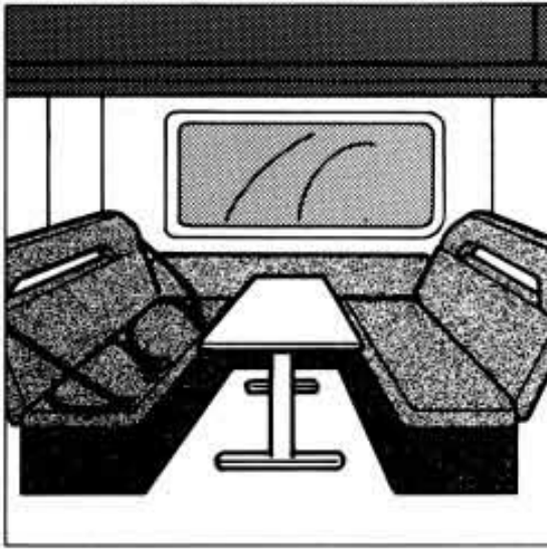


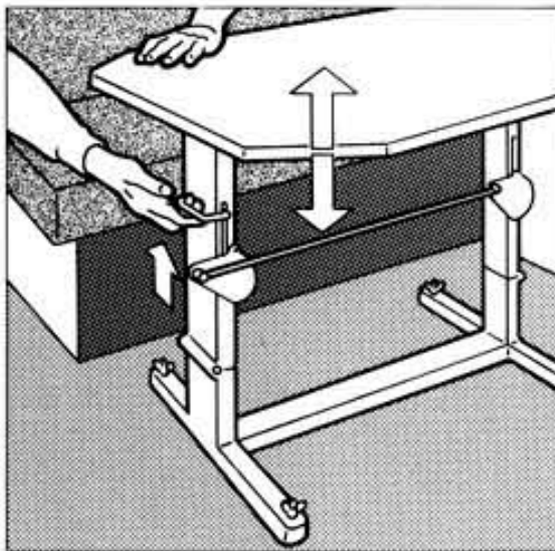
**Anlage zur  
Bedienungsanleitung  
Ihres Karmann-  
Reisemobils  
Sechs-Schläfer**

## Fahrposition



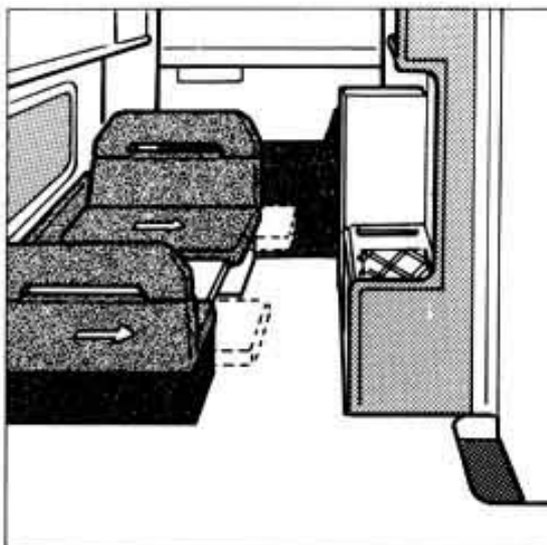
Wohn- und Fahrposition.  
Während der Fahrt sollte der Drei-  
punktsicherheitsgurt immer möglichst  
körpernah angelegt werden.

## Tisch

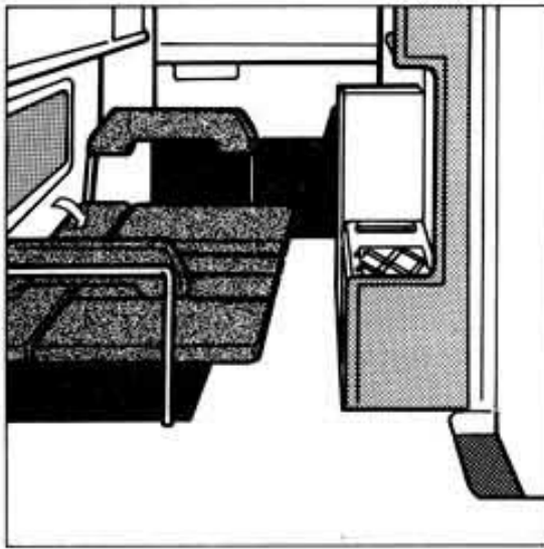


Zum Aufstellen und Zusammen-  
klappen des Tisches ist der  
Entriegelungshebel nach oben zu  
ziehen. Mit den Feststellschrauben wird  
der Tisch am Boden in Position  
gehalten.

## Schlafposition



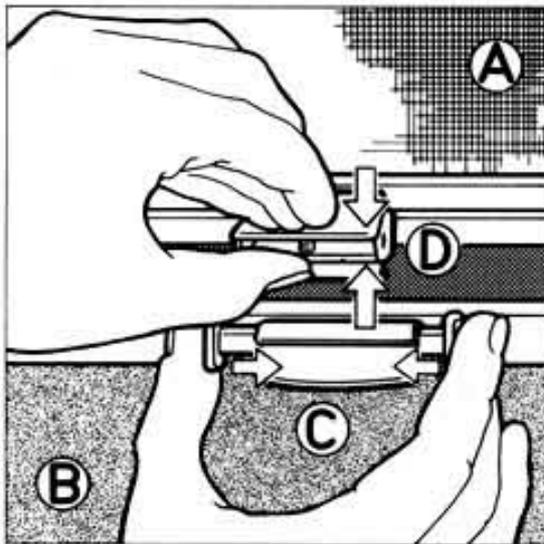
Sitzgruppe in Position »Schlafen«  
Bettenmaße:  
Alkoven-Doppelbett:  
1400 x 1980 mm,  
Wohnraum-Bett:  
1300 x 2050 mm und das  
Heck-Bett:  
1260 x 1900 mm.



Beide Sitzbänke müssen zur Seite verschoben werden, um das Wohnraum-Bett zusammenzubauen. Der Tisch ist in vorgeschriebener Weise nach unten zu klappen.

Nun wird der Zwischenraum mit den Rückenlehnen-Elementen ausgefüllt.

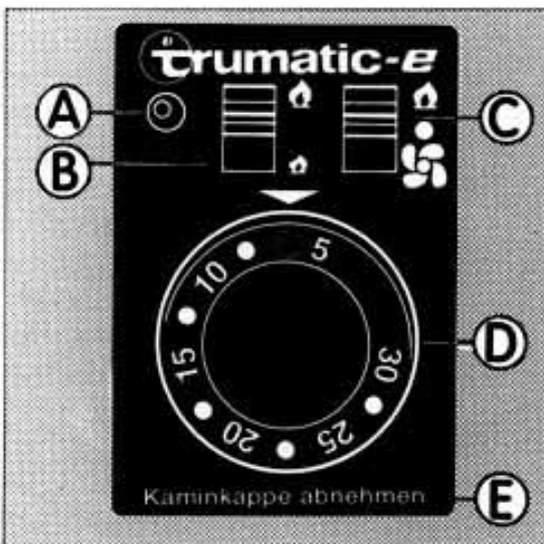
### Kombirollo



Das Kombirollo besitzt doppelte Funktion, als:

- (A) Gitterfenster (Fliegenschutz) und oder zum
- (B) Verdunkeln.
- (C) Einklemmvorrichtung.
- (D) Höheneinstellung.

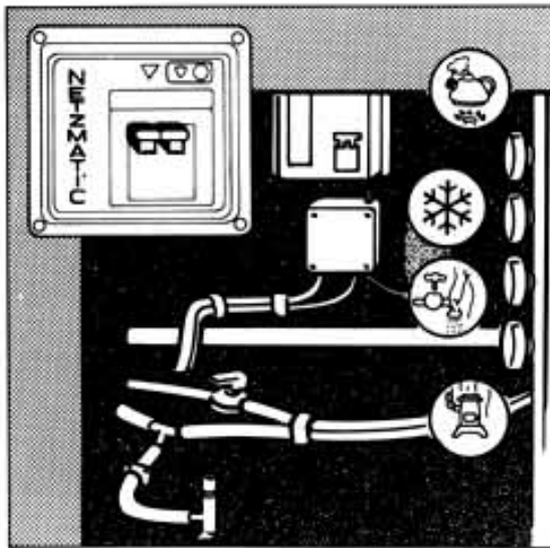
### Truma Heizung E 4000



Die gewünschte Raumtemperatur ist über den Trumavent-Thermostat einzustellen.

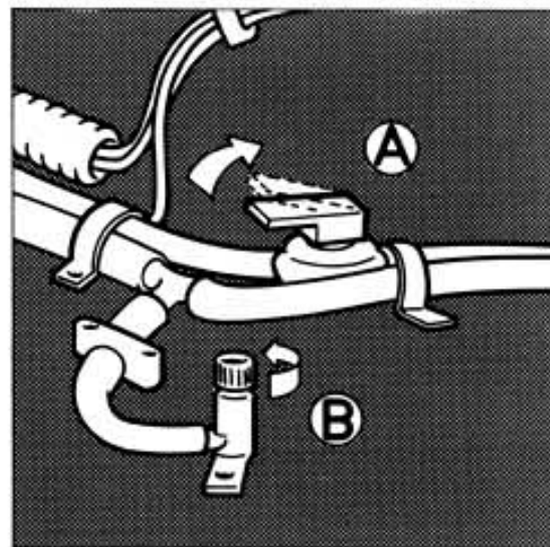
- (A) Rote Störungslampe
- (B) Schiebeschalter für volle Leistung (großes Flammensymbol) und halbe Leistung (kleines Flammensymbol)
- (C) Schiebeschalter: HEIZEN - AUS - VENTILATION
- (D) Temperaturdrehknopf (durch grüne Betriebslampe beleuchtet)
- (E) Hinweis

**Entleerungsventile,  
Gasverteilerblock  
und Sicherungs-  
automat 220 V**



Unterhalb des Ablagebrettes in dem rechten Stauraum unterhalb der Spüle befinden sich die Entleerungsventile. Neben diesen Ventilen sind auch das Entleerungsventil für die Wasserschläuche, oberhalb des Ablagebrettes, der Sicherungsautomat 220-V und die Schnellschlußventile für die Gasanlage untergebracht. Jeder Verbraucher hat dort sein eigenes Schnellschlußventil, das die Gaszufuhr öffnet oder schließt. Die Ventile sind mit einem Piktogramm auf dem Schaltknopf gekennzeichnet.

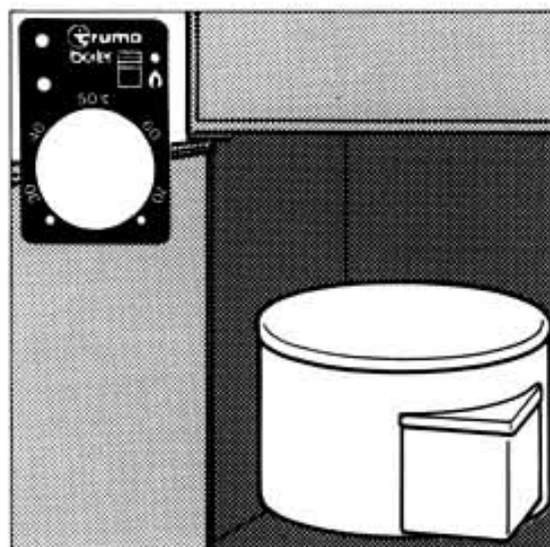
**Entleerungsventile**



- (A) Boilerentleerungsventil (Hebel nach oben: entleeren) und neben diesem Ventil sitzt auch das
- (B) Entleerungsventil für die Wasserschläuche. (Aufdrehen erfolgt durch Drehen entgegen der Uhrzeicherrichtung).

Bei Frostgefahr sind die Ventile zu öffnen.

**Warmwasserboiler  
Truma 10 Liter**

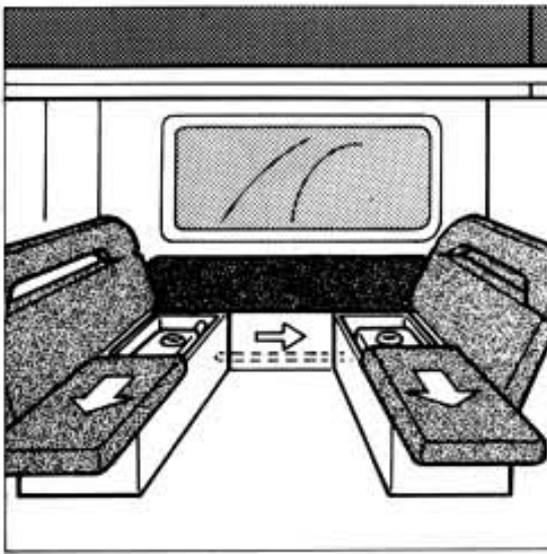


Der Warmwasserboiler befindet sich unter dem Kühlschrank.  
Boiler mit Wasser befüllen:  
Vorher prüfen, ob das Sicherheitsventil »Wasser« geschlossen ist. (Bild Entleerungsventile Position (A). Im geöffneten Zustand zeigt der Hebel nach oben. Dann die Wasserpumpe am Überwachungspanel über der Eingangstür einschalten. Den Wasserhahn so lange öffnen, bis der Boiler mit Wasser gefüllt ist und aus dem Warmwasserhahn das Wasser fließt.

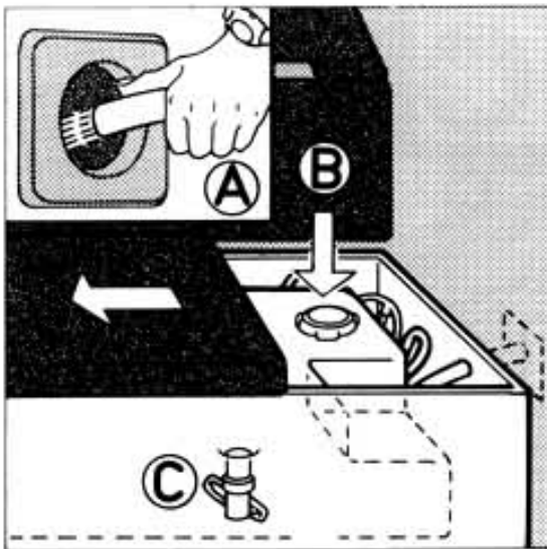
Inbetriebnahme des Boilers.  
Den Truma-Boiler einschalten und auf die gewünschte Temperatur einstellen  
Rote Kontrollleuchte  
»Störung«.

Grüne Kontrollleuchte »Boiler eingeschaltet« Bei Frostgefahr muß der Boiler über das Entleerungsventil entleert werden. Hebel nach oben.  
Achtung. Boiler nicht ohne Wasserinhalt betreiben.

## Frischwassertanks 160 liter

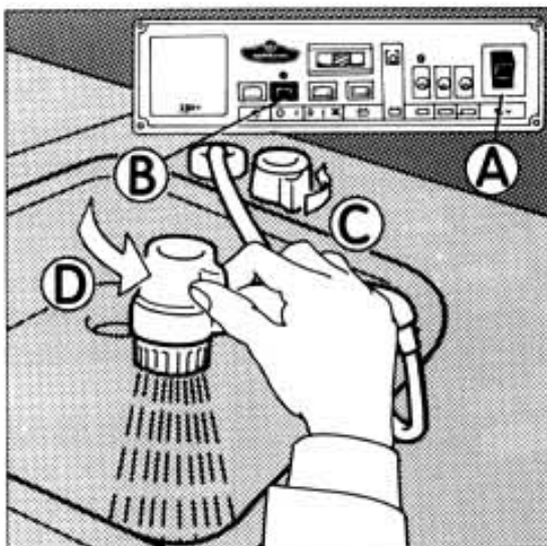


Der Sechsschläfer verfügt über zwei Frischwassertanks. Nur ein Frischwassertank ist mit einem Frischwassereinfüllstutzen ausgerüstet. Der zweite Frischwassertank ist mit einem Schlauchsystem an den Ersten gekoppelt.



- (A) Der Frischwassereinfüllstutzen befindet sich in Fahrtrichtung seitlich links vor der Hinterachse.
- (B) Die Reinigung erfolgt von innen durch eine Öffnung unterhalb der Sitzbank.
- (C) Bei längerer Abstellzeit ist der Frischwassertank über den Ablaßhahn zu entleeren.

## Frischwasser- versorgung

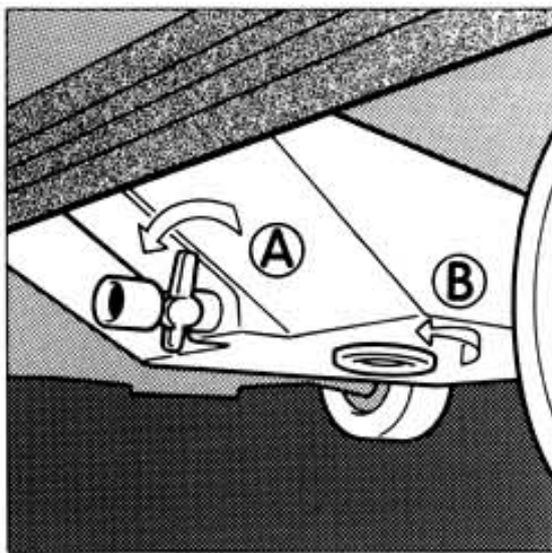


### Wasserpumpe

In beiden Frischwassertanks befinden sich Tauchpumpen. Während des Bewohnens schalten Sie den (A) 12-V-Hauptschalter am Überwachungspanel ein. Die (B) grüne Kontrollampe über dem Pumpenschalter zeigt Ihnen, daß die Wasserpumpe betriebsbereit ist. Durch Öffnen der Wasserhähne wird die Pumpe automatisch eingeschaltet.

- (A) 12-V-Hauptschalter.
- (B) Pumpenschalter mit grüner Kontrollampe.
- (C) Regler für Wassertemperatur.
- (D) Regler für Wassermenge.

## Abwassertank 150 Liter

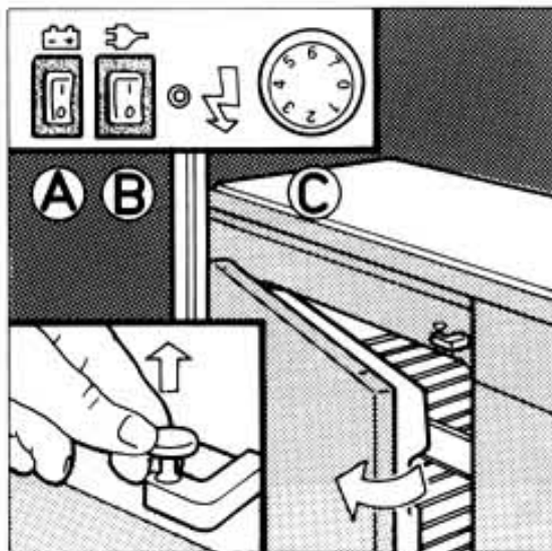


Der Abwassertank befindet sich vorne links unter dem Fahrzeug.

(A) Seine Entleerung erfolgt über den Ablaufhahn.

(B) Der Abwassertank ist ebenfalls mit einer abschraubbaren Reinigungsöffnung an seiner Unterseite versehen. Abwasserleitungen von der Spüle und dem Waschbecken sind mit Ablaufventilen 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.

## Kühlschrank 70 liter Trio mit Zündautomatik



### Betrieb

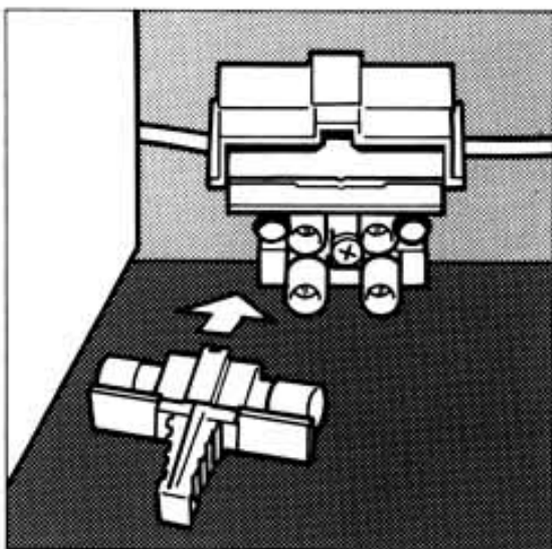
Der Kühlschrank ist für drei Energiebereiche ausgelegt:

(A) 12 V, (B) 220 V und Gasbetrieb.

Das Ein- und Ausschalten erfolgt über einen entsprechenden Wippschalter. In jeder Position arbeitet das Gerät über (C) einen zwischen »1« und »7« stufenlos einstellbaren Thermostat (Stellung »7« = größte Kühlleistung)

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.

## Sicherungen



Die wartungsfreie Batterie für den Aufbau befindet sich links hinter dem Fahrersitz. Der Ladezustand ist auf dem Überwachungspanel über der Eingangstür kontrollierbar.

### 12-V-Sicherung

Die 12 V-Hauptsicherung befindet sich gleich neben der oberen Batterie. Das Entnehmen der Sicherung geschieht durch Herausziehen.

### Sicherungsautomat 220-V

Der Sicherungsautomat befindet sich im Stauschrank gleich zur Seite des Einstieges. Alle Hauptkabelstränge laufen vom Überwachungspanel zum Ladegerät hinter dem Beifahrersitz.

**Tanken** Kraftstoffbefüllung. Der abschließbare Kraftstoffeinfüllstutzendeckel befindet sich in Fahrtrichtung hinten rechts. Beim Tanken halten Sie die Zapfpistole am besten schräg nach

hinten und lassen Sie während des gesamten Tankvorganges nicht los. Das Tanken sollten Sie langsam vornehmen, da der Tankeinfüllstutzen durch die Überbreite des Fahrzeuges sehr lang ist.

**Selbsthilfe** Das Reserverad befindet sich in Fahrtrichtung rechts unter dem Fahrzeug. Das Bordwerkzeug liegt

im rechten Stauraumkasten unterhalb der Sitzabdeckung.

**Stichwortverzeichnis**

Abwassertank	6
Batterie	6
Bettenmaße	2
Entleerungsventile	4
Fahrposition	2
Frischwassereinfüllstutzen	5
Frischwassertanks	5
Frischwasserversorgung	5
Frostgefahr	4
Gasverteilerblock	4
Heizung	3
Kombirolle	3
Kühlschrank	6
Schlafposition	2,3
Selbsthilfe	7
Sicherung 12-V	6
Sicherungsautomat 220-V	4,7
Tanken	7
Tisch	2
Trumavent-Thermostat	3
Warmwasserboiler	4
Wasserpumpe	5

## Technische Daten Sechs-Schläfer

<u>Außenmaße:</u>	
Gesamtlänge	6920 mm
Aufbaubreite	2170 mm
Höhe	2950 mm
<u>Innenmaße:</u>	
Aufbaubreite	2050 mm
Aufbauhöhe	1900/2100 mm
Alkovenhöhe	600 mm
Waschraum (Breite/Tiefe)	1000 x 750 mm
Dusche/Toilette (Breite/Tiefe)	1000 x 700 mm
Kleiderschrank (Breite/Tiefe)	520 x 760 mm
Küchenblock (Breite/Tiefe)	1200 x 500 mm
Gasflaschenkasten für	2 x 11 kg-Fl.
Ausstellbare Fenster	5
Geschlossene Fenster	1
Dachluken	3
Pilzlüfter Toilettenraum -	
Zwangselüftung	4
Radstand	3650 mm
<u>Gewichte:</u>	
Leergewicht/zul. Gesamtgewicht:	
LT 35 DE	2950/3500 kg
Zul. Achslast (vorne/hinten)	
LT 350 DE	1650/2300 kg
<u>Mehrgewichte:</u>	
Turbo-Diesel	20 kg
Anhängerkuppelung	40 kg
Motorradhalterung	40 kg
Klimaanlage	220 V 20-80 kg
Komfortsitze	30 kg
Markise	25 kg
Abstützungen	6 kg
Dachtraglast	150 kg
Traglast Motorradhalter	150 kg
Motortyp (wahlweise):	
<u>Ottomotor:</u>	
69 kw/5-Gang/2,4 l/G-Kat	
<u>Dieselmotoren:</u>	
51 kw/5-Gang/2,4 l	
70 kw/5-Gang/2,4 l Turbo-Diesel	
Bereifung (5 x)	205R14
<u>Höchstgeschwindigkeit:</u>	
über 2,8 t zul. Gesamtgewicht	80 km/h
Tankinhalt (Kraftstoff)	110 Liter
<u>Elektrische Installationen:</u>	
12 V Transistorleuchten	4
12 V Leuchten in Alkoven	1
Innensteckdose 220 V	2
Innensteckdose 12 V	1
Außensteckdose (Euro) 220 V	1

Hinweis: Bitte beachten Sie, daß bei obengenannten Sonderausstattungen sich das Leergewicht erhöht bzw. die Zuladung geringer wird.

Ebenso kann die Höhe des Fahrzeuges durch zusätzliche Sonderausstattungen beeinflußt werden.