwverduistering	67
Drinkwater	27
Drinkwatervulopening	135
Openen	135
Sluiten	135
DuoControl-omschakelinstallatie	82
E		
Eerste ingebruikname	28
Elektrische extra verwarming Ultraheat	116
Inschakelen	116
Uitschakelen	116
Elektrische installatie	87
230-V-aansluiting, storingsopsporing	175
Storingsopsporing	174
Veiligheidsinstructies	27
Verklaring van de begrippen	87
Verlichting, storingsopsporing	174
Elektroblok (EBL 109)	93
Inbouwplaats	94
Taken	93
Externe gasaansluiting	81
F		
Flatscreen	40
Fornuis zie gaskooktoestel of gasbakoven	..	125, 127

Trefwoordenlijst

G

Garantie	7
Gasaansluiting, extern	81
Gasafsluitkranen	80
Symbolen	80, 105
Gasafvoerschroeven aan de rechterzijde van het voertuig	121
Gasbakoven	127
Storingsopsporing	176
Uitschakelen	127
Gasdrukregelaar, schroefverbindingen	79
Gasflessen	
Veiligheidsinstructies	26, 78
Vervangen	80
Gasinstallatie	77
Algemene instructies	25
Crashsensor	85
Defect	25, 77, 175
Gasfilter	85
Omschakelautoomaat	82
Slangbreukbeveiliging	86
Storingsopsporing	175
Veiligheidsinstructies	25, 77
Gaskast	26, 78
Gaskeuring	
Inspectiebewijzen	15
Gaskooktoestel	
Inschakelen	126
Reinigen	147
Storingsopsporing	176
Uitschakelen	126
Gaslucht	25, 77, 175
Gaslang, controleren	26, 78
Gasverbruik	79
Gasvoorziening in Europese landen	190
Gebruik van de caravan	43
Gebruik van een aanhanger	25
Veiligheidsinstructies	25
Gebruikswijzen	
Koelkast	129
Geen gas	175
Gewichten van speciale uitvoeringen	182
Gootsteen	
Reiniging	151
Gordijnen, reinigen	147

H

Handrem	45
Aantrekken	23, 45
Losmaken	45
Handslinger, kriksteunen	47
Hangtafel	68
Ombouw tot bed-onderstel	68
Heftafel	68
Ombouw tot bedonderstel	68
Heki-dakluik	64, 65
Hor	65
Openen	64, 65
Rolhor	66
Sluiten	64, 65
Ventilatiestand	64, 66
Vouwverduistering	65
Heteluchtverwarming	107
Batterij vervangen in de ontstekingsautoomaat ...	108
Bedrijfsstanden	111
Circulatieluchtventilator	109
Inschakelen	107, 111
Storingsopsporing	176
Uitschakelen	108, 112
Hogedrukreiniger, wassen met	144
Hoog gasverbruik	25, 77, 175
Hor, draaidakluik	
Openen	67
Sluiten	67
Hor, Heki-dakluik	
Openen	65
Sluiten	65
Hor, reinigen	147
Hor, schuifdeur	
Openen	51
Sluiten	51
Hulp op de Europese wegen	184

I

Inbouwapparatuur	105
Gebruiksaanwijzingen	23
Informatie over gewicht	
Laadvermogen en minimum laadvermogen ..	198
Massa in rijklare toestand	197
Massa van de passagiers	198
Massatoleranties op het laadvermogen	200
Speciale uitrusting en werkelijke massa	198
Technisch toegelaten totale massa	197
Ingangsdeur	49

Trefwoordenlijst

Ingang deur, binnen		
Openen	50	
Vergrendelen	50	
Ingebruikname		
Na stilstand in de winter	157	
Na tijdelijke stilstand	157	
Inspectiebewijzen		
Lekkage-inspectie	9	
Inspecties	158	
Chassis	13	
Gaskeuring	14	
Jaarlijkse inspectie	12	
Overige	12	
Inspectiewerkzaamheden	158	
Installatieschema	104	
Dertienpolige contactdoos	102	
Trekvoertuig	104	
Interieurverlichting		
LED-lamp, vervangen	162	
Inwendige verzorging	146	
J		
Jaarlijkse inspectie		
Inspectiebewijzen	15	
K		
Kabel van de afbreekrem	29	
Kabelhaspel	98	
Kentekenbewijs	28	
Kinderbedden	71	
Klepslot		
Ellipsvormig	53	
Luik voor toilet-cassette	56	
Met drukknopen	56	
met greepkom	53, 55	
Openen	53, 54, 55, 56	
openen	53	
Rechthoekig	54	
Sluiten	54, 55, 56	
sluiten	53	
Klimaatregeling		
Onderhoud	162	
Klimaatregeling (Telair)		
Timer	120	
Klimaatregeling Truma Aventa, storingen zoeken ..	179	
Klimaatregeling, storingsopsporing	175	
Koelkast	48, 128	
12-V-gebruik, in-/uitschakelen	130	
230-V-gebruik, in-/uitschakelen	130	
Bedrijfsstanden	131, 132	
Deurvergrendeling	133	
Gasbedrijf, uitschakelen	131	
Gasgebruik, inschakelen	130	
Gasgebruik, uitschakelen	130	
Gebruikswijzen	129	
Inschakelen	131	
Koeltemperatuurregeling	132	
Storingsopsporing	177	
Ventilatioerooster, wegnemen	129	
Koelkast Thetford N3000, storingsopsporing	178	
Koelkast-ventilatioerooster, wegnemen	129	
Kookplaat	125	
Storingsopsporing	176	
Kriksteunen	46	
Naar beneden draaien	47	
Naar boven draaien	47	
Kunstleren overtrekken, reinigen	147	
Kunstmatige ventilatie	23, 57	
Kunststofdelen in het toilet en in de woonruimte, reinigen	147	
Kussenstoffen, reinigen	147	
L		
Laadvermogen		
Voorbeeldberekening	34	
Ladder achter	39	
Lampen	70, 162	
Bedienen	70	
Reinigen	147	
Langzitgroep en zijzitgroep, ombouw slapen	72	
Lastdrager voor de daklasten	39	
Lasten		
Daklasten	39	
LED-lamp, vervangen	162	
LED-spot	163	
Lamp vervangen	163	
Lekdichtheidsgarantie		
Voorwaarden	7	
Lekkage-inspectie		
Garantie	8	
Inspectiebewijzen	9	
Inspectieschema	8	
Lekwater in voertuig	179	
Lichtmetalen velgen zie aluminiumvelgen	170	
Luchtuitstroomopeningen, instellen	106	

Trefwoordenlijst

M

Massa in rijklare toestand	34, 36, 197
Maximumsnelheid, technisch toegelaten	185
Meubelluiken, storingsopsporing	181
Meubeloppervlakken, reinigen	147
Milieu-instructies	21
Minimum oplegdruk	33

N

Niveauaanduiding watertank	95
----------------------------------	----

O

Ombouw bed	
Tegenoverliggende zitgroep	74
Ombouw slapen	
Lengte-zitgroep en zitgroep aan de zijkant	72
Rondzitgroep	73
Zitgroep achter	74
Omgang met banden	167
Omschakelautomaat, gasinstallatie	82
Onderhoud	
Afzuigkap	150
Gaskooktoestel	147
Gootsteen	147
Gordijnen	147
Hor	147
Kunstleren overtrekken	147
Kunststofdelen binnen	147
Kussenstoffen	147
Lampen	147
Meubeloppervlakken	147
PVC-vloerbedekking	147
Rolhor	147
Stores	147
Tapijtvloer	147
Teflonlagen	147
Verduisteringsrolgordijn	147
Vouwverduistering	147
Onderhoudswerkzaamheden	158, 164
Klimaatregeling	162
Reminstallatie	160
Veiligheidskoppelingen	159
Warmwaterverwarming	160
Onderkant, verzorgen	146
Ontstekingsautomaat verwarming, batterij vervangen 108	
Oplegdruk	29, 33, 38
Oplooprem	29
Opstap	47

Overbelastingsbeveiliging	92
Overnachten	
Buiten campings	187
Onderweg	194

P

Pechhulp in Europa	184
Personen in de caravan	24, 43
Persoonlijke uitrusting	35
Propaangas	26, 78
PVC-vloerbedekking	40
PVC-vloerbedekking, reinigen	147

R

Raam	
Rolhor	61
Verduisteringsrollo	61
Raam, toegangsdeur	
Vouwverduistering, openen	52
Vouwverduistering, sluiten	52
Ramen	58
Reinigen	
Waterleidingen	148
Watertank	148
Reinigen zie verzorging	144
Reischecklists	195
Reiswiegen	71
Reminstallatie, storingsopsporing	173
Remmen	43
Controleren	43, 173
Onderhoud	160
Reservewiel	171
Reservewielhouder	171
Rolhor, Heki-dakluik	
Openen	66
Sluiten	66
Rolhor, raam	
Openen	62
Sluiten	62
Rolhor, reinigen	147
Rondzitgroep, ombouw slapen	73
Rustspanning	87
Ruststroom	87

S

Sanitaire inrichting	134
Service luiken	52
Klepslot	52, 53, 55, 56
Sleutelset	28

Trefwoordenlijst

Uitzetbaar raam	60	Verkeersbepalingen in het buitenland	184
Continue ventilatie	59, 60	Verkeersveiligheid	41
Openen	58, 60	Checklist	41
Rolhor	62	Instructies	24
Sluiten	59, 60	Verlichting	
Verduisteringsrollo	61	Lampen, reinigen	147
Ultraheat	116	Storingsopsporing	174
V			
Vast bed	71	Verstikkingsgevaar	23, 57
Openen	71	Verwarmen	57
Sluiten	71	Verwarming	57, 106
Veiligheidsaanwijzingen		Batterij in de ontstekingsautomaat, vervangen	108
Afscheiding slaapruiimte	76	Circulatieluchtventilator	109
Veiligheidsinstructies	22	Eerste ingebruikname	106
Brandveiligheid	22	Inschakelen	107
Elektrische installatie	27	Luchtuitstroomopeningen, instellen	106
Gasflessen	78	Storingsopsporing	176
Gasinstallatie	25, 77	Uitschakelen	108
Gebruik van een aanhanger	25	Verdeling van de hete lucht	106
Kookplaat	125	Warmtewisselaar, vervangen	105
Verkeersveiligheid	24	Zie Heteluchtverwarming	107
Warmwaterverwarming	113	Verwarmingsketel	
Waterinstallatie	27	Inschakelen	123
Wiel vervangen	168	Leegmaken	124
Veiligheidskoppeling		Storingsopsporing	177
AKS 3004	30	Uitschakelen	123
Onderhoud	159	Water, vullen	124
Veiligheidskoppeling, zie ook aanhangerkoppeling	30	Verwarmingsketel (Truma)	123
Velgenmaat	168	Verzorging	144
Velgtype	165	Afvalwatertank	146
Vensterruiten, reinigen	145	Bij stilstand in de winter	156
Ventileren	57	Bij tijdelijke stilstand	154
Toiletruimte	140	Hogedrukreiniger, wassen met	144
Verdeling van de hete lucht	106	In de winter	153
Verduisteringsrolgordijn, dakluik met kliksluiting		Inwendige verzorging	146
Openen	63	Onderkant	146
Sluiten	63	Uitwendige verzorging	144
Verduisteringsrolgordijn, reinigen	147	Vensterruiten	145
Verduisteringsrolgordijn, toegangsdeur		Warmwaterverwarming	160
Openen	51	Wassen	144
Sluiten	51	Waterinstallatie	148
Verduisteringsrollo, raam		Vloerverwarming, elektrisch	
Openen	61	Inschakelen	118
Sluiten	61	Overbelastingsbeveiliging	118
Vergrendeling van de koelkastdeur		Uitschakelen	118
In ventilatiestand vergrendelen	133	Voedingskabel voor 230-V-aansluiting	98
Openen	133	Voertuig, wassen	144
Sluiten	133	Voertuigdocumenten	19
		Voorwaarden voor de lekdichtheidsgarantie	7

Trefwoordenlijst

Vorstgevaar	27, 134, 139
Vouwverduistering, draaidakluik	
Openen	67
Sluiten	67
Vouwverduistering, Heki-dakluik	
Openen	65, 66
Sluiten	65, 66
Vouwverduistering, raam toegangsdeur	
Openen	52
Sluiten	52
Vouwverduistering, reinigen	147

W

Waarschuingsstickers	163
Wagenkrik	20, 170
Warmtewisselaar, verwarming, vervangen	105
Warmwaterverwarming	
230-V-elektragebruik, kiezen	115
Bedieningspaneel	113
Gas- en 230-V-elektragebruik, kiezen	115
Gasgebruik, kiezen	115
Gereedschapmenu's	114
Instelmenu	114
Onderhoudswerkzaamheden	160
Startscherf	114
Storingsopsporing	176
Toerental, circulatiepomp	115
Veiligheidsinstructies	113
Verwarming, inschakelen	115
Verwarming, uitschakelen	115
Verwarmingsinstallatie, ontluchten	161
Verwarmingsvloeistof, bijvullen	161
Verzorging	160
Vloeistofpeil, controleren	160
Wasbak	
Reiniging	151
Wassen met hogedrukreiniger	144
Waterinstallatie	
Drinkwatervulopening	135
Leegmaken	139
Ontsmetten	149
Reinigen	148
Veiligheidsinstructies	27
Verzorging	148
Vullen	138
Waterleidingen, reinigen	148
Waterpomp	134, 138

Watertank	
Reinigen	148
Water, aftappen	136
Water, vullen	135
Watertank zie ook waterinstallatie	135
Watervoorziening	
Algemeen	134
Storingsopsporing	179
Weergeven	
Laadtoestand van de woonruimteaccu	96
Wiel vervangen	168
Aandraaimoment	168, 170
Bij aluminiumvelgen	170
Wielen	165
Wielkeggen	46
Wintercamping	194
Wintergebruik	153
Winterverzorging	153
Woonruimteaccu	88
Accu-alarm	95
Controleren	90
Energievoorraad	90
Instructies	88
Laadtoestand, tonen	96
Laden	90
Ontlading	89

Z

Zekeringen	99
230 V-zekering	102
Elektroblok EBL 109	100
Op het voertuig (zelfvoorzieningspakket) ...	100
Thermische beveiliging van het stroomvoorzieningsapparaat	92
Voor Thetford-toilet	101
Zekering 230 V	97
Zekeringen 12 V	100
Zekeringen 12 V	100
Voor Thetford-toilet	101
Zitgroep achter	74

Trefwoordenlijst