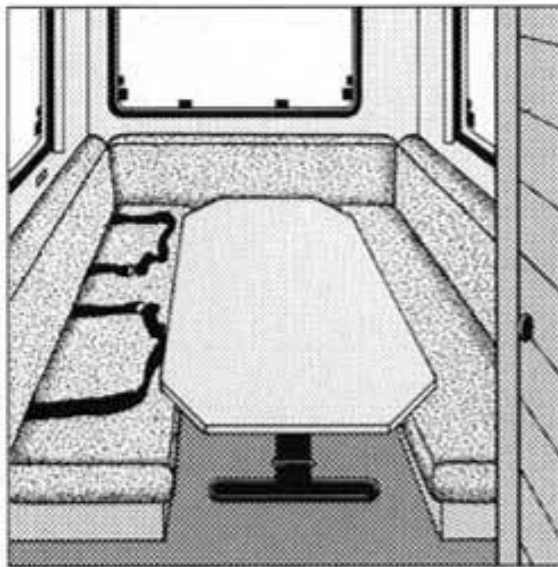


**Anlage zur
Bedienungsanleitung
Ihres Karmann-
Reisemobils
Mercedes-Benz
MB-100 D**

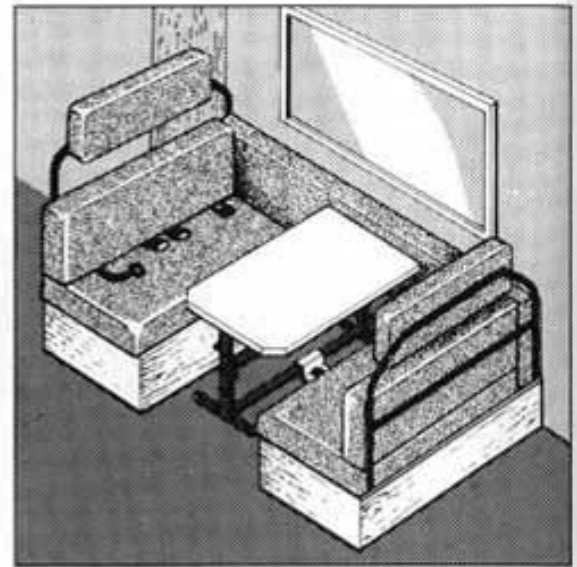




Modell MB 100-H

Wohn- und Fahrposition

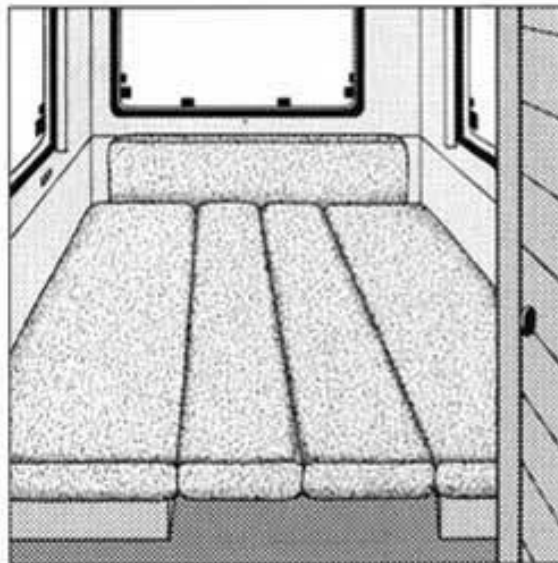
Während der Fahrt sollte der Beckengurt immer möglichst körpernah angelegt werden. Auf den nicht gekennzeichneten Plätzen ist das Mitführen von Personen verboten.



Modell MB 100-S

Wohn- und Fahrposition

Während der Fahrt sollte der Beckengurt immer möglichst körpernah angelegt werden. Auf den nicht gekennzeichneten Plätzen ist das Mitführen von Personen verboten.



Hecksitzgruppe in Position

»Schlafen«

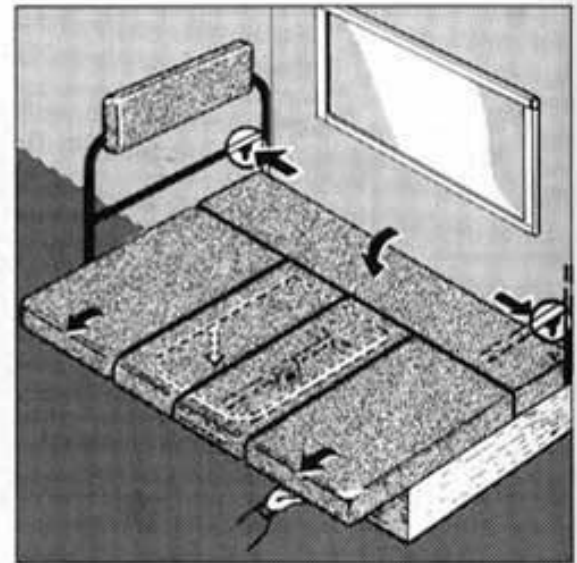
Bettenmaße:

Alkoven 1350 x 2030 mm,

Wohnraum 1650 x 2000 mm.

Der Tisch ist in beschriebener Weise nach unten zu klappen. Das hintere kleine Sitzpolster wird zur Seite gelegt, da es zum Bettenbau nicht benötigt wird.

Nun wird der Zwischenraum mit den Rückenlehnen-Elementen ausgefüllt.



Seitensitzgruppe in Position

»Schlafen«

Bettenmaße:

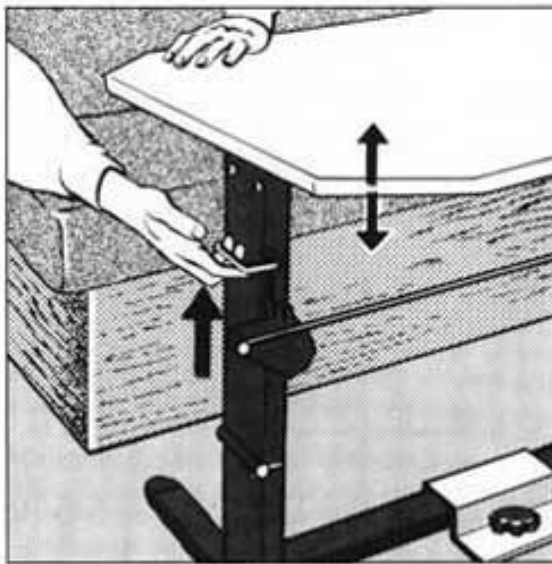
Alkoven 1350 x 2030 mm,

Wohnraum 1350 x 2030 mm.

Der Tisch ist in beschriebener Weise nach unten zu klappen. Nun die beiden mit Druckknöpfen fixierten Rückenlehnen auf die Tischplatte legen.

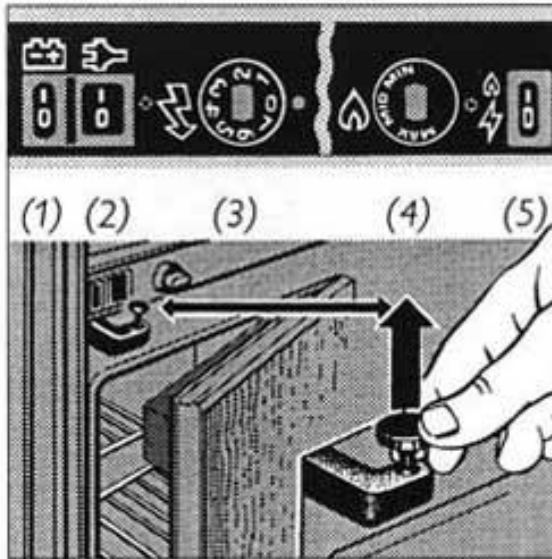
Ausklappen der Sitzflächen durch gleichzeitiges Anheben und Heranziehen an der seitlichen Griffmulde. Zum Abklappen der Bettverbreiterung die beidseitig an dem Rückengestell angebrachten Verriegelungshebel lösen.

Tisch



Zum Aufstellen und Zusammenklappen des Tisches ist der Entriegelungshebel nach oben zu ziehen. Mit der Feststellschraube und dem Halterungsblech wird der Tisch am Boden in Position gehalten.

Kühlschrank 60 Liter Trio mit Zündautomatik



Elektrischer Betrieb

Der Kühlschrank ist für zwei Spannungsbereiche ausgelegt: 220 V und 12 V. Das Ein- und Ausschalten erfolgt über die entsprechenden Wippschalter (1) und (2). Bei 220-Volt-Betrieb arbeitet das Gerät über einen zwischen »1« und »7« stufenlos einstellbaren Thermostat (Stellung »7« = größte Kühlleistung) (3).

Die Stromentnahme aus der Autobatterie ist nur während der Fahrt möglich, da die Batterie andernfalls schnell entladen ist. Daher Kühlschrank über 12 V nur bei laufendem Motor zu betreiben.

Flüssiggasbetrieb

Zuerst Schalter für 220 V und 12 V auf »0« stellen. Dann das Gashauptventil und das Schnellschlußventil im Kleiderschrank bzw. im rechten Unterschrank der Küchenzeile öffnen. Wippschalter (5) auf Stellung »1« und Reglerknopf (4) auf »max« stellen. Die Gaszufuhr zum Kühlschrank können Sie mit dem vorgeschalteten Schnellschlußventil im Kleiderschrank bzw. im rechten Unterschrank der Küchenzeile unterbrechen.

Achtung: Es ist zu vermeiden, den Kühlschrank auf Gas und Strom gleichzeitig zu benutzen.

Tanken

Kraftstoffbefüllung

Der abschließbare Kraftstoffeinfüllstutzendeckel befindet sich in Fahrtrichtung hinten rechts. Beim Tanken halten Sie die Zapfpistole am besten etwas schräg nach hinten und lassen sie während des gesamten Tankvorganges nicht los. Das Tanken sollten Sie langsam vornehmen, da der Tank-einfüllstutzen durch die Überbreite des Fahrzeuges sehr lang ist.

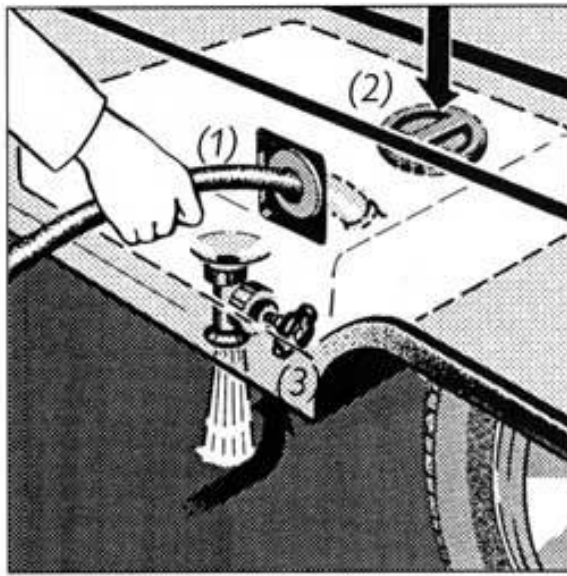
Sicherungsautomat 220 V

Alle Hauptkabelstränge laufen vom Überwachungspanel zum Ladegerät hinter dem Beifahrersitz.

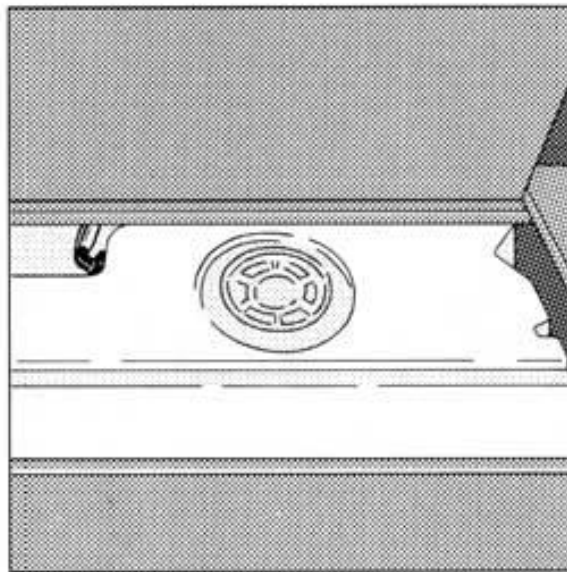
Im Reparaturfall

Der Sicherungsautomat befindet sich beim MB-H-Modell im Küchenblock unterhalb der Spüle. Beim MB-S-Modell im Stauschrank links neben dem Kühlschrank.

Frischwassertank 93 Liter



Der Frischwassereinfüllstutzen befindet sich in Fahrtrichtung links vor der Hinterachse (1). Die Reinigung erfolgt von innen durch eine Öffnung unterhalb der Sitzbank (2). Bei längerer Abstellzeit ist der Frischwassertank über den Abflaßhahn (3) zu entleeren.



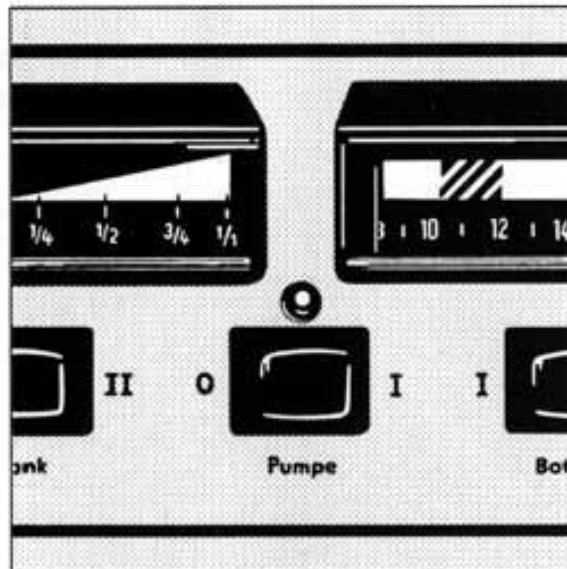
S-Sitzgruppe

Zur Reinigung des Frischwassertankes hinteres Rückenpolster abknöpfen und zur Seite legen. Die Sitzfläche seitlich ausklappen. Durch den Verschlußdeckel des Frischwassertankes kann dann der Tank gereinigt werden.

Hecksitzgruppe

Zur Reinigung des Frischwassertankes das Sitzpolster (in Fahrtrichtung) rechts der Hecksitzgruppe entfernen. Nun den Deckel des Staukastens anheben. Durch den Verschlußdeckel des Frischwassertankes kann dann der Tank gereinigt werden.

Wasserpumpe



Im Frischwassertank befindet sich eine Tauchpumpe. Während des Bewohnens schalten Sie den Hauptschalter am Überwachungspanel ein. Die grüne Kontrollampe über dem Schalter zeigt Ihnen, daß die Wasserpumpe betriebsbereit ist. Durch Öffnen der Wasserhähne wird die Pumpe automatisch eingeschaltet.

Selbsthilfe

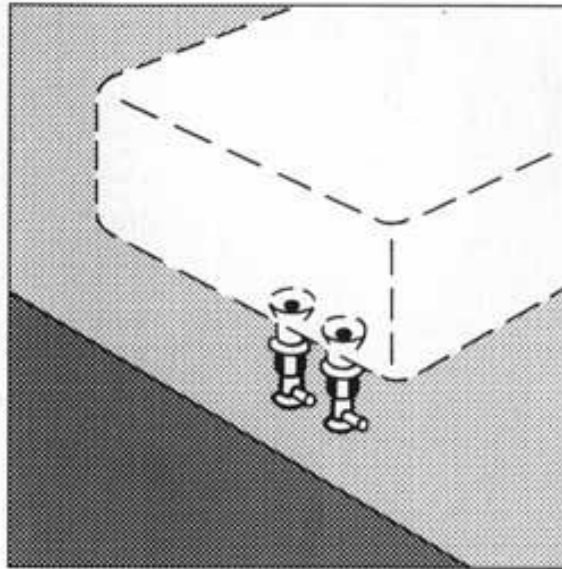
Das Reserverad befindet sich hinten unter dem Fahrzeug. Hinter dem Fahrersitz ist das Bordwerkzeug deponiert.

Abwassertank
80 Liter

Der Abwassertank befindet sich in Fahrtrichtung vorn rechts unter dem Fahrzeug. Eine Entleerung erfolgt über den Ablaßhahn. Der Abwassertank ist ebenfalls mit einer abschraubbaren Reinigungsöffnung an seiner Unterseite versehen. Abwasserleitungen von der Spüle und dem Waschbecken sind mit

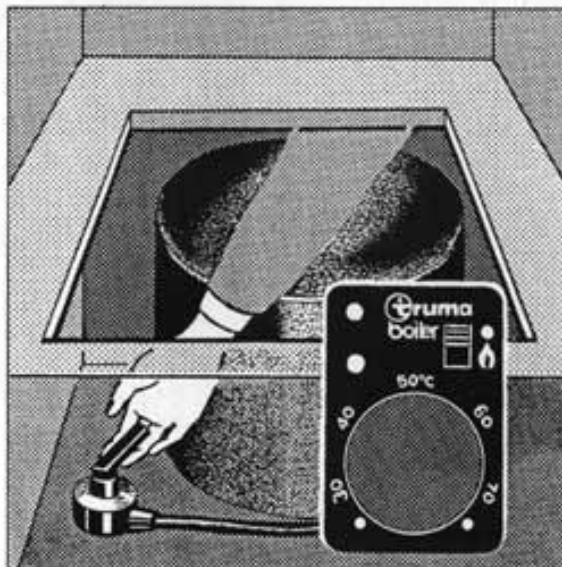
Ablaßventilen ausgestattet, damit während des Winterbetriebes das Abwasser direkt abfließen kann, ohne erst in den Tank zu gelangen. Die Entsorgung nehmen Sie bitte an den dafür vorgesehenen Entsorgungsstationen vor. Der Umwelt zuliebe.

Entleerungsventile



Bei Frostgefahr sind die Entleerungsventile hinten links unter dem Fahrzeug zu öffnen.

Warmwasserboiler
Truma 10 Liter



Inbetriebnahme des Boilers

Den Truma-Boiler einschalten und auf die gewünschte Temperatur einstellen.

1. Rote Kontrollleuchte »Störung«
2. Grüne Kontrollleuchte »Boiler eingeschaltet«
3. Bei Frostgefahr muß der Boiler über das Entleerungsventil entleert werden. Hebel nach oben.

Der Boiler befindet sich im Schrank links vom Wäschefach. Das Entleerungsventil für den Boiler sitzt am Boden im Wäschschrank.

Boiler mit Wasser befüllen

Vorher prüfen, ob das Sicherheitsventil »Wasser« geschlossen ist. Im geöffneten Zustand zeigt der Hebel nach oben. Dann die Wasserpumpe am Überwachungspanel über der Eingangstür einschalten. Den Wasserhahn so lange öffnen, bis der Boiler mit Wasser gefüllt ist und aus dem Warmwasserhahn das Wasser fließt.

Achtung: Boiler nie ohne Wasserinhalt betreiben!

Batterie
12 V/75 AH

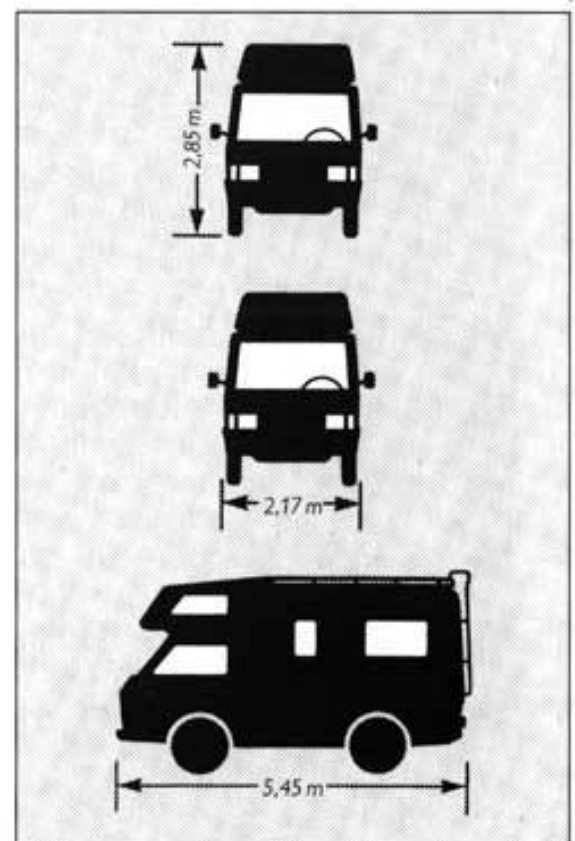
Die wartungsfreie Batterie für den Aufbau befindet sich rechts hinter dem Beifahrersitz.

Der Ladezustand ist auf dem Überwachungspanel über der Eingangstür kontrollierbar.

Technische Daten
MB 100 H/S

Modell:	MB-H	MB-S
<u>Außenmaße:</u>		
Gesamtlänge	5450 mm	5450 mm
Aufbaubreite	2170 mm	2170 mm
Höhe	2850 mm	2850 mm
<u>Innenmaße:</u>		
Aufbaubreite	1920 mm	1920 mm
Aufbauhöhe	1920 mm	1900 mm
Alkovenhöhe	540 mm	540 mm
Waschraum (Breite/Tiefe)	1300 x 850 mm	970 x 1030 mm
Kleiderschrank (Breite/Tiefe)	660 x 500 mm	500 x 520 mm
Küchenblock	990 x 500 mm	900 x 1000 x 500 mm
Gasflaschenkasten für	2 x 11-kg-Fl.	2 x 11-kg-Fl.
Ausstellbare Fenster	5	4
Geschlossene Fenster	2	3
Dachluken	2	2
Pilzlüfter Toilettenraum	1	1
Zwangsbelüftung	2	2
Radstand	2675 mm	2675 mm
Leergewicht/zul. Gesamtgewicht	2330/2800 kg	2330/2800 kg
<u>Mehrgewichte</u>		
Anhängerkupplung	40 kg	40 kg
Klimaanlage	20-80 kg	20-80 kg
Markise	35 kg	35 kg
Abstützungen	6 kg	6 kg
Dachtraglast	150 kg	150 kg
Bereifung(5 x)	205 R 14 PR 6	205 R 14 PR 6
Höchstgeschwindigkeit	115 km/h	115 km/h
über 2,8 t zul. Gesamtgewicht	80 km/h	80 km/h
Tankinhalt (Kraftstoff)	70 ltr.	70 ltr.

Hinweis: Bitte beachten Sie, daß bei obengenannten Sonderausstattungen sich das Leergewicht erhöht bzw. die Zuladung geringer wird. Ebenso kann die Höhe des Fahrzeugs durch zusätzliche Sonderausstattungen beeinflußt werden.



Anschlußplan

Bord Control 822

