

JOKER

Wartung und Bedienung



Inhalt

- 1. Reisevorbereitung
- 2. Zulassung
- 3. Beladen-Reifendruck
- 4. Vor und während einer Fahrt
- 5. Parken
- 6. Heizung
- 7. Kühlschrank
- 8. Gasanlage
- 9. Stromversorgung
- 10. Wasserversorgung
- 11. Be- und Entlüften

- 12. Sitze und Betten
- 13. Aufstelldach
- 14. Pflege und Reinigung
- 15. Wintercamping
- 16. Heizungsstörung und die Beseitigung
- 17. Störungen am Kühlschrank und ihre Behebung
- 18. Wohin mit dem Wohnmobil in der Stadt?
- 19. Fachliteratur für Wohnmobile
- 20. Möbelverschlüsse

1. Reisevorbereitung

Bevor Sie eine Reise mit dem Wohnmobil antreten, empfehlen wir Ihnen, anhand der nachstehenden Liste die Reisevorbereitungen zu überprüfen.

Papiere

Personalausweis oder Reisepaß Impfzeugnisse Führerschein (international?) Carnet oder Triptik grüne Versicherungskarte Intern. Krankenscheine notwendige Papiere für den Hund Straßenkarten Reiseführer

Fahrzeugvorbereitung

Inspektion durchführen Bordwerkzeug Battrerie überprüfen Gasvorrat überprüfen Wasser auftanken

Ausrüstung

Geschirr, Besteck Töpfe Dosenöffner Flaschenöffner Wasserkanister m. Einfüllstutzen für Tank 220-Volt Anschlußkabel Kabelleuchte 12-Volt Wäsche Bettwäsche Kleiduna Toilettensachen Schuhwerk Regenbekleidung Taschenlampe Sportartikel Streichhölzer evtl. Radio Reiselektüre

2. Zulassung

Amtliche Bezeichnung: Sonder-Kfz-Wohnmobil (Schlüssel-Nr. 1605).

2.1 Jede konstruktive Veränderung am Fahrzeug ist dem Techn. Überwachungs e.V. und der Zulassungsstelle für Kraftfahrzeuge unverzüglich unter Vorlage des Fahrzeugbriefes und Fahrzeugscheines anzuzeigen.

2.2 Steuer

Begünstigung durch Behindertenausweis bei mehr als 50%. Das Fahrzeug wird wie ein Pkw versteuert.

2.3 Dachaufbauten

Möchten Sie z. B. Surfbretter- oder Skihalter anbringen, so dürfen nur Abstützungen mit Befestigung im Dachfalz verwendet werden. Je nach Dachart (Aufstelldach, Hochraumdach) verwenden Sie bitte nur Halter aus dem Angebot der Firma Westfalia bzw. der Westfalia-Händler.

Beachten Sie, - hinsichtlich des auten Fahrverhaltens Ihres Wohnmobiles -, die gleichmäßige Lastverteilung,

3. Beladen – Reifendruck

3.1 Beladen

Das richtige Beladen des Wohnmobiles mit Wäsche, Gepäck, Lebensmitteln usw. ist für ein gutes Fahrverhalten wichtig.

Bevorzugen Sie die unteren Stauräume für das Hauptgewicht der Zuladung, während die oberen Stauräume für leichtere Gegenstände vorzusehen sind.

3.2 Beladen des Dachgepäckträgers (bei Aufstelldach)

Wir empfehlen die Verwendung eines Gepäcksacks (Westfalia-Bestell-Nr. (216 004 443 001).

Maximale Belastbarkeit: 50 kg, Last gleichmäßig verteilen

3.3 Reifendruck

Da das Wohnmobil mit der Campingeinrichtung einen gewissen Belastungszustand aufweist, können Sie mit den Angaben des VW-Werkes unbesorgt fahren. Zu beachten ist die Angabe für Autobahnfahrt bei höheren Geschwindigkeiten.

4. Vor und während einer Fahrt

4.1 Achten Sie darauf, daß alle Fenster und die Dachluke geschlossen sind, um Zugerscheinungen zu vermeiden.

Überzeugen Sie sich, bevor Sie eine Reise antreten, daß ausreichend Gas, Benzin und Wasser aufgefüllt und die Zweitbatterie geladen ist

Während der Fahrt sollten Sie die Sicht durch das Heckfenster über den Fahrzeuginnenspiegel sicherstellen. Fahren Sie mit Kindern, so erkennen Sie auf diese Weise auch deren Verhalten während der Fahrt

Fahrzeughöhe: Aufstelldach 2050 mm (geschlossen)

Hochraumdach 2700 mm

4.2 Anfahren von Tankstellen

Achten Sie darauf, daß die Benzinheizung und der eventuell auf Gas eingeschaltete Kühlschrank abgestellt sein müssen.

Zusammenfassung der allgemeinen Verbrauchswerte:

Heizung: Verbrauch 0.32 Liter/Stunde ± 5%

Stromverbrauch 15 Watt

· Kühlschrank: Gasverbrauch 17,5 g/Stunde

Stromverbrauch 85 Watt

pro Flamme ca. 110-130 g/Stunde Kocher:

5. Parken

Wenn Sie rasten, denken Sie bei der Wahl der Parkstellflächen an die Gesamthöhe Ihres Fahrzeuges.

Wenn Sie während des Rastens bei Fahrzeugen mit Aufstelldach dieses öffnen wollen, prüfen Sie bitte erst, ob der Raum über dem Fahrzeug auch frei ist.

Ferner beachten Sie bitte, daß Sie beim Drehen des Fahrersitzes die Handbremse lösen müssen. Das bedeutet beim Abstellen auf eines schrägen Stellfläche, daß das Fahrzeug durch Einlegen des

1. Ganges oder des Rückwärtsganges und durch einen Stein.

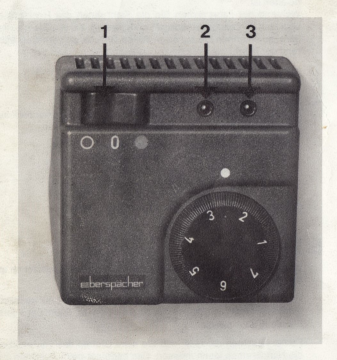
Autobahnfahrt bei höheren Geschwindigkeiten.

Www.WestfaliaT3.info - a useful website for owners and enthusiasts of VW Westfalia T25 / T3 / Vanagon Campervans

6. Heizung

Ihr Fahrzeug ist mit einer Benzin-Heizung, Eberspächer, Typ: B 2 L, ausgestattet. Die Heizung arbeitet unabhängig von dem Fahrzeugmotor, wird jedoch aus dem Kraftstofftank betrieben.

Der Luftausströmer befindet sich an der Vorderwand der Sitzbank.



Die Heizung läßt sich auch zum Lüften des Fahrzeuginnenraumes verwenden.

Die Heizung wird stets mit dem Raumthermostat bedient.

1. = Schalter 2. = Kontrollampe grün 3. = Kontrollampe rot =

Störung durch Überhitzung

Lüften:

Einschalten: Wippschalter (1) nach links hineindrücken.

Die grüne Kontrollampe (2) leuchtet auf und das

Gebläse (1-stufig) beginnt zu arbeiten.

Ausschalten: Wippschalter (1) in Ausgangsposition zurück-

drücken.

Die grüne Kontrollampe (2) erlischt.

Heizen:

Einschalten: Wippschalter (1) nach rechts hineindrücken.

Die grüne Kontrollampe leuchtet nach ca. 5 Sekun-

den auf und der Startvorgang beginnt.

Mit dem Drehknopf kann die gewünschte Raum-

temperatur stufenlos eingestellt werden.

Die gewünschte Raumtemperatur wird mittels eines

separaten Thermometers ermittelt.

Nach Erreichen der eingestellten Temperatur am Raumthermostat schaltet der Raumthermostat selbsttätig "Voll-Halb" je nachdem, ob die eingestellte Temperatur über- oder unterschritten wird.

Ausschalten: Wippschalter (1) in Ausgangsstellung zurück-

drücken.

Der Gebläsemotor läuft jedoch noch so lange weiter, bis das Gerät abgekühlt ist. Dann wird er automatisch abgeschaltet und die grüne Kontrollampe (2) er-

lischt.

Wartung:

Schalten Sie die Heizung auch außerhalb der Heizperiode, etwa einmal im Monat kurz ein.

Beim Tanken muß die Heizung stets ausgeschaltet sein. In Garagen darf die Heizung nicht betrieben werden.

Technische Daten:

Wärmestrom "Voll" 2500 Watt ± 10%

"Halb" 1300 Watt ± 10%

Heizluftmenge 80 kg/Stunde \pm 10%

Nennspannung 12 Volt -Betriebsbereich 10-14 Volt

max. Verbrauch 0,32 Liter/Stunde \pm 5%

Stromverbrauch 15 Watt

Beachten Sie bitte die nachfolgend aufgeführten behördlichen Bestimmungen.

Der Wärmetauscher ist 10 Jahre verwendbar und muß danach vom Hersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten durch ein Original-Ersatzteil ersetzt werden. Das Heizgerät ist dann mit einem Schild zu versehen, das das Verkaufsdatum des Wärmetauschers und das Wort "Original-Ersatzteil" trägt.

7. Kühlschrank (Gasbetrieb)

Der Kühlschrank RM 182 der Fa. Electrolux-Kreft ist mit einem neuentwickelten Absorber-Kühlaggregat ausgerüstet, das auch dann noch Betriebsbereitschaft gewährleistet, wenn das Fahrzeug an Steigungen oder Gefällstrecken bis zu 20% schräg steht.

Empfehlenswert ist es jedoch, beim Parken des Fahrzeuges darauf zu achten, daß die Neigung nicht stärker als 8° sein soll.

Das Gerät ist ausschließlich für den Betrieb mit Propan-Butangas geeignet. Auf dem Typenschild ist der Druck angegeben, für den Ihr Schrank geeignet ist, er darf mit keinem anderen Druck betrieben werden.

Das Gerät ist **nicht** für den Anschluß an Stadt- und Erdgas vorgesehen.

Inbetriebnahme

Das Gerät kann auch während der Fahrt mit Gas betrieben werden. Jedoch ist der Hinweis 4.2 zu beachten.

A = Thermostatknopf

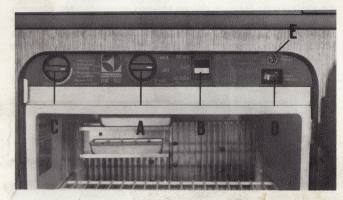
B = Spannungswahlschalter

C = Zündsicherung

E = Sicherung

D = Kontrollanzeige

F = Kondenswasser-Ablaß



- 7.1 Stellen Sie den Spannungswahlschalter (B) in 0-Stellung (Mittelstellung)
- 7.2 Öffnen Sie die Gaszufuhr (Gasflaschenventil bzw. Gastankventil, Hauptabsperrventil und Absperrventil für Kühlschrank).
- 7.3 Drehen Sie den Thermostatknopf (A) auf max. Leistung.
- 7.4 Drehen Sie nun den Knopf (C) ganz nach rechts und halten Sie ihn ca. 20–30 Sekunden in dieser Stellung fest zum Entlüften der Gasleitung bis zum Brenner, danach lassen Sie ihn wieder zurückschnellen.

Dann betätigen Sie 5–7 man den Knopf (C) als Luftpumpe, eindrücken bis ein leichter Widerstand spürbar wird.

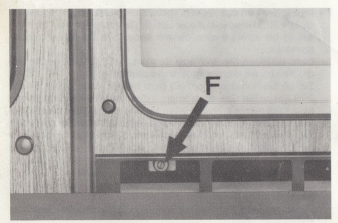
Ziehen Sie nun den Knopf (C) ganz heraus, dann lassen Sie ca. 2–3 Sekunden Gas einströmen, indem Sie den Knopf nochmals ganz nach rechts drehen. Halten Sie den Knopf (C) in dieser Stellung und drücken Sie ihn mehrmals fest hintereinander ein, wobei Sie akustisch ein Knacken vernehmen, wenn der Piezozünder zündet. Wenn die Flamme brennt, wandert der rote Zeiger des Flammenindikators in der Kontrollanzeige (D) an der Armaturenblende aus dem weißen in das grüne Feld. Bleibt der Zeiger im grünen Feld, so halten Sie den Knopf noch 15–20 Sekunden in der Rechtsdrehung fest.

Danach hält die thermoelektrische Zündsicherung die Gaszufuhr automatisch offen.

7.5 Kontrollieren Sie nach einigen Minuten nochmals, ob die Flamme brennt. Durch den Lichtleitstab, unten links im Kühlbehälter, können Sie dieses ebenfalls beobachten. Sollte durch irgendeine Ursache die Gasflamme erlöschen, so tritt die Zündsicherung in Aktion und sperrt automatisch die Gaszufuhr ab.

Beachten Sie bitte, ob der Knopf (C) in seine Ausgangsstellung zurückgegangen ist. Die Zündsicherung ist nur gewährleistet. wenn (C) in der Ausgangsstellung steht. Sollte dies nicht der Fall sein, ist in jedem Fall eine mechanische Rückstellung von Hand erforderlich. (Kundendienstwerkstatt aufsuchen).

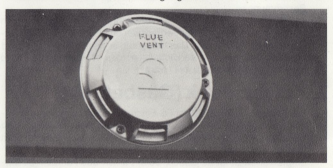
- 7.6 Nach genügender Durchkühlung können Sie die gewünschte Kühlraumtemperatur einstellen, indem Sie den Thermostatknopf (A) von max, in die von Ihnen gewünschte Stellung drehen.
- 7.7 Bei Außerbetriebnahme des Kühlschrankes Gaszufuhr zum Gerät schließen
- 7.8 Ebenso ist die Schraube des Kondenswasserablaufröhrchens zu lösen, damit Kondenswasser ablaufen kann. Anschließend Schraube wieder eindrehen.



7.9 Nach Durchfahrt einer Waschstraße bitten wir Sie zu beachten, daß Wasser durch die Außenabdeckhaube über das Abgasventil des Kühlschrankes in den Brennerraum einfließen kann.

Es ist daher ratsam, die Schraube des Kondenswasserablaßröhrchens zu öffnen und das eventuell vorhandene Wasser abzulassen.

Bei Erstbetrieb und kaltem Brennerraum des Kühlschrankes kann die Brennerflamme nach kurzer Zeit wieder verlöschen, weil noch nicht genügende Kaminwirkung im Brennerraum vorhanden ist. Wiederholen Sie den Zündvorgang wie unter 7.4.



7.10 Technische Daten:

ELECTROLUX - KREFT

Gasbetrieb

Nennwärmebelastung: 220 W, 800 kj Minimalbelastung: 166 W, 600 kj Anschlußwert Gas: 17,5 gr/h

Anschlußdruck: Kat. I₃, Flüssiggas: 50 mbar

Gasverbrauch 17.5 a/Stunde 85 Watt

Stromverbrauch

Elektrobetrieb

50 Hz 85 Watt 220 V 85 Watt 12 V 45 Liter brutto Inhalt.

0,12 kg NH₃ Absorber Kältemittel:

8. Gasanlage (Gasflasche-Gastank)

8.1 Beschreibung der Gasanlage

Die Gasanlage ist nach den Sicherheitsrichtlinien DVGW G 607 ausgeführt. Die Gasanlage ist im Werk überprüft, die Bescheinigung hierüber wird Ihnen mit den Wagenpapieren ausgehändigt. Ihr Fahrzeug ist entweder mit einer Gasflasche bzw. einem Gastank ausgestattet.

Alle eingebauten Geräte sind zündgesichert, d. h. erlischt die Flamme, so schließt die automatische Zündsicherung die Gaszufuhr.

Bitte beachten Sie, daß es gefährlich und nicht erlaubt ist, an den Geräten und der Anlage Veränderungen vorzunehmen.

In einem Reparaturfall lassen Sie sich die ordnungsgemäße Reparatur oder Änderung bestätigen. Eine Gasdichtigkeitsprüfung ist dann immer durchzuführen.

8.2 Absperrventil

Bei einer auftretenden Gefahr innerhalb des Gassystems als erstes das Hauptabsperrventil (gelber Knopf) im Küchenschrank abstellen, danach die beiden anderen Ventile abstellen.

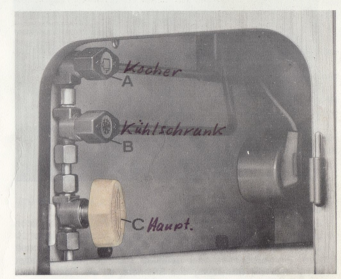
8.3 Druckregler

Der Druckregler befindet sich beim Gastank hinter der abschließbaren Klappe des Gastankes, bei Verwendung der Gasflasche im Gasflaschenkasten.

In die Versorgungsanlage ist der unverstellbare Druckregler eingebaut, der den Flaschendruck auf den Betriebsdruck der Verbrauchseinrichtung herabsetzt. Die Verbrauchseinrichtungen innerhalb des Fahrzeuges werden mit einem Betriebsdruck von 50 mbar betrieben.

Die Druckregler sind so untergebracht, daß bei etwaigem Ansprechen des Sicherheitsventils das ausströmende Gas ins Freie abgeleitet wird.

Absperreinrichtungen



A = Absperrventil für Kocher B = Absperrventil für Kühlschrank C = Hauptabsperrventil

8.4 Gaskocher

Zur Benutzung des Gaskochers ist zunächst das Ventil im Küchenschrank zu öffnen. Zum Anzünden des Brenners ist der Schaltgriff einzudrücken und nach links zu drehen. Nach dem Anzünden ist der Griff noch ca. 5 bis 7 Sekunden in eingedrückter Stellung zu halten. Verkürzt man diese Zeit, kann die Flamme erlöschen. Beide Brennstellen des Gaskochers sind mit einer Zündsicherung ausgestattet

Bei Benutzung von Gasgeräten dürfen die verschließbaren Belüftungsöffnungen (Dachluke, Fenster u. ä.) nicht geschlossen sein. Offene Brennstellen dürfen nicht zum Heizen benutzt werden. Beachten Sie bitte das Hinweisschild im Deckel der Küchenkombination.



Säubern des Gaskochers

Zunächst nehmen Sie bitte den Gaskocherrost ab, um die Fläche um den Brenner säubern zu können. Beim Säubern ist darauf zu achten, daß das herausragende Thermoelement nicht verbogen wird. Ein verbogenes oder defektes Thermoelement gestattet nicht mehr die Benutzung des Brenners, da die Flamme trotz längerem Knopfdrückens immer wieder verlöscht. Das Thermoelement ist in diesem Fall von einem Fachmann auszuwechseln. Wird das Flammenbild im Laufe der Zeit unklar, so ist das Zeichen für schlechte Verbrennung. Empfehlenswert ist es darum, eine regelmäßige Reinigung der Brennerdeckel mittels gewöhnlicher Lauge und einer Bürste.

In der Küchenschrankkombination ist neben der Spüle der Kocher untergebracht. Nach Öffnen des Deckels (Sicherung ist oben rechts) befindet sich über den Brennstellen ein Wärmeschutz, der in der Deckelinnenseite gehalten wird.

Bei Nichtbenutzung des Kochers können Sie diese Schutzplatte von der Deckelseite lösen, Sie haben dann ein ideales Abstellbord für die Spüle.

Vor dem Öffnen des Deckels der Küchenkombination ist die Fahrsitzlehne zu entriegeln.

-8.5 Gasentnahme

Gasflasche

Die Gasflasche steht in dem speziell entwickelten Gasflaschenkasten beim Joker 1 im Stauschrank und beim Joker 2 im Sitzkasten seitlich (Bild).

Verwenden Sie stets 5 kg Gasflaschen nach DIM 4661 für Propan oder Butan oder ein Gemisch aus den beiden Flüssigkeitsarten. Für Windercamping ist unbedingt reines Propan zu verwenden, da Butan unter 0°C nicht mehr in den gasförmigen Zustand übergeht.

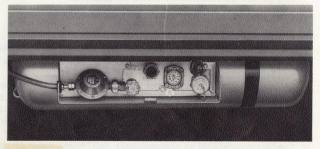
Wechsel der Gasflasche

Deckel (mit Aufkleber) abdrehen. Besonders darauf achten, daß die Dichtung der Schlauchdurchführung und O-Dichtung als Deckeldichtung den richtigen Sitz hat.

Die Bodenlüftung darf nicht zugedeckt werden.

Überzeugen Sie sich, ob die Verdrehsicherung gewährleistet ist. Klappergeräusche werden dadurch vermieden.

Achten Sie darauf, daß der Schlauchabgang keinen engeren Radius als 70 mm hat und pfleglich behandelt wird.



Gastank

Der Gastank befindet sich auf der Fahrzeugseite links, unterhalb des Fahrzeugbodens und ist an der Bedienungsklappe und der besonderen Farbkennzeichnung (rot) erkennbar.

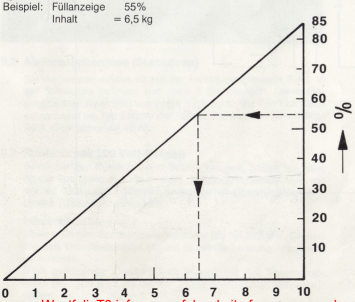
Befüllung des Gastankes stets nur mit Propangas nach DIN 51621 und an zugelassenen Tankstellen des In- und Auslandes.

Die Prüfung des Gastankes muß alle 10 Jahre durchgeführt werden. Ein Verzeichnis der Gastankstellen sowie der Gasflaschendepots ist beigefügt.

Die Füllanzeige ist in %-Angabe ausgelegt. Die Füllanzeige 85% entspricht einer Füllmenge von 10 kg Flüssiggas. Nachstehendes Bild gibt Aufschluß über den Inhalt durch die Füllanzeige.

Bestimmung des Gasvorrats

Das Anzeigegerät gibt die Füllung des Tanks in % an. Anhand der oben dargestellten Abbildung können Sie aus der %-Angabe den Inhalt in kg ablesen.



Betrieb mit Gasflasche beim Gastank

Sollte einmal der Gastank leer sein und Sie keine Möglichkeit des Auftankens haben, so können Sie auch mit einer Gasflasche die Gasverbraucher versorgen.

Hierbei müssen Sie wie folgt vorgehen:

Hauptabsperrventil öffnen, Schlauch mit Regler vom Tank abschrauben und in bekannter Weise an der Flasche befestigen.

Beachten Sie, daß die Flasche stets einen festen Stand hat und gegen die Einwirkung von Sonnenstrahlen geschützt ist.

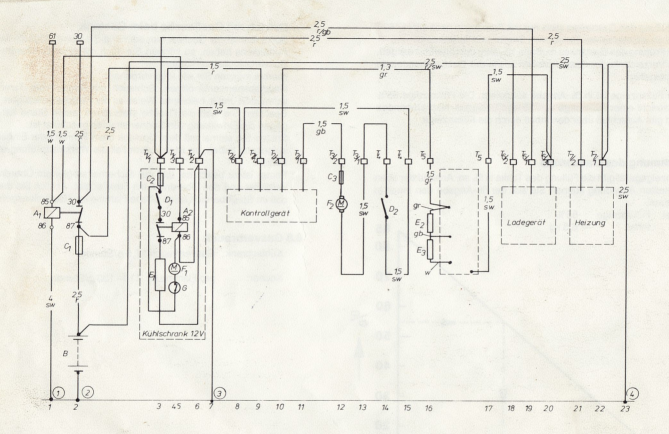
Sollten Sie einmal mit dem Gastank beim Fahren oder Einparken aufgesetzt haben, so ist in jedem Fall die Werkstattprüfung erforderlich.

Ferner ist zu beachten, daß der Sicherheitsregler ein Überdruckventil hat und den Überdruck ins Freie abgibt. Achten Sie darauf, daß im Sprühbereich keine offene Flamme ist. (Explosionsgefahr).

8.6 Gasverbrauch

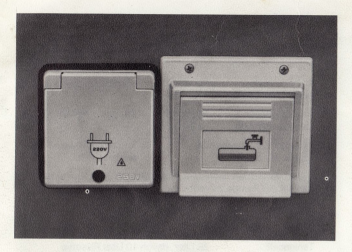
Kühlschrank: Gasverbrauch 17,5 g/Stunde

Kocher: pro Flamme ca. 110-130 g/Stunde



9. Stromversorgung

9.1 Allgemeine Beschreibung



9.2 Außensteckerdose (Steckdose)

Die Außensteckerdose ist auf der Fahrzeugaußenseite links. In der Steckdose befinden sich noch 2 Sicherungen. Diese Eingangssicherungen sind von innen zugänglich. Bei Typ 1 im Stauschrank und bei Typ 2 hinter der Rückenlehne der seitlichen Sitzbank. (Feinsicherung 10 A).

9.3 Kühlschrank 220 Volt-Betrieb

Bevor Sie den Kühlschrank in Betrieb nehmen, prüfen Sie bitte, ob die Spannung des Haus- oder Campingplatzanschlusses mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Spannung übereinstimmt. (Gaszufuhr schließen).

Inbetriebnahme

Stellen Sie den Spannungswahlschalter (B) auf 220 Volt. Drehen Sie den Thermostatknopf (A) auf maximale Leistung, also ganz nach rechts.

Nach genügender Durchkühlung können Sie den Thermostatknopf (A) nach links auf die von Ihnen gewünschte Temperatur stellen. Sollten Sie das Gerät ganz abstellen, drehen Sie den Thermostatknopf (A) ganz nach links, (hierbei ist ein leichter Widerstand zu überwinden).

9.4 12 Volt-Anlage

Um mit dem Wohnmobil stets startbereit zu sein, ist es wichtig, die Starter- und Zweitbatterie regelmäßig zu überprüfen.

Die Starterbatterie befindet sich unter dem Beifahrersitz. Außer den fahrzeuggebundenen Verbrauchern (Beleuchtung, Zündung usw.) bedenken Sie, daß die Innenleuchte, die 12 Volt Steckdose in der Instrumententafel, das Radio und die Fahrzeuginnenleuchte im Bereich des Fahrersitzes von der Starterbatterie gespeist werden.

Die Zweitbatterie finden Sie unter dem Fahrersitz.

Von der Zweitbatterie werden gespeist: die Benzinheizung, die Wasserpumpe der Spüle, der Lüfter des Kühlschrankes und das Anzeigegerät in der Kocherblende.

Die 3 rechten Kontrolleuchten im Anzeigegerät zeigen den Füllstand der Batterie an.

- grüne Lampe = mehr als 12,5 Volt
- gelbe Lampe = weniger als 12,5 Volt
- rote Lampe = weniger als 12 Volt

9.5 Sicherungen 12 V

Die **Hauptsicherung** befindet sich im Batteriekasten unter dem Fahrersitz.

Kühlschranksicherung in der Bedienungsblende. Heizungs-Gebläse-Sicherung im Heizungs-Steuergerät.

9.6 Kühlschrank 12 Volt-Betrieb

Die elektrische Schaltung der 12 Volt-Anlage des Kühlschrankes läßt diese Betriebsart nur bei laufendem Motor zu.

Inbetriebnahme

- Gaszufuhr schließen.
- Stellen Sie den Spannungswahlschalter (B) auf 12 Volt.

stellen. 12-Volt-Betrieb wird nicht thermostatisch geregelt. www.WestfaliaT3.info - a useful website for owners and enthusiasts of VW Westfalia T25 / T3 / Vanagon Campervans

10. Wasserversorgung

10.1 Wassereinfüllstutzen

Der Wassereinfüllstutzen befindet sich auf der Fahrzeugseite links unterhalb des Fensters. Der Einfüllstutzen besitzt einen abschließbaren Deckel auf dem ein Symbol Wassertank zur sicheren Identifizierung aufgebracht ist.

10.2 Frischwassertank

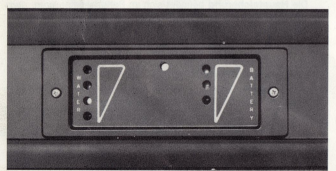
Der Frischwassertank ist im Typ 1 im Staukasten neben der Küche und im Typ 2 in der großen Sitzbank neben der Küche untergebracht.

10.3 Wasserpumpe 12 V

Die Wasserpumpe befindet sich unten im Küchenschrank rechts und wird über die 12 Volt-Zweitbatterie betrieben. Bei Betätigung des Wasserhahnknebels nach links schaltet sich die Wasserpumpe ein.

10.4 Füllstandsanzeige

Füllanzeige am Leuchtpult der Küchenkombination. Einen Überblick über den Wasservorrat gibt Ihnen die Füllanzeige.



Joker 1 (kurze Sitzbank)

Tankinhalt: 55 Liter, davon 8 Liter Reserve

Anzeigė Voll Füllstand = Vorrat wenigstens 40 Liter

grüne Leuchtdiode 100-73%

Anzeige Halb Füllstand = Vorrat wenigstens 10 Liter

gelbe Leuchtdiode 73 – 18%

Anzeige Reserve Füllstand = Vorrat wenigstens 2 Liter

rote Leuchtdiode 18 – 3,5%

Anzeige leer, Pumpe aus = Vorrat 0, Pumpe ist rote Leuchtdiode ausgeschaltet

2 Liter verbleiben nach dem Abschalten im Tank, um einen Trokkenlauf der Pumpe zu vermeiden.

Joker 2 (lange Sitzbank)

Tankinhalt: 50 Liter, davon 10 Liter Reserve

Anzeige Voll Füllstand = Vorrat wenigstens 35 Liter

gelbe Leuchtdiode 100 – 80%

Anzeige Halb Füllstand = Vorrat wenigstens 15 Liter

gelbe Leuchtdiode 80 – 30%

Anzeige Reserve Füllstand = Vorrat wenigstens 3 Liter

rote Leuchtdiode 30 - 6%

Anzeige Leer, Pumpe aus = Vorrat 0 Liter

rote Leuchtdiode

3 Liter verbleiben nach dem Abschalten im Tank.

10.5 Spüle in der Küche

Nach Öffnen des Deckels der Küchenkombination ist der Wasserhahn in der rechten hinteren Ecke des Ablaufbeckens angeordnet. Links am Deckel der Küchenkombination ist der kombinierte Hitzeschutz für die Kocherplatte und das Ablaufbrett für die Spüle angeordnet. Nach Herunterklappen dieses Edelstahlbleches über dem Kocher dient das Blech als Abtropfblech.

10.6 Abwasserführung

Die Abwasserführung ist zur linken Fahrzeugseite vor dem Gastank geführt und festinstalliert. Ein Abwassertank mit entsprechendem Schlauchanschluß kann als Zusatzausstattung an dem Fahrzeugboden angebracht werden.

10.7 Tankentleerung

Zur Entleerung des Frischwassertanks öffnen Sie den Ablaufstutzen unter dem Boden des Fahrzeugs.



Ablaufhahn für Wassertank

10.8 Pflege des Frischwassers

Wir empfehlen dem Frischwasser stets einen Zusatz zur Schnellentkeimung und Dauerfrischhaltung zuzugeben.

Solche, gesundheitlich völlig unschädlichen Entkeimungszusätze sind zum Beispiel "Gertisil".

10.9 Entlüftung der Wasserpumpe bei Erstbefüllung und bei der Entleerung durch den Wasserablaufstutzen

Nachdem der Wassertank gefüllt ist (grüne Anzeige), empfiehlt es sich, die Wasserpumpe mehrmals durch den Schalter am Wasserauslaufhahn zu betätigen.

Die Zeit zwischen den einzelnen Schalterbetätigungen soll etwa 10 Sekunden betragen. In dieser Zwischenzeit kann die Wasserschlauch vorhandene Luft nach oben entweichen.

Die Schalterbetätigungen sind so oft durchzuführen bis die Wasserpumpe regelmäßig Wasser bringt.

Erfahrungsgemäß wird dies zwischen 2-6 mal erforderlich sein.

11. Be- und Entlüften

Die richtige Be- und Entlüftung Ihres Wohnmobils ist die beste Voraussetzung für einen angenehmen Wohnkomfort.

Belüften können Sie Ihr Wohnmobil entweder durch die Kurbelscheiben der Fahrer- bzw. Beifahrertür oder mit dem Schiebefenster.

Die Entlüftung vollziehen Sie durch den Lüfter im Aufstelldach.
www.WestfaliaT3.info - a useful website for owners and enthusiasts of VW Westfalia T25 / T3 / Vanagon Campervans

12. Sitze und Betten

12.1 Fahrer- und Beifahrersitz

Die Bedienung des Fahrer- und Beifahrersitzes entnehmen Sie bitte der Fahrzeugbedienungsanleitung.

12.2 Sitzbank, hinten

Die Sitzbank hinten ist mit Westfalia-Sitzbeschlägen ausgerüstet. Sie ermöglichen ein kinderleichtes Umstellen der Bank in ein Bett.

12.3 Sitzbank, seitlich

Die seitliche Sitzbank besteht aus einem Staukasten mit lose aufgelegtem Sitzpolster und Rückenlehne.

12.4 Sitz im Kleiderschrank (Zusatzausstattung)

Der Zusatzsitz ist im Kleiderschrank, der sich hinter dem Beifahrersitz befindet (Zusatzeinrichtung) untergebracht. Zur Benutzung des Sitzes muß zunächst das Schloß geöffnet werden, danach wird der Sitz um 90° gedreht. Das Sitzpolster ist mit Druckknöpfen an der Oberseite des Sitzbrettes befestigt.

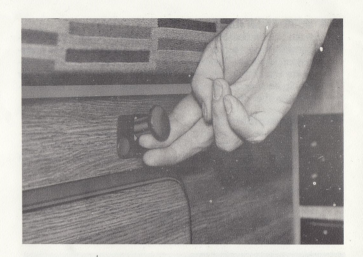
12.5 Betten unten

Zum Bettenbau ist zunächst der Sicherungsgriff im Sitzkasten zu lösen, danach das Sitzpolster etwas anheben und dann nach vorne ziehen. Die flachgelegte Rückenlehne mit Sitzpolster bilden dann mit dem Polster auf dem Motorraum das große Bett.

Soll die Rückenlehne wieder aufgerichtet werden, so heben Sie das Sitzpolster so weit, bis Sie an den Beschlägen das Einrast-Klick-Geräusch hören. Danach drehen Sie die gesamte Einheit in die Sitzposition und lassen die Sicherung im Sitzkasten ebenfalls einrasten.

12.6 Bett, oben

Zur Benutzung des oberen Bettes im Wagen mit Aufstelldach nur bei aufgestellten Dach die vordere Bettplatte umklappen. Bei Nichtbenutzung in umgekehrter Weise vorgehen.

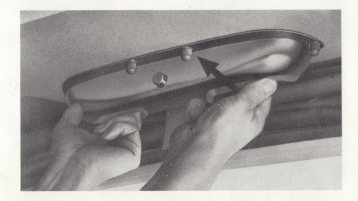




13. Aufstelldach mit Dachgepäckwanne und Doppelbett

13.1 Das Aufstelldach wird wie folgt aufgestellt:

- Lösen Sie den Verschluß durch Zurückdrücken der Schließung in der Griffschale (siehe Abb.)
- Drücken Sie das Dach soweit wie möglich nach oben.
- Für den letzten Teil der Dachaufstellung benutzen Sie die Querstange der Aufstellstütze und drücken diese bis zum Einrasten nach vorn.



13.2 Schließen Sie das Dach wie folgt:

- Klappen Sie das Vorderteil des Doppelbettes nach hinten.
- Querstange der Aufstellstütze nach hinten und unten ziehen und Dach bis auf ca. 20 cm schließen
- Faltenbalg in den Ecken vorn links und rechts nach vorn drükken (A u. B).

- Faltenbalg gleichmäßig falten damit er nicht zwischen Aufstelldach und Fahrzeugdach und Gestänge eingeklemmt wird.
- Ziehen Sie das Aufstelldach an der Griffschale herunter bis die Schließung hörbar einrastet.



Achtung

Um Schaden zu vermeiden, darf das Fahrzeug nicht mit aufgestelltem Dach gefahren werden.

13.3 Doppelbett im Aufstelldach

Wenn Sie das Aufstelldach aufgestellt haben, kann das vordere Betteil nach vorn geklappt werden und Sie erhalten eine große Liegefläche für 2 Personen.

- Vorderes Betteil ca. 10 cm nach vorn ziehen und dann aufklappen.
- Wollen Sie das Aufstelldach schließen, muß das vordere Bettteil wieder nach hinten geklappt werden.

Achtung!

Um zu verhindern, daß sich in der Beflockung und im Faltenbalg des Aufstelldaches Stockflecken bilden, sollte das Dach nach Möglichkeit nicht im feuchten Zustand geschlossen werden. Bitte sorgen Sie bei der Benutzung des Aufstelldaches durch Öffnen des Fensters im Faltenbalg für eine gute Belüftung. Bei geschlossenem Aufstelldach darf eine Luftzirkulation nicht durch Staugut im hinteren Teil des zusammengeklappten Doppelbettes wie Bettzeug o. ähnliches verhindert werden.

In gewissen Abständen sollten die beiden Dachscharniere überprüft und die Drehstellen geölt werden.

14. Pflege und Reinigung der Einrichtung

Pflegen Sie die Möbel mit denselben Möbelpflegemitteln, die Sie auch in Ihrem Heim verwenden. Intensivpflegemittel sind zu vermeiden

Alle Möbeloberflächen sind kunststoffbeschichtet.

Gardinen und Polsterstoffe sind nach Pflegeanleitung zu reinigen bzw. zu waschen.

Der Bodenteppich ist mit einem Staubsauger zu reinigen.

Die Nirostaspüle der Spüle besteht aus Edelstahl und ist mit handelsüblichen Pflegemitteln zu reinigen.

Hat Ihr Fahrzeug Doppelverglasung aus Acrylglas, so erfolgt die Reinigung mit reichlich Wasser, dem Spülmittel beigefügt wird. Zum Abreiben der Scheiben sollten nur sehr weiche Tücher oder naturechte Fensterleder verwendet werden, nicht trocken reiben! Leichte Kratzer können mit Messingpolitur auspoliert werden. Eine anschließende Nachbehandlung mit Silberputzmittel ist empfehlenswert.

Außenapplikation

Die Applikation ist waschstraßenfest und in der Pflege genauso zu behandeln wie die Außenlackierung. Vermeiden sollten Sie jedoch das Waschen mit Hochdruckstrahlanlagen.

15. Wintercamping

Bevor Sie einen Winterurlaub antreten, sollten Sie einige Dinge besonders beachten:

Bei Schneefall, Dachluken von Schnee befreien, Be- und Entlüftungen dürfen nicht von Schnee abgedeckt sein.

Die Entstehung von Kondenswasser vermeiden Sie weitestgehend, durch entsprechendes Zusammenwirken von Heizung und Entlüftung.

Stand des Wagens beim Parken sichern (Abrutschen bei Tauwetter), Handbremse nicht anziehen.

16. Heizungsstörung und die Beseitigung

Störung	Abhilfe
Nach dem Einschalten ist kein Gebläsegeräusch hörbar.	Kontrollieren Sie die 16-Amp Hauptsicherung (wie unter Punkt 9.5 beschrieben). Kontrollieren Sie die Motorsicherung im Steuergerät. ACHTUNG! Als Ersatz darf nur eine Feinsicherung 5 x 20 x 1,25 Amp. träge, verwendet werden. Die Verwendung einer anderen Sicherung kann im Störfalle zu Schäden im Steuergerät führen.
Nach dem Einschalten läuft das Gebläse nur für etwa 3 Minuten, die Heizung zündet nicht und wird automatisch abgeschaltet.	Schalten Sie das Heizgerät kurz aus und wieder ein (nicht mehr als 2 mal). Zündet die Heizung dann noch nicht, Störung in einer Werkstatt beheben lassen.
Während des Betriebes geht die Heizung aus und die rote Kontrollampe (3) am Raumthermostat leuchtet auf	Es liegt eine Störung durch Überhitzen vor. Schalten Sie die Heizung aus, beseitigen Sie die Überhitzungsursache (z. B. Verdämmung der Heizluftleitung), schalten Sie dann das Heizgerät wieder ein. Bitte beachten Sie, daß erst 5 Sekunden nach dem Einschalten die grüne Kontrollampe am Raumthermostat aufleuchtet und das Gerät zu arbeiten beginnt.

17. Störungen am Kühlschrank und ihre Behebung

Sollte bei Ihrem Gerät irgendeine Funktionsstörung auftreten, so überprüfen Sie bitte zuerst einmal die folgenden Ursachen, welche Sie gegebenenfalls selbst beheben können, bevor Sie das Gerät dem Kundendienst anliefern

Bei Umgebungstemperaturen von 32°C und mehr ist eine volle Kühlleistung nicht mehr gewährleistet.

Steht das Fahrzeug nicht in zu großer Schräglage?

Ist die Energiezufuhr in Ordnung? Führt die Steckdose Strom? Ist die Gaszufuhr in Ordnung? Brennt der Gasbrenner?

Hat das Aggregat die nötige Belüftung? Ventilationsgitter und der Warmluftaustritt an der Rückseite oberhalb des Schrankes müssen völlig frei sein. Bei sommerlichen Temperaturen den Wohnraum des Fahrzeuges gut belüften.

Haben Sie den Thermostat richtig eingestellt?

Haben Sie bei Inbetriebnahme auf Gas den Knopf der Zündsicherung zu früh losgelassen? Wenn Sie eine Gasflasche neu angeschlossen haben, muß der Zündvorgang evtl. in kurzen Abständen wiederholt werden, da beim Flaschenwechsel Luft in die Gasleitung gelangen kann. Bitte Flamme im Lichtleitstab beobachten.

Prüfen Sie die Art und Mengen des Kühlgutes, es soll so im Kühlschrank eingelagert sein, daß die Luft im Innern gut zirkulieren kann. Überprüfen Sie bitte, ob die Tür dicht schließt. In diesem Zusammenhang nochmals der Hinweis, daß eine zu starke Eisschicht am Verdampfer die Kühlung beeinträchtigt und deshalb in bestimmten Zeitabständen abgetaut werden muß. Achten Sie immer darauf, daß das Gerät gut verschlossen ist und Lebensmittel und Flüssigkeiten nur verschlossen im Kühlschrank aufbewahrt werden. Luftfeuchtigkeit schlägt sich am Verdampfer als Eis nieder, isoliert und beeinträchtigt die Kühlung. Keine warmen Speisen einlagern.

Sollten Sie trotz dieser Kontrollen kein einwandfreies Funktionieren Ihres Gerätes erreicht haben, wenden Sie sich bitte an den zuständigen Kundendienst. Ein Kundendienstverzeichnis ist jedem Kühlschrank beigelegt. Geben Sie dabei die Art des Defektes, den Gerätetyp und die Fertigungsnummer an.

18. Wohin mit dem Wohnmobil in der Stadt?

Natürlich können Sie mit einem Wohnmobil auf jeden Campingplatz fahren. Aber für viele entfällt damit der Reiz dieses besonderen Gefährts. Sie wollen am liebsten mitten auf dem Marktplatz übernachten und in vielen Fällen können sie das auch. Hier sind sieben Tips für alle, die mit dem Wohnmobil in der Stadt bleiben wollen und dort eventuell sogar übernachten. Sie haben den idealen Ausgangspunkt, um Museen zu besichtigen, Theaterveranstaltungen zu besuchen, einen Feinschmecker-Bummel zu machen:

- Jede Stadt hat einen Kirmes- oder Volksfestplatz. Hier gastieren zweimal im Jahr die Schausteller, noch einmal zwei Wochen ist ein Festzelt der Vereine oder ein Zirkuszelt aufgebaut. Die übrige Zeit ist die Anlage frei. Oft sind hier auch sanitäre Anlagen zu finden (zwar in 90 von 100 Fällen ungepflegt, aber immerhin).
- 2. Wenn Sie am Wochenende in Städte kommen, um dort Station zu machen, fahren sie getrost dem Wegweiser Industriegebiet nach. In vielen Fällen finden Sie großflächige, befestigte Parkplätze – und weit und breit weder Menschen noch Autos. Von Freitagnachmittag bis Montag läßt sich's hier gut leben.
- 3. Wenn Sie der Lärm vorbeibrausender Autos nicht stört und Sie Angst haben, in Großstädte zu fahren, wählen Sie den Parkplatz von Großtankstellen an den Ein- und Ausfallstraßen der Städte! Sprechen Sie mit dem Geschäftsführer, dem Besitzer ein paar Worte! Bieten Sie ihm eine kleine Kostenvergütung an oder, sollte ein Shop dabei sein, kaufen Sie ein paar notwendige Kleinigkeiten, die Sie zum gleichen Preis und gleicher Qualität

- woanders auch erwerben müßten. Sie haben dann die Möglichkeit, problemlos zu übernachten. Auch Tankstellen, die nachts geschlossen werden, eignen sich gut zum Übernachten.
- 4. Eine andere Möglichkeit, in Städten zu übernachten, bieten die Sportstadien. Sie finden dort mit Sicherheit ausreichend Parkplätze und in den meisten Fällen sogar noch in parkähnlichen Anlagen. Pferdefuß: Wenn am Wochenende dort ein Fußballspiel stattfindet, herrscht für einige Stunden Andrang. Aber abends und nachts ist es erfahrungsgemäß ruhig.
- 5. Ein Tip für alle, die gern mitten in der Stadt übernachten und auch ein bißchen Straßenlärm in Kauf nehmen: Fahren Sie gegen Abend auf einen bewachten Parkplatz die meisten werden bis 21.00 Uhr oder höchstens 22.00 Uhr beaufsichtigt. Sie haben die Sicherheit, einen Platz in zentraler Lage über Nacht zu haben. Wenn Sie die letzte Stunde bezahlen, und morgens von 9.00 bis 10.00 Uhr kommen Sie mit 2,50 DM bis 3,00 DM Übernachtungsgebühr aus. Eventuell sollte man an ein Trinkgeld für die Aufsicht denken. Das ermöglicht die Benutzung der Sanitäranlage des Parkplatzes.
- 6. Selbst in kleinen Städten sind in den letzten Jahren großzügig gestaltete Hallenbäder mit entsprechenden Parkflächen entstanden. Die Hallenbäder schließen meist gegen 21.00 Uhr und werden um 10.00 Uhr morgens wieder geöffnet. Nur in seltenen Fällen herrscht morgens Betrieb. Die Parkplätze sind geeignet als Stellplätze für eine Nacht: Man schläft in den meisten Fällen extrem ruhig.
- 7. Gasthäuser am Stadtrand haben häufig große Parkplätze, vor allem bei solchen mit sogenannten Biergärten. Hier genügt es in vielen Fällen, am Abend im Lokal zu essen oder einen Umtrunk im Familienkreis zu inszenieren – und schon hat man die Erlaubnis, über Nacht auf dem Parkplatz zu bleiben. Vorteil: Man kann direkt vom verlängerten Dämmerschoppen ins Wohnmobil-Bett fallen. Nachteil: Oft gehen die letzten Gäste erst nach Mitternacht.

19. Fachliteratur für Wohnmobile

ADAC Campingführer
Offizieller Campingführer Deutscher Camping-Club e.V.
Camping-Küche international
Wissenswertes über Reisemobile (ADAC AL 41/79)
Aral-Auto Reisebuch
RV-Weltatlas
Großer Wander-Atlas Deutschland
Europa-Camping + Caravaning

Fachzeitschriften für Wohnmobile:
(Motorcaravans) Freizeit-Fahrzeuge
Camp, Camping und Caravaning
Reisemobil-Handbuch
Reisemobil-Magazin
Camping

ADAC = Allgemeiner Deutscher Automobil-Club e.V.
Abteilung: Touristische Information/Referat Camping
Baumgartnerstr. 53
8000 München 70
Telefon (089) 7676-1

DCC = Deutscher Camping-Club e.V. Caravan- und Zeltsportverband Mandlstraße 28 Postfach 400428 Abteilung: Motorcaravan 8000 München 40 Telefon (089) 334021

20. Möbelverschlüsse

Um Türen, Klappen, Schubladen oder den Deckel des Küchenschrankes zu öffnen, ziehen Sie die Taste in der Griffschale.



2162.8 Ausgabe 9/79

Westfalia-Werke Franz Knöbel und Söhne KG · 4840 Rheda-Wiedenbrück

LN 890 221