

# LIVE WAVE 650 MEG (2026) BLACK SELECTION



TECHN	IICCH	<b>E DATEN</b>
ILCIII	ирсп	LUAILN

	GRUNDAUSSTATTUNG	
<b>✓</b>	Chassis	FIAT
<b>~</b>	Motorleistung	103 kW / 140 PS
<b>~</b>	Getriebe	autom.
<b>~</b>	Fahrzeug-Kategorie	FAMILY
<b>✓</b>	Gesamtlänge (cm)	694 cm
<b>✓</b>	Breite (außen) (cm)	232 cm
<b>✓</b>	Breite (innen) (cm)	218 cm
<b>✓</b>	Höhe (außen) (cm)	294 cm
<b>✓</b>	Höhe (innen) (cm)	215 cm
<b>✓</b>	Masse des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand (kg)	2.950 kg (2.803 kg - 3.098 kg)
	Hinweis: Inkl. Angabe der produktionsbedingten Toleranzen von ±5%	
<b>✓</b>	Tatsächliche Fahrzeugmasse (kg)	3.074 kg
<b>✓</b>	Technisch zulässige Gesamtmasse (kg)	3.500 kg
<b>✓</b>	Maximale Masse der Zusatzausrüstung (kg)	40 kg
<b>✓</b>	Verbleibende Masse der Zusatzausrüstung (kg)	40 kg
<b>✓</b>	Anhängelast (kg)	2.000 kg
<b>✓</b>	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination in beladenem Zustand	5.500 kg
<b>✓</b>	Radstand (cm)	380 cm
<b>✓</b>	Reifengröße	225/75 R 16 C 116 R, 215/70 R 15 C 109 R, 215/70 R 15 C 109 R Allwetterreifen
<b>✓</b>	Felgengröße	6J x 16 H2, 6J x 15 Alu Fiat, 6J x 15
<b>~</b>	Zulässige Personenzahl im Fahrbetrieb	4
<b>✓</b>	Schlafplätze  Hinweis:  Bitte beachten Sie, dass die angegebene Anzahl der Schlafplätze sowohl Schlafplätze für Erwachsene als auch für Kinder enthalten kann. weisen nicht dieselben Abmessungen auf. Wir empfehlen Ihnen daher, sich bei Ihrem KNAUS Händler über die Größenverhältnisse or vorgesehenen Schlafplätze beraten zu lassen damit Sie entscheiden können, ob diese für die von Ihnen vorgesehene Belegung (Erwa	der im Fahrzeug

Weitere Informationen: https://www.knaus.com/de-de

geeignet ist.







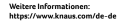
	Maximale Anzahl an möglichen Schlafplätzen	5
Ī	Hinweis:  Bei einzelnen Modellen muss eine zusätzliche Ausstattung gewählt werden um die maximal möglichen Schlafplätze erreichen zu können. Ihr KNAUS Händler berät Sie gerne.	, and the second
<b>✓</b>	Automatische Drei-Punkt-Gurte, höhenverstellbar	2
<b>✓</b>	Maximale Anzahl an möglichen gurtgesicherten Sitzplätzen	4
	AUFBAU	
<b>✓</b>	Anzahl Ausstellfenster rundum	4
<b>~</b>	Aufbautür (Breite x Höhe) (cm)	60 x 195
<b>✓</b>	Wandstärke Dach (mm)	32 mm
<b>✓</b>	Wandstärke Seitenwand (mm)	31 mm
<b>~</b>	Wandstärke Boden (mm)	40 mm
	WOHNRAUM	
<b>~</b>	Drei-Punkt-Gurte in Fahrtrichtung	2
<b>~</b>	Bettenmaße Hubbett (cm)	198 x 124 cm
<b>~</b>	Bettenmaße Bug (cm)	211 x 118/32
<b>~</b>	Bettenmaße Heck (cm)	202 x 78; 197 x 78 cm
	WASSER	
<b>✓</b>	Abwasservolumen (Liter)	95 l
<b>~</b>	Frischwasservolumen (Liter)  Hinweis: Fassungsvermögen des Frischwassertanks i. S. d. Anh. V. Teil A, Ziff. 2.6 Fn. (h) VO (EU) 1230/2012 durch Überlaufventil begrenzt auf 10 Liter (empfohlene Fahrbefüllung) Bei geschlossenem Überlaufventil beträgt das Fassungsvermögen des Frischwassertanks 100 Liter.	100 l
<b>✓</b>	Fahrbefüllung des Frischwassertanks (Liter)	10
	KÜCHE	
<b>✓</b>	Kühlschrank (Liter)	142 l
	ELEKTROVERSORGUNG	
<b>✓</b>	Wohnraumbatterie (Ah)	80
<b>✓</b>	Anzahl 230 V Steckdose(n)	6
<b>✓</b>	Anzahl USB Steckdose(n)	3







	Motorisierung / Antr	ieb / Getriebe / Auflastung
_		
	204364-01	FIAT Ducato 3.500 kg*** (103 kW / 140 PS); Frontantrieb; Euro 6e-bis
	204383	8-Stufen-Wandlerautomatik
	Chassis / Fahrwerk / Klimatisierung / Multimedia / Transportsysteme	
	202843	Breitspurfahrwerk
	202844	Linkslenker
	201786-05	Chassis in Metallic-Lackierung: Schwarz
	203720-01	Spoilerlippen (skid-plate)
	202139	Scheinwerfer mit schwarzem Rahmen
	204384	Kühlergrillabdeckung in Wagenfarbe, lackiert
	201788	Frontstoßfänger in Wagenfarbe lackiert
	203808	Allwetterbereifung
		Hinweis: EU-Reifenlabel siehe Anhang "EU-Reifenlabel".
	201815	Leichtmetallfelgen für Serienbereifung
		Hinweis: EU-Reifenlabel siehe Anhang "EU-Reifenlabel".
	200176	Klimaanlage Fahrerhaus, manuell – inkl. Pollenfilter und Außentemperaturanzeige
	201862	Fahrerairbag
	200501	Beifahrerairbag
	201952-01	Höhenverstellung Fahrersitz
	201952	Höhenverstellung Beifahrersitz
	201519-01	Lenkrad und Schaltknauf in Techno-Lederausführung
	203730	Instrumententafel im Techno-Design (Alu)
	200975-01	Original FIAT Captainchair-Sitze mit Armlehnen
	204386	Ablageschale unter dem Fahrersitz
	201789	Hochwertige Passform-Sitzbezüge für Fahrerhaussitze im KNAUS Wohnwelt-Design
	200633	Fahrerhaussitze drehbar
	550610	Front- und Seitenscheibenverdunklung
	200567	Tempomat – Cruise Control
	204387	Adaptiver Tempomat > 30 km/h







# LIVE WAVE 650 MEG (2026) BLACK SELECTION



<b>~</b>	202871	ESP		
<b>~</b>	202872	Hill Holder (Berganfahrhilfe)		
<b>✓</b>	202873	ABS		
<b>✓</b>	202874	Elektronische Wegfahrsperre		
<b>✓</b>	202876	Elektromechanische Servolenkung		
<b>✓</b>	203755	Trailer Stability Control System		
<b>✓</b>	203756	Post Collision Braking System		
<b>✓</b>	222881	Seitenwindassistent		
<b>✓</b>	201787	Traktionshilfe "Traction Plus", inkl. Bergabfahrhilfe		
<b>✓</b>	202150	Reifendruckkontrollsystem		
<b>✓</b>	202710-01	Safety Pack FIAT		
<b>✓</b>	203729	Elektrische Parkbremse		
<b>✓</b>	200178-01	Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht		
<b>~</b>	202712	Kraftstofftank 90 Liter  Fahrzeugschlüssel mit Fernbedienung zur Ver- und Entriegelung der Fahrerhaustüren		
<b>~</b>	202891			
<b>✓</b>	202227	Zusätzlicher Fahrzeugschlüssel mit Fernbedienung		
<b>~</b>	200488	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar		
<b>✓</b>	202901-01	Halogen Serienscheinwerfer mit Tagfahrlicht		
<b>✓</b>	250233-02	Radiovorbereitung inkl. 2 Lautsprecher im Wohnraum		
<b>✓</b>	204389	Vorbereitung für Multimedia		
<b>✓</b>	253758-02	Media-Center 6,8"		
		Hinweis:  Bitte beachten Sie, dass die Tasten der Freisprecheinrichtung auf dem Multifunktionslenkrad, aus technischen Gründen nicht angeschlossen werden können. Die Funktionen sind jedoch über das Multimedia-Display zugänglich.		
<b>✓</b>	251793	Rückfahrkamera, inkl. Verkabelung		
<b>~</b>	102273-01	Maximale Traglast der Heckgarage: 150 kg		
<b>✓</b>	203933	Vorbereitung für Anhängevorrichtung		
	Türen			
<b>~</b>	102564	Aufbautür: KNAUS PREMIUM		
<b>✓</b>	100602	Insektenschutztür		
<b>✓</b>	100212	Einstiegstufe elektrisch		

Weitere Informationen: https://www.knaus.com/de-de







	102840	Ein-Schlüssel-Schließanlage		
	Serviceklappen / (	Garagentüren		
/	102911	Service-/Stauraumklappen und Garagentür/-klappe mit Ein-Hand-Bedienung		
/	102915-03	O3 KNAUS ServiceBox		
/	102916-01	Serviceklappe für ServiceBox 53 x 37,5 cm, Bug links		
/	102914-10	Gaskasten für 2 x 11 kg Gasflaschen		
✓ 100526-15 Garagentür 80 x 110 cm, links		Garagentür 80 x 110 cm, links		
/	100526-16	Garagentür 80 x 110 cm, rechts		
	Fenster / Dachhauben / Belüftung			
/	101820	Rahmenfenster SEITZ S7		
/	102619-01	Dachhaube 40 x 40 cm klar, mit Insektenschutz und Verdunklung (Bug)		
/	101721	Ausstellfenster Hutze, mit Insektenschutz und Verdunklung (Bug)		
/	102619-03	Dachhaube 40 x 40 cm klar, mit Insektenschutz und Verdunklung (Heck)		
′	101019-02	Ausstellfenster 70 x 40 cm (Heck links)		
✓ 100960-04 Dachhaube 28 x 28 cm, mit Insektenschutz (Toilettenraum)		Dachhaube 28 x 28 cm, mit Insektenschutz (Toilettenraum)		
	Materialien / Fahrzeuggrafik			
/	100887	GFK-Dach mit reduzierter Hagelempfindlichkeit		
<b>'</b>	102926-18	FoldXpand Heckkonzept: Vollplastische Heckwand mit bündig integriertem Heckleuchtenträger		
/	103717	Glattblech Seitenwände, Campovolo Grau		
/	102928-05	28-05 Widerstandsfähige Unterbodenbeschichtung		
/	Rahmen der Serviceklappe, Heizungskamin, Kühlschrank-Lüftungsgitter und Außensteckdosen in Grau, Türrahmen der Aufbau- und Garagentüren in silber			
2	103551-37	Sonderbeklebung "KNAUS BLACK SELECTION"		
<b>'</b>	103760	KNAUS Embleme im Bug und im Heck, schwarz/chrom		
	Beleuchtung / Technik			
<b>'</b>	102933-01	KNAUS CATEYE evolution-Rückleuchte, mit exklusiver Nachtsignatur und dynamischen Blinkleuchten in LED Technik		
/	102933-12	Dritte Bremsleuchte im Heck integriert		
/	252937	Vorzeltleuchte in LED-Technik, mit Bewegungsmelder		
	Möbel / Oberfläch	nen		
		Möbeldekor: Modern Oak		





# LIVE WAVE 650 MEG (2026) BLACK SELECTION



<b>~</b>	552940-33	Möbeldekor: Samoa Dark
<b>✓</b>	552941-02	Schränke und Staukästen hinterlüftet
<b>✓</b>	552944	Vinyl-Bodenbelag
<b>✓</b>	552492	Möbelverriegelungen in Metall
<b>✓</b>	552941-16	Staukastenklappen mit Soft-Close-Funktion
	Wohnen / Schlafen / I	Polster und Stoffe
<b>✓</b>	552960-01	Monositzgruppe mit Einhängetisch, inkl. ausdrehbarer Tischverlängerung
<b>✓</b>	552247	ISOFIX-System (2 Kindersitze)
<b>✓</b>	552945-01	EvoPore HRC Matratze, nur Festbetten
<b>✓</b>	551746	Hubbett mit hochwertiger Hubmechanik
		Hinweis: Maximale Belastbarkeit 250 kg
<b>✓</b>	551796	Betterweiterung zur Liegewiese
<b>✓</b>	554642-01	Sonderpolster: SOFT GRAPHITE "BLACK SELECTION"
	Küche / Bad	
<b>✓</b>	402985-01	3-Flammen-Kocher mit Glasabdeckung, Spülbecken aus Edelstahl, versenkt
<b>✓</b>	552941-17	Küchenschubladen mit Soft-Close-Funktion
<b>✓</b>	402767	Kühlschrank 142 Liter
<b>✓</b>	402417	Automatische Energiewahl für Kühlschrank (AES)
<b>✓</b>	453502-07	Hochwertige Armaturen
<b>✓</b>	453509-07	Klappbare Wäschestange, im Toilettenraum oder Dusche
<b>✓</b>	453503-01	Banktoilette THETFORD
	Heizung / Klima / Gas	sversorgung / Wasserversorgung
<b>✓</b>	302973	Gasanlage 30 mbar
<b>✓</b>	302974	Gasschlauch Ausführung D/AT/ES/FI/BE/IT/NL/DK
<b>✓</b>	301957	TRUMA DuoControl CS (inkl. Gasfilter)
<b>✓</b>	551054	Umluftanlage 12 V
<b>✓</b>	351166	Heizung TRUMA Combi 6
<b>✓</b>	352059	TRUMA CP-Plus, digitales Heizungsbedienpanel
		Hinweis: Bei Wahl der ALDE-Warmwasserheizung wird Panel durch ALDE LCD Bedienpanel ersetzt.
<b>✓</b>	450740	Isolierhaube Abwassertank, beheizbar

Weitere Informationen: https://www.knaus.com/de-de







<b>✓</b>	453510-01	Wasserversorgung mit Tauchpumpe		
<b>✓</b>	453510-03	Warmwasserversorgung mit Einhebel-Mischbatterie		
<b>✓</b>	453510-07	Wasserleitungen im isolierten Bereich verlegt		
	Elektro / Multimedia	/ Sicherheit		
<b>✓</b>	253523-02	Stromversorgung/Innenbeleuchtung mit 230 V und 12 V, div. Innensteckdosen		
<b>✓</b>	253526-01	Control-Panel mit Touchfunktion		
<b>✓</b>	253530	Sicherungsautomat		
<b>✓</b>	232667-01 Ladegerät mit 25 A Ladeleistung, für Lithiumbatterie geeignet			
<b>✓</b>	252723 Ladebooster für Bordbatterie			
<b>✓</b>	253517	230 V SCHUKO-Steckdosen Variante "D/AT/ES/FI/BE/IT/NL/DK/SE"		
<b>✓</b>	250072-06	230 V SCHUKO-Steckdose zusätzlich, (Küche, 1 Stück)		
<b>✓</b>	252729	230 V SCHUKO-Steckdose, zusätzlich (Garage)		
<b>✓</b>	252524	Stimmungsvolle Ambientebeleuchtung		
<b>✓</b>	254632	Vorverkabelung für TV (Wohnbereich)		
<b>✓</b>	252479	Vorverkabelung für TV (Schlafbereich)		
<b>✓</b>	252405	TV-Halter		
	Markise / Zubehör Ma	arkise		
<b>✓</b>	501333-01	Markise 405 x 250 cm, anthrazit		
	Fahrzeugdokumente			
<b>✓</b>	953542-01	Bedienanleitung (deutsch)		
<b>✓</b>	951036	TÜV und Zulassungspapier		
	Zubehör			
<b>✓</b>	953543	Dichtigkeitsgarantie 10 Jahre		

	Gesamtpreis & -gewicht Ihrer Konfiguration	3.074 kg	<b>79.900 €</b> inkl. 19% MwSt.
<b>~</b>	Preis & Gewicht Ihrer Zusatzausrüstung	0 kg	
<b>✓</b>	Preis & Gewicht der Serienausstattung	3.074 kg	79.900€
		Gewicht	Preis
ZI	JSAMMENFASSUNG		

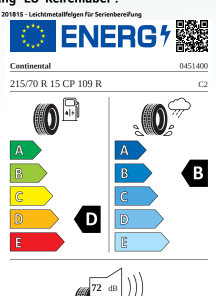


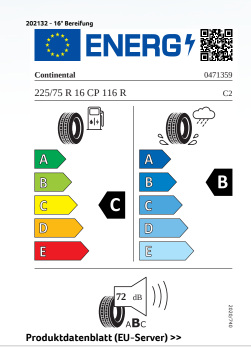


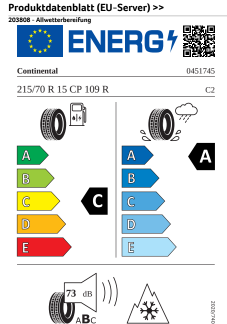
## LIVE WAVE 650 MEG (2026) BLACK SELECTION



### Anhang "EU-Reifenlabel":







**Produktdatenblatt (EU-Server) >>**Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



### Wichtige technische und rechtliche Hinweise zur Fahrzeugkonfiguration und

Im Straßenverkehr ist jedes Fahrzeug nur für ein bestimmtes Höchstgewicht zugelassen. Dieses Höchstgewicht darf im Fahrbetrieb nicht überschritten werden. Deshalb sind die technischen und rechtlichen Vorgaben für das Gewicht Ihres Fahrzeugs bei der Konfiguration und der Auswahl von Zusatzausristung ("Pakete", "Ausstattungsmerkmale" und "Optionen") aus unserem werksseitigen Angebot bereits bei der Konfiguration Ihres Fahrzeugs besonders zu beachten.

Rechtliche Vorgaben für das Gewicht Ihres Fahrzeugs enthält die Durchführungsverordnung (EU) 2021/535 der Kommission vom 31. März 2021 (bis 06/2022: Verordnung (EU) Nr. 1230/2012 der Kommission vom 12. Dezember 2012). Um Sie möglichst transparent und umfassend über die im Rahmen der Konfiguration aufgeführten gewichtsbezogenen Angaben aufzuklären, orientieren sich die nachfolgenden Erläuterungen und Himweise der Knaus Tabbert AG an den Vorgaben dieser Verordnung. Bitte lesen Sie die nachfolgenden Erläuterungen und Himweise zu den gewichtsbezogenen Angaben vor der Konfiguration und Bestellung Ihres Fahrzeugs sorgfältig durch. Gerne unterstützen Sie auch unsere Handelspartner bei der Auswahl und Konfiguration Ihres Fahrzeugs.

#### 1. Die technisch zulässige Gesamtmasse des Fahrzeugs

Die "technisch zulässige Gesamtmasse" des Fahrzeugs wird in der Zulassungsbescheinigung Teil I (dort Die "technisch zulässige Gesamtmasse" des Fahrzeugs wird in der Zulassungsbescheinigung Teil I (dort unter Punkt F.1.) eingetragen und bezeichnet die vom Hersteller angegebene Höchstmasse, die Ihr Fahrzeug in beladenem Zustand wiegen darf (z.B. 3.500 kg). Diese darf während der Fahrt nicht überschritten werden. Bei Überschreitungen der technisch zulässigen Gesamtmasse im Fahrbetrieb drohen in vielen europäischen Ländern Bußgelder. In Deutschland kann die Überschreitung der technisch zulässigen Gesamtmasse im Fahrbetrieb eine bußgeldbewehrte Ordnungswidrigkeit darstellen. Wir empfehlen Ihnen deshalb, Ihr Fahrzeug vor jedem Fahrtantritt zu wiegen und zu kontrollieren, dass Ihr Fahrzeug die technisch zulässige Gesamtmasse einhält. Die Einhaltung der technisch zulässigen Gesamtmasse liegt in Ihrer Verantwortung.

Die technisch zulässige Gesamtmasse wird für jeden Grundriss in den technischen Daten ausgewiesen.

#### 2. Die Masse des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand

Die "Masse in fahrbereitem Zustand" bezeichnet die Masse des Fahrzeugs samt Aufbau und werkseitiger Standardausrüstung ("Grundausstattung" oder "Serienausstattung") einschließlich des zu 90 % seines Fassungsvermögens gefüllten Kraftstofftanks gemäß Serienausstattung sowie eingefüllter Betriebsstoffe wie Schmierfette, Ole und Klühflüssigkeiten, Werkzeug und Reifen-Pannenhilfe zuzüglich der gesetzlich pauschal mit 75 kg berechneten Masse des Fahrers.

Die Masse in fahrbereitem Zustand wird für jeden Grundriss in den technischen Daten ausgewiesen.

Umfasst sind von der Masse in fahrbereitem Zustand folgende Positionen:

- das Leergewicht des Fahrzeugs samt Aufbau inklusive eingefüllter Betriebsstoffe wie Schmierfette, Öle und Kühlflüssigkeiten, Werkzeug und Reifen-Pannenhllfe; die werkseitige Standardausstattung, d.h. die grundlegende Konfiguration eines Fahrzeugs, das mit allen Merkmalen ausgestattet ist, die gesetzlich vorgeschrieben sind, einschließlich aller angebauten Ausrüstungstelle, die keine weiteren Spezifikationen auf der Ebene der Konfiguration oder der Ausrüstung
- ueungen, der zu 100 % gefüllte Frischwassertank im Fahrbetrieb (das Fassungsvermögen des Frischwassertanks ist je nach Fahrzeugmodell im Fahrbetrieb begrenzt auf 10, 20 oder 40 Liter) und eine zu 100 % gefüllte Alu-Gastlasche mit einem Gewicht von 16 kg.
- der zu 90 % gefüllte Kraftstofftank gemäß Serienausstattung inklusive Kraftstoff;
- der Fahrer, dessen Gewicht pauschal mit 75 kg berechnet wird.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den in den technischen Daten enthaltenen Angaben zur Masse in fahrbereitem Zustand um errechnete Nennwerte handelt, die produktionsbedingten Toleranzen von bis zu  $\pm\,5\,\%$  unterliegen. Diese rechtlich zulässigen Toleranzen können sich unmittelbar auf die tatsächliche Masse Ihres Fahrzeugs und damit auch auf die Zuladung bzw. verbleibende Kutzlast auswirken. Deshalb sollten Sie diese Toleranzen bei der Konfiguration Ihres Fahrzeugs unbedingt einkalkulieren.

### 7. Die maximale Masse der Zusatzausrüstung

Damit die gesetzlich vorgeschriebene Mindest-Nutzlast eingehalten wird, wird herstellerseitig für jeden Grundriss die "maximale Masse der Zusatzausrüstung" festgelegt. Hierbei handelt es sich also um die Masse, die unter Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Mindest-Nutzlast für die Auswahl von werkseitig optionaler Zusatzausrüstung ("Pakete", "Ausstattungsmerkmale" und "Optionen") zur Verfügung

Die Knaus Tabbert AG berechnet die maximale Masse der Zusatzausrüstung, indem von der technisch zulässigen Gesamtmasse zunächst die Masse in fahrbereitem Zustand, die Masse der Fahrgäste sowie die Mindest-Nutzlast abgezogen werden.

Bei der Masse in fahrbereitem Zustand handelt es sich jedoch um einen errechneten Nennwert, der produktionsbedingten Toleranzen von bis zu ± 5 % unterliegen kann (vgl. Ziffer 2.). Das Auftreten dieser produktionsbedingten Toleranzen könnte bei Ausnutzen der rechnerisch vorhandenen Masse für Zusatzausrüstung dazu führen, dass die Mindest-Nutzlast faktisch nicht eingehalten wird.

Um eine solche Unterschreitung der Mindest-Nutzlast zu verhindern, werden die für jeden Grundriss erfahrungsgemäß auftretenden zulässigen Gewichtsabweichungen von der Knaus Tabbert AG deshalb bereits bei der Festlegung der maximalen Masse der Zusatzausrüstung berücksichtigt.

Ferner finden bei der Berechnung der maximalen Masse der Zusatzausrüstung Ausstattungsmerkmale von Ländervarianten / Sondermodellen, die nicht Bestandteil der Standardausrüstung sind, Berücksichtigung.

Wird durch die Auswahl von Zusatzausrüstung die maximale Masse der Zusatzausrüstung überschritten, haben Sie im Rahmen der Konfiguration grundsätzlich (grundrissabhängig) die Möglichkeit, eine Fahrzeugauflastung zu wählen, eine Reduzierung der zugelassenen Sitzplätze im Fahrbetrieb zu wählen und/oder Zusatzausrüstung abzuwählen, um die Konfiguration fortsetzen zu können. Geschieht dies nicht, kann die Konfiguration und damit auch der Bestellvorgang für Ihr Fahrzeug nicht fortgesetzt werden.

### 8. Gesetzlich zulässige Toleranzen bei der Berechnung der Gewichtsangaben

Für die in den technischen Daten enthaltenen Angaben der Masse in fahrbereitem Zustand gilt, dass es sich hierbei um errechnete Nennwerte handelt, die produktionsbedingten Toleranzen von bis zu  $\pm$ 5 % unterliegen. Diese produktionsbedingten Toleranzen von bis zu  $\pm$ 5 % sind rechtlich zulässig und resultieren aus der Verwendung von natürlichen Werkstoffen, wie z.B. Holz, sowie der bei einigen Zulieferern zur Anwendung kommenden Herstellungsverfahren. Gewichtsschwankungen können aufgrund der verwendeten Materialien trotz optimierter Produktionsprozesse nicht ausgeschlossen werden. Da sich diese gesetzlich zulässigen Toleranzen auf die tatsächliche Masse Ihres Fahrzeugs und damit auch auf die mögliche Zuladung bzw. verbleibende Nutzlast unmittelbar auswirken, sollten Sie diese bei der Konfiguration Ihres Fahrzeugs unbedingt einkalkulieren.

Beispiel:

Masse in fahrbereitem Zustand lt. technischen Daten: 2.968 kg148 kg 2.820 bis 3.116 kg Rechtlich zulässige Toleranz von ± 5 %: Rechtliche zulässige Spanne der Masse in fahrbereitem Zustand

Bestellen Sie das Fahrzeug aus obigem Beispiel mit einer Zusatzausrüstung mit einem Gesamtgewicht von 150 kg, ergibt sich aufgrund des in den technischen Daten ausgewiesenen Nennwertes der Masse haf hafbereitem Zustand eine Nutzlast von 180 kg, Die tatsächliche Zuladungsmöglichkeit kann aufgrund der gesetzlich zulässigen Toleranzen von diesem Wert jedoch abweichen. Ist die Masse in fahrbereitem Zustand Ihres Fahrzeugs etwa zulässigerweise 1 % höher als der in den technischen Daten ausgewiesene Nennwert, verringert sich die Zuladungsmöglichkeit von 180 kg auf 151 kg:

### Beispiel:

#### 3.500 kgTechnisch zulässige Gesamtmasse

#### 3. Die tatsächliche Fahrzeugmasse

Die "tatsächliche Fahrzeugmasse" bezeichnet die Masse des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand, zuzüglich der Masse der werkseitig an einem bestimmten Fahrzeug angebrachten Zusatzausrüstung.

### 4. Die Masse des Fahrers und die Masse der Fahrgäste

Die "Masse des Fahrers" wird unabhängig von dem tatsächlichen Gewicht des Fahrers pauschal mit 75 kg berechnet. Da die Masse des Fahrers bereits in der Masse in fahrbereitem Zustand eingerechnet ist, wird diese bei der Masse der zugelassenen Fahrgäste nicht berücksichtigt.

Die "Masse der Fahrgäste" ergibt sich aus der herstellerseitig im Typgenehmigungsverfahren festgelegten zulässigen Personenzahl im Fahrbetrieb, abzüglich der pauschal mit 75 kg berechneten Masse des Fahrers.

Die zulässige Personenzahl im Fahrbetrieb wird für jeden Grundriss in den technischen Daten ausgewiesen

Dabei wird die Masse der Fahrgäste ebenfalls pauschal mit 75 kg pro Fahrgast berechnet, unabhängig von ihrem tatsächlichen Gewicht. Bei einem Fahrzeug mit einer zulässigen Personenzahl im Fahrbetrieb von 4 beträgt die Masse der Fahrgäste also 225 kg (3\*75 kg).

#### 5. Standardausrüstung und Zusatzausrüstung

Die "Standardausrüstung" ("Grundausstattung" oder "Serienausstattung") bezeichnet die grundlegende Konfiguration eines Fahrzeugs, das mit allen Merkmalen ausgestattet ist, die gesetzlich vorgeschrieben sind, einschließlich aller angebauten Ausrüstungsteile, die keine weiteren Spezifikationen auf der Ebene der Konfiguration oder der Ausrüstung bedingen.

Angaben zu der Standardausrüstung ("Grundausstattung" oder "Serienausstattung") erhalten Sie für den von Ihnen ausgewählten Grundriss im Rahmen der Konfiguration.

Die "Zusatzausrüstung" ("Pakete", "Ausstattungsmerkmale" und "Optionen") bezeichnet alle nicht in der Standardausrüstung enthaltenen Ausrüstungsteile, die unter der Verantwortung des Herstellers werkseitig am Fahrzeug angebracht werden und vom Kunden bestellt werden können. Keine Zusatzausrüstung in diesem Sinne ist sonstiges Zubehör, welches nach der Auslieferung des Fahrzeugs durch den Hersteller von Ihnen oder Ihrem Handelspartner in das Fahrzeug eingebaut wird.

Angaben zu den werkseitig bestellbaren (Ausstattungs-)Paketen, Ausstattungsmerkmalen und Optionen erhalten Sie für den von Ihnen ausgewählten Grundriss im Rahmen der Konfiguration.

Bitte beachten Sie, dass der Einbau von Zusatzausrüstung stets eine Verringerung der Nutzlast nach sich zieht (vgl. Ziffer 6.). Welche Masse an Zusatzausrüstung für welchen Grundriss maximal ausgewählt werden kann, können Sie den Angaben zu den jeweiligen Fahrzeuggrundrissen entnehmen (vgl. Ziffer 7.).

#### 6. Die Nutzlast und die Mindest-Nutzlast

Die "Nutzlast" wird berechnet, indem von der technisch zulässigen Gesamtmasse die Masse in fahrbereitem Zustand, die Masse der Fahrgaste und die herstellerseitig festgelegte maximale Masse der Zusatzausrüstung

Der europäische Gesetzgeber schreibt für Reisemobile eine feste "Mindest-Nutzlast" vor, die für Gepäck und sonstiges, nicht vom Hersteller verbautes Zubehör verbleiben muss. Diese darf bei der Konfiguration Ihres Fahrzeugs nicht unterschritten werden und berechnet sich anhand der folgenden Formel:

Mindest-Nutzlast in kg  $\geq 10$  \* (n + L) Dabei gilt: "n" = Höchstzahl der Fahrgäste zuzüglich des Fahrers und "L" = Gesamtlänge des Fahrzeugs in Metern.

Realgewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand (+  $1\,\%$  gegenüber der in den technischen Daten angegebenen Masse in fahrbereitem Zustand von  $2.968~{\rm kg})$ - 2.998 kg

- 3\*75 kg Masse der Mitfahrer

- 150 kg Bestellte Zusatzausrüstung für das konkret konfigurierte Fahrzeug Verbleibende Zuladungsmöglichkeit (Wichtig: Die verbleibende Zuladungsmöglichkeit muss größer als die Mindest-Nutzlast sein, vgl. Ziffer 6.) = 127 kg

Wir empfehlen Ihnen deshalb, Ihr beladenes Fahrzeug vor jedem Fahrtantritt zu wiegen und zu kontrollieren, dass Sie die technisch zulässige Gesamtmasse einhalten. Diese Kontrolle liegt in Ihrer Verantwortung als Fahrzeugführer.