



**BETRIEBSANLEITUNG**  
**TECHNISCHE DATEN**  
**GRUNDRISSE**

**TRAVEL-LINER**

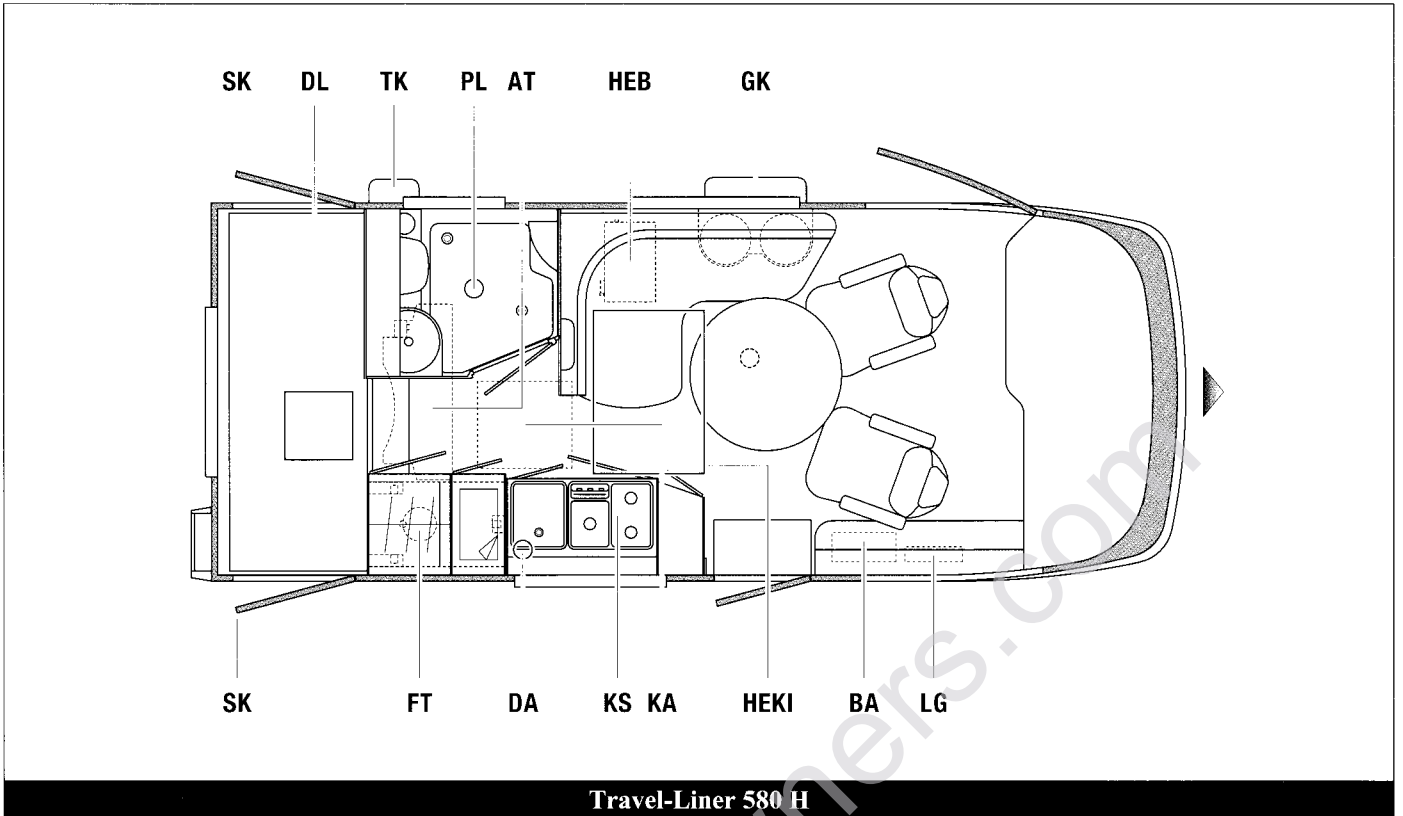
**580 H**  
**640**  
**710**  
**710 G**

[www.knausowners.com](http://www.knausowners.com)

# TECHNISCHE DATEN UND GRUNDRISSE

Travel-Liner 580 H			
Zulässiges Gesamtgewicht (Serie)	3.500 kg	<i>Fassungsvermögen</i>	
Eigengewicht <sup>1</sup> (Serie)	2.950 kg	Frischwassertank	145 l
Zuladung	550 kg	Abwassertank	105 l
		Warmwasserboiler	12,5 l
Gesamtbreite	2.300 mm	Thetford-Toilette	17 l
Gesamthöhe	2.960 mm	<i>Batteriekapazität (Zusatzbatterie)</i>	
Gesamtlänge	5.883 mm	SL 57	57 Ah
Aufbauhöhe	2.160 mm	SL 75	75 Ah
Innenhöhe	2.086 mm		
Zulässige Vorderachslast	1.750 kg	Anzahl der Gasflaschen	2 x 11 kg
Zulässige Hinterachslast	1.900 kg	Anzahl der Sitzplätze	3
Wendekreis	12.100 mm	Liegefläche Hubbett (H)	1.900 x 1.400 mm
Wandstärke	33 mm	Liegefläche Heckbett	2.000 x 800 mm
Dachstärke	33 mm		
Bodenstärke	40 mm		
Reifengröße	215/70-R15		
Felgenreife	15"-6J-H		
Gasdruck	30 mbar		
Wasserdruck	1,8 bar		

<sup>1</sup> Turbo-Diesel 2,8 l + Fahrer + voller Tank

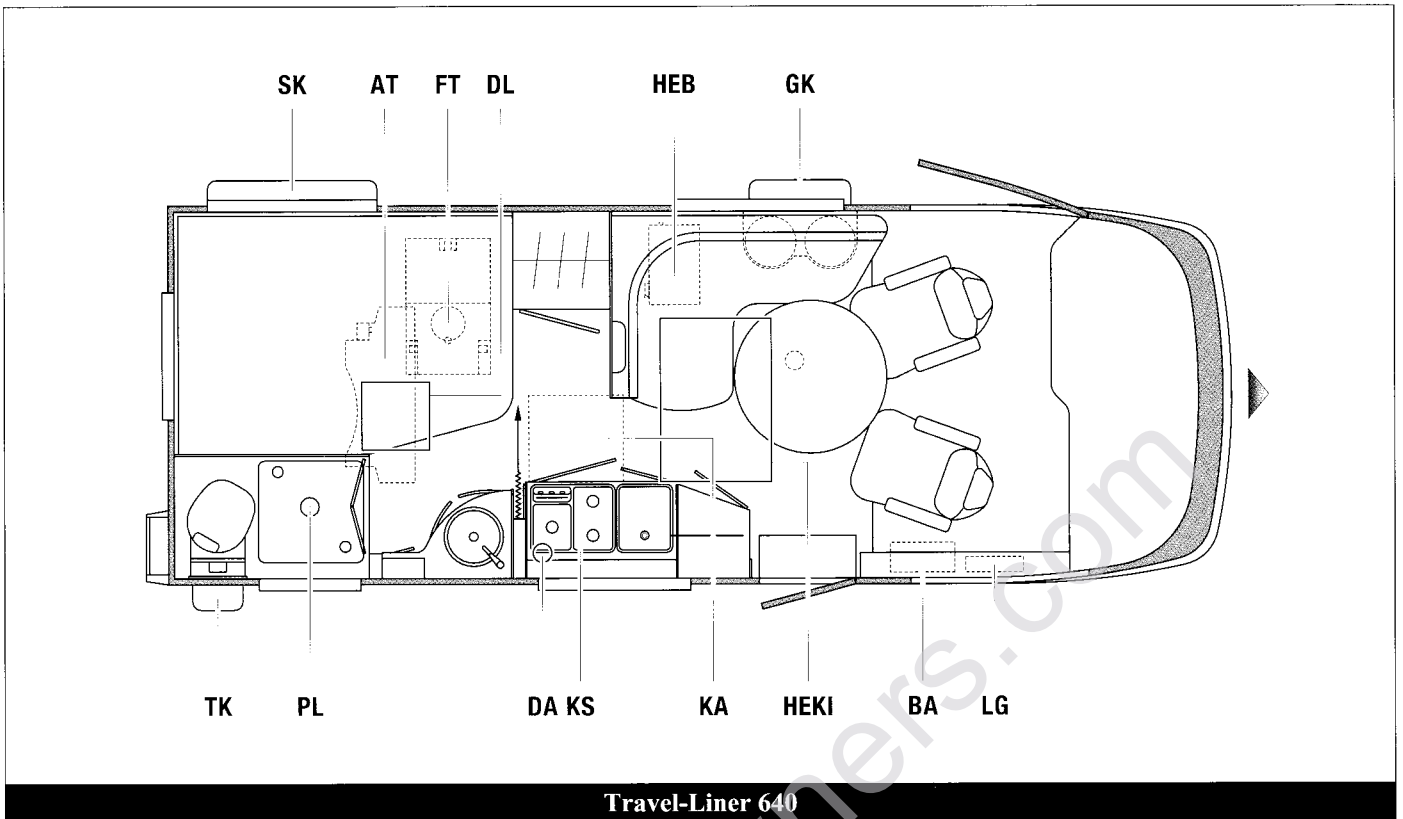


# TECHNISCHE DATEN UND GRUNDRISSE

## Travel-Liner 640

Zulässiges Gesamtgewicht (Serie)	3.500 kg	<i>Fassungsvermögen</i>	
Eigengewicht <sup>1</sup> (Serie)	3.030 kg	Frischwassertank	145 l
Zuladung	470 kg	Abwassertank	105 l
		Warmwasserboiler	12,5 l
Gesamtbreite	2.300 mm	Thetford-Toilette	17 l
Gesamthöhe	2.960 mm		
Gesamtlänge	6.400 mm	<i>Batteriekapazität (Zusatzbatterie)</i>	
Aufbauhöhe	2.160 mm	SL 57	57 Ah
Innenhöhe	2.086 mm	SL 75	75 Ah
Zulässige Vorderachslast	1.750 kg	Anzahl der Gasflaschen	2 x 11 kg
Zulässige Hinterachslast	1.900 kg		
Wendekreis	13.700 mm	Anzahl der Sitzplätze	3
Wandstärke	33 mm		
Dachstärke	33 mm	Liegefläche Hubbett (H)	1.900 x 1.400 mm
Bodenstärke	40 mm	Liegefläche Heckbett	1.975 x 1.400 mm
Reifengröße	215/70-R15		
Felgenreife	15"-6J-H		
Gasdruck	30 mbar		
Wasserdruck	1,8 bar		

<sup>1</sup> Turbo-Diesel 2,8 l + Fahrer + voller Tank



Travel-Liner 640

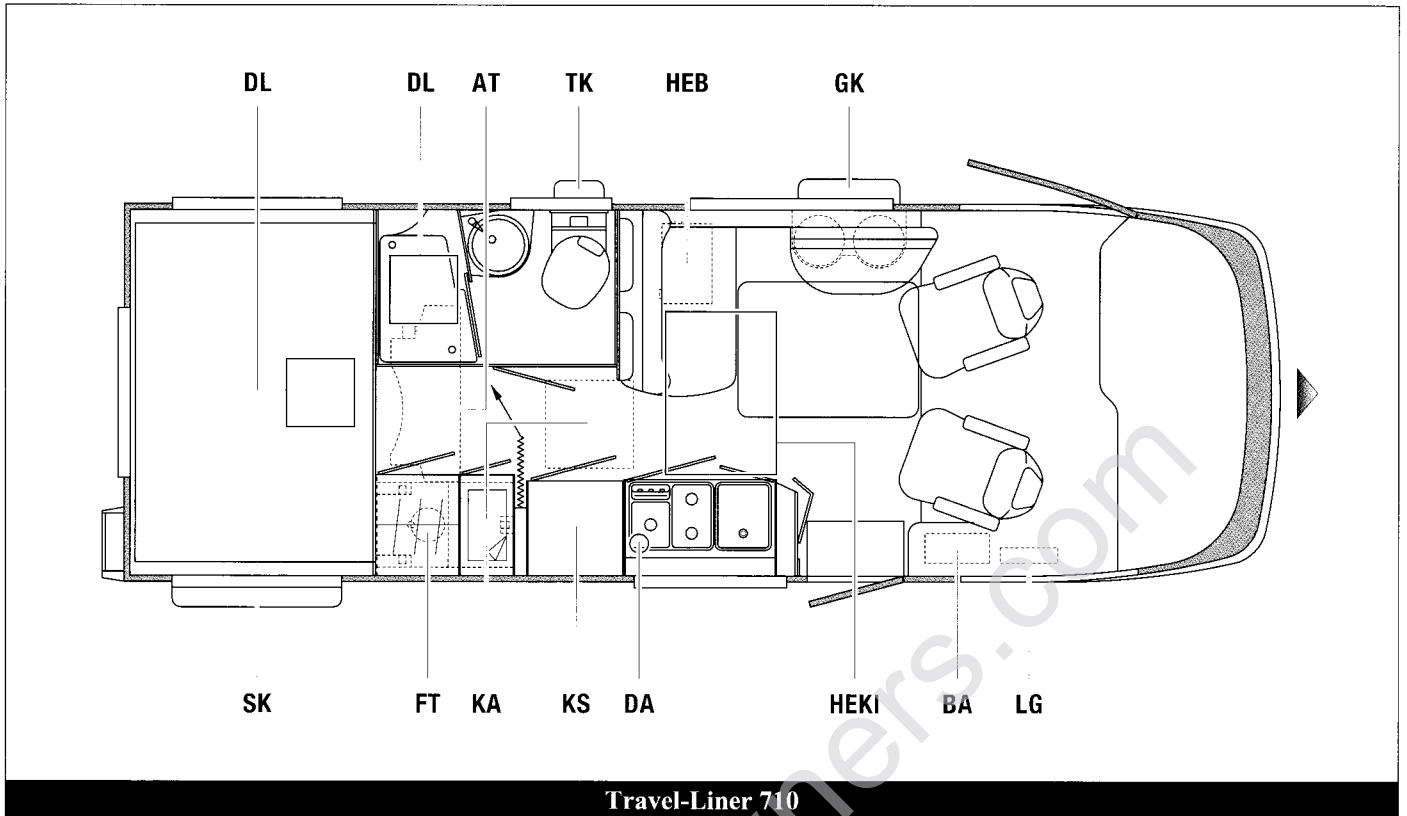
# TECHNISCHE DATEN UND GRUNDRISSE

42 | Technische Daten und Grundrisse der Baureihe 700 | Knaus-Technik | www.knausowners.com

Travel-Liner 710			
Zulässiges Gesamtgewicht (Serie)	3.850 kg	<i>Fassungsvermögen</i>	
Eigengewicht <sup>1</sup> (Serie)	3.150 kg	Frischwassertank	145 l
Zuladung	700 kg	Abwassertank	105 l
		Warmwasserboiler	12,5 l
		Thetford-Toilette	17 l
Gesamtbreite	2.300 mm	<i>Batteriekapazität (Zusatzbatterie)</i>	
Gesamthöhe	3.000 mm	SL 57	57 Ah
Gesamtlänge	6.950 mm	SL 75	75 Ah
Aufbauhöhe	2.160 mm		
Innenhöhe	2.086 mm		
		Anzahl der Gasflaschen	2 x 11 kg
Zulässige Vorderachslast	1.850 kg	Anzahl der Sitzplätze	4
Zulässige Hinterachslast	2.120 kg	Liegefläche Hubbett (H)	1.900 x 1.400 mm
Wendekreis	13.700 mm	Liegefläche Heckbett	2.000 x 1.420 mm
Wandstärke	33 mm		
Dachstärke	33 mm		
Bodenstärke	40 mm		
Reifengröße	215/75-R16		
Felgenreöße	16"-6J-H		
Gasdruck	30 mbar		
Wasserdruck	1,8 bar		

<sup>1</sup> Turbo-Diesel 2,8 l + Fahrer + voller Tank

www.knausowners.com

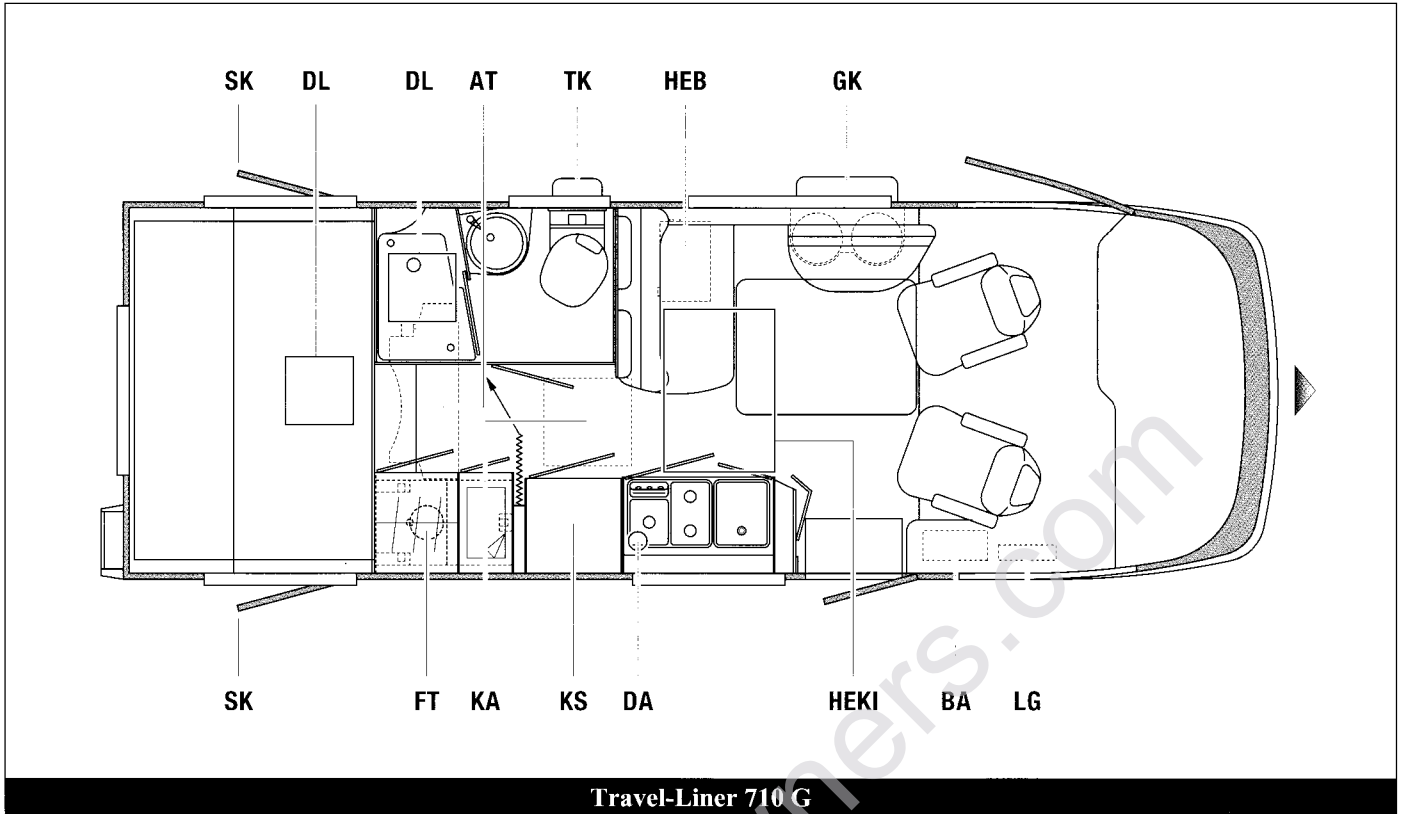


# TECHNISCHE DATEN UND GRUNDRISSE

Travel-Liner 710 G			
Zulässiges Gesamtgewicht (Serie)	3.850 kg	<i>Fassungsvermögen</i>	
Eigengewicht <sup>1</sup> (Serie)	3.200 kg	Frischwassertank	145 l
Zuladung	650 kg	Abwassertank	105 l
		Warmwasserboiler	12,5 l
Gesamtbreite	2.300 mm	Thetford-Toilette	17 l
Gesamthöhe	3.000 mm		
Gesamtlänge	6.950 mm	<i>Batteriekapazität (Zusatzbatterie)</i>	
Aufbauhöhe	2.160 mm	SL 57	57 Ah
Innenhöhe	2.086 mm	SL 75	75 Ah
Zulässige Vorderachslast	1.850 kg	Anzahl der Gasflaschen	2 x 11 kg
Zulässige Hinterachslast	2.120 kg		
Wendekreis	13.700 mm	Anzahl der Sitzplätze	4
Wandstärke	33 mm		
Dachstärke	33 mm	Liegefläche Hubbett (H)	1.900 x 1.400 mm
Bodenstärke	40 mm		
		Liegefläche Heckbett	2.000 x 1.420 mm
Reifengröße	215/75-R16		
Felgenreife	16"-6J-H		
Gasdruck	30 mbar		
Wasserdruck	1,8 bar		

<sup>1</sup> Turbo-Diesel 2,8 l + Fahrer + voller Tank





## CHECKLISTE

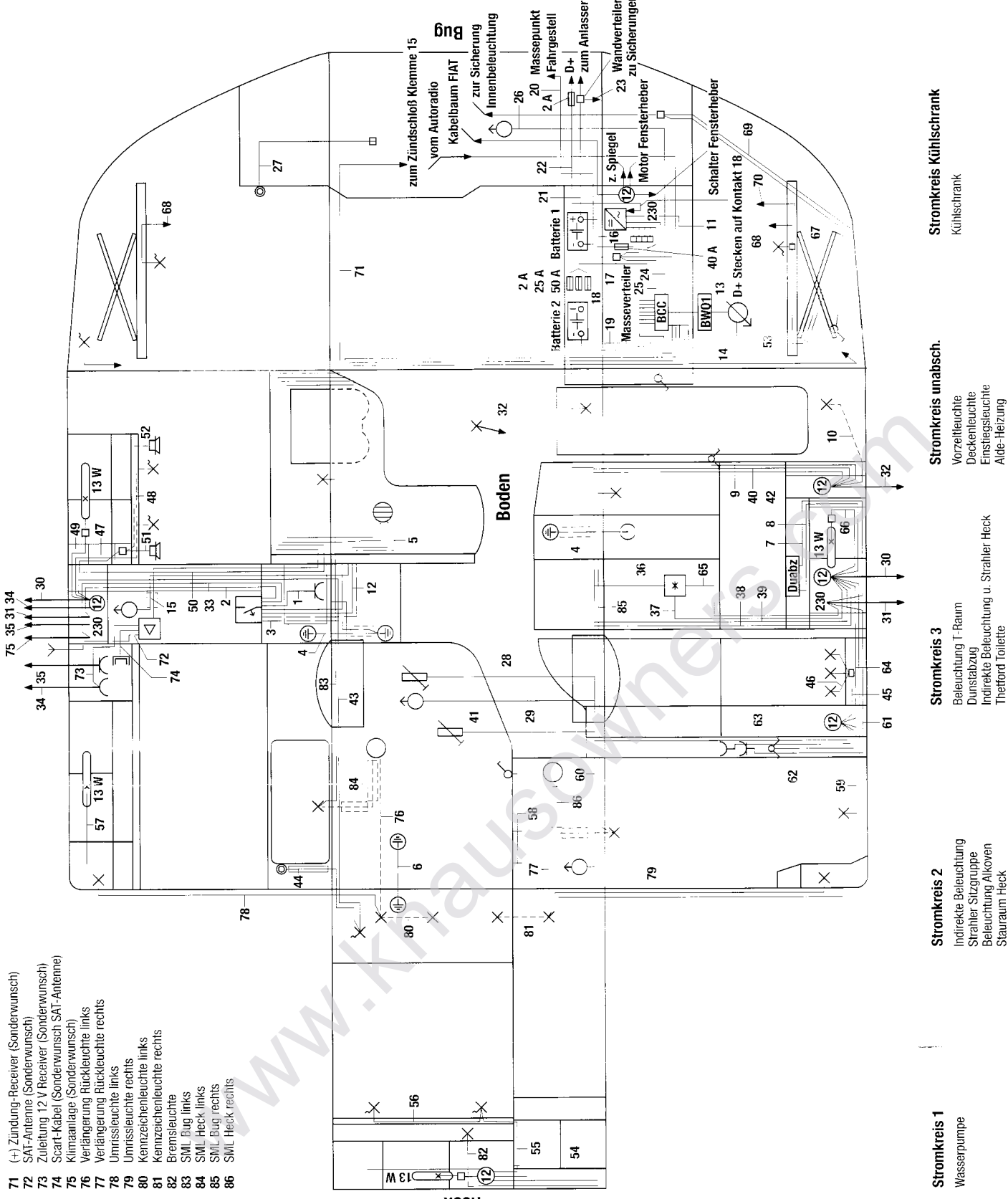
Datum: .....

Vor jedem Fahrtritt ist ein Check des Gespannes gemäß folgender Checkliste durchzuführen:

- Sind die Wartungsarbeiten termingerecht durchgeführt worden?
- Sind die Radvorlegekeile vor den Rädern entfernt und ordnungsgemäß untergebracht?
- Funktionieren sämtliche Beleuchtungseinrichtungen am Reisemobil?
- Sind Türen, Gaskasten, Fenster und Dachluken – außer Zwangsbelüftung – fest verschlossen?
- Sind die Tische in Schlafstellung gebracht?
- Sind alle Sitze in Fahrtrichtung gedreht und arretiert?
- Sind die Sicherheitsgurte und Verschlüsse im Wohnbereich sowie am Fahrer- und Beifahrerplatz funktionstüchtig?
- Sind sämtliche Flüssigkeiten – auch im Kühlschrank – gegen Auslaufen gesichert?
- Wurde die Beladung des Reisemobils vorschriftsmäßig durchgeführt?
- Ist das zulässige Gesamtgewicht des Reisemobils nicht überschritten?
- Ist die Zuladung rutschfest verstaут?
- Sind die Gasflaschen im Gaskasten verdrehsicher befestigt, ist das Gasflaschenabsperrventil an der angeschlossenen Gasflasche geschlossen (wenn keine Verbraucher in Betrieb sind) und sind sämtliche Geräteabsperrventile zugedreht?

<input type="checkbox"/>	Ist der Verschluß des Frischwassertanks auf festen Sitz überprüft?
<input type="checkbox"/>	Sind die Außenspiegel am Reisemobil richtig eingestellt?
<input type="checkbox"/>	<b>Wurde bei allen Reifen der Reifendruck gemäß Tabelle (siehe Abschnitt 20.1.2) überprüft?</b>
<input type="checkbox"/>	Sind Verbandskasten und Warndreieck griffbereit verstaut?
<input type="checkbox"/>	Ist für einen eventuellen Radwechsel ein korrekt aufgepumptes Reserverad sowie das entsprechende Werkzeug und ein für das zulässige Gesamtgewicht geeigneter Wagenheber verstaut?
<input type="checkbox"/>	Ist ein Reserveschlüssel außerhalb des Reisemobils deponiert?
<input type="checkbox"/>	Sind alle Fahrzeugpapiere – auch die grüne Versicherungskarte – an Bord, und haben alle Mitfahrer ihre Reisepässe bzw. Personalausweise dabei?
<input type="checkbox"/>	Ist die Gasprüfbescheinigung (siehe Gasprüfplakette) noch nicht abgelaufen?
<input type="checkbox"/>	Ist die Zusatzbatterie (Batterie II) voll aufgeladen?
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....

www.knausowners.com



- 71 (+) Zündung-Receiver (Sonderwunsch)
- 72 SAT-Antenne (Sonderwunsch)
- 73 Zuleitung 12 V Receiver (Sonderwunsch)
- 74 Scart-Kabel (Sonderwunsch SAT-Antenne)
- 75 Klimaanlage (Sonderwunsch)
- 76 Verlängerung Rückleuchte links
- 77 Verlängerung Rückleuchte rechts
- 78 Umrisssleuchte links
- 79 Umrisssleuchte rechts
- 80 Kennzeichensleuchte links
- 81 Kennzeichensleuchte rechts
- 82 SML Bug links
- 83 SML Bug rechts
- 84 SML Heck links
- 85 SML Bug rechts
- 86 SML Heck rechts

- 1 Einspeseitecker
- 2 Automat
- 3 Erdung
- 4 Potentialausgleich-Außenhaut
- 5 Potentialausgleich-Gas
- 6 Potentialausgleich Heckwand
- 7 Dunstabzug 230 V
- 8 Dunstabzug 12 V
- 9 Serienschalter Einstieg
- 10 Vorzeilleuchte
- 11 EVS 230 V
- 12 Alde Heizung 230 V
- 13 Alde Heizung 12 V
- 14 Bedienteil Alde-Heizung
- 15 Umwälzpumpe Heizung
- 16 (+) Batterie 1
- 17 Masse Fahrzeug
- 18 Kabelbaum Batterie 2 - EVS
- 19 (-) Batterie 2
- 20 (+) Batterie 1
- 21 (+) Batterie 1 (70 mm<sup>2</sup>)
- 22 D+ vom Motorraum
- 23 Zuleitung Sicherungsverteiler
- 24 Kabelstrang BCC - EVS
- 25 (-) Bord Control
- 26 Pumpe Motorvorwärmung (Sonderwunsch)
- 27 Türkontaktschalter Fahrerfur
- 28 FW-Tankanzeige
- 29 AW-Tankanzeige
- 30 Dachverbindung 12 V
- 31 Dachverbindung 230 V
- 32 Deckenleuchte
- 33 Zuleitung Klimaanlage (Sonderwunsch)
- 34 Dachverbindung Steckdose 12 V
- 35 Dachverbindung Schukosteckdose
- 36 Kühlschrank 12 V
- 37 Zündung Kühlschrank 12 V
- 38 Zuleitung linke Seite
- 39 Zuleitung rechte Seite
- 40 Unschaltbarer Stromkreis
- 41 Shurflo Pumpe
- 42 Einstiegsleuchte
- 43 Zuleitung Leuchte Stauraum
- 44 Türkontaktschalter Stauraum
- 45 Zuleitung Sternenhimmel
- 46 Verbindung Strahlern Himmel
- 47 Zuleitung Strahler Sitzgruppe
- 48 Verbindung Strahler Sitzgruppe
- 49 Indirekte Beleuchtung Sitzgruppe
- 50 Zuleitung Lautsprecher re. u. li.
- 51 Lautsprecher links
- 52 Lautsprecher rechts
- 53 Leuchte Alkoven
- 54 Zuleitung Beleuchtung Heck
- 55 Zuleitung Strahler Heck
- 56 Verbindung Strahler Heck
- 57 Indirekte Beleuchtung Heck links
- 58 Schalter indirekte Beleuchtung Heck
- 59 Zuleitung Strahler T-Raum
- 60 Theford Toilette
- 61 Schukosteckdose Wascheck
- 62 Serienschalter Wascheck
- 63 Steckdose 12 V Wascheck
- 64 Zuleitung 12 V Wascheck
- 65 Kühlschrank 230 V
- 66 Indirekte Beleuchtung Küche
- 67 Zuleitung Strahler Hubbett
- 68 Verbindung Strahler Hubbett
- 69 Endschalter Hubbett
- 70 Fahrerhausbeleuchtung

**Stromkreis 1**  
Wasserpumpe

**Stromkreis 2**  
Indirekte Beleuchtung  
Strahler Sitzgruppe  
Beleuchtung Alkoven  
Stauraum Heck

**Stromkreis 3**  
Beleuchtung T-Raum  
Dunstabzug  
Indirekte Beleuchtung u. Strahler Heck  
Theford Toilette

**Stromkreis unabsch.**  
Vorzeilleuchte  
Deckenleuchte  
Einstiegsleuchte  
Alde-Heizung

**Stromkreis Kühlschrank**  
Kühlschrank

**Elektroinstallationsplan (Travel-Liner 640)**