



Angebot ab: 68.300,- EUR

CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

TECHNISCHE DATEN

GRUNDAUSSSTATTUNG

Chassis	FIAT
Motorleistung	103 kW / 140 PS
Getriebe	autom.
Fahrzeug-Kategorie	FAMILY
Gesamtlänge (cm)	699 cm
Breite (außen) (cm)	232 cm
Breite (innen) (cm)	218 cm
Höhe (außen) (cm)	294 cm
Höhe (innen) (cm)	215 cm
Masse des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand (kg)	2.870 kg (2.727 kg - 3.014 kg)
Hinweis: Inkl. Angabe der produktionsbedingten Toleranzen von ±5%	
Tatsächliche Fahrzeugmasse (kg)	3.050 kg
Technisch zulässige Gesamtmasse (kg)	3.500 kg
Maximale Masse der Zusatzausrüstung (kg)	64 kg
Verbleibende Masse der Zusatzausrüstung (kg)	64 kg
Anhängelast (kg)	2.000 kg
Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination in beladenem Zustand	5.500 kg
Radstand (cm)	380 cm
Reifengröße	225/75 R 16 C 116 R, 215/70 R 15 C 109 R Allwetterreifen
Felgengröße	6J x 16 H2, 6J x 16 H2 Alufelge Fiat, 6J x 15
Zulässige Personenzahl im Fahrbetrieb	4
Schlafplätze	4
Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die angegebene Anzahl der Schlafplätze sowohl Schlafplätze für Erwachsene als auch für Kinder enthalten kann. Die Schlafplätze weisen nicht dieselben Abmessungen auf. Wir empfehlen Ihnen daher, sich bei Ihrem WEINSBERG Händler über die Größenverhältnisse der im Fahrzeug vorgesehenen Schlafplätze beraten zu lassen damit Sie entscheiden können, ob diese für die von Ihnen vorgesehene Belegung (Erwachsene/Kinder) geeignet ist.	

Weitere Informationen:
<https://caravan-krokor.de/>



Angebot ab: 68.300,- EUR

CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

Maximale Anzahl an möglichen Schlafplätzen

4

Hinweis:

Bei einzelnen Modellen muss eine zusätzliche Ausstattung gewählt werden um die maximal möglichen Schlafplätze erreichen zu können. Ihr WEINSBERG Händler berät Sie gerne.

Automatische Drei-Punkt-Gurte, höhenverstellbar

2

Maximale Anzahl an möglichen gurtgesicherten Sitzplätzen

4

AUFBAU

Anzahl Ausstellfenster rundum

4

Aufbautür (Breite x Höhe) (cm)

70 x 195

Wandstärke Dach (mm)

31 mm

Wandstärke Seitenwand (mm)

31 mm

Wandstärke Boden (mm)

50 mm

WOHNRAUM

Drei-Punkt-Gurte in Fahrtrichtung

2

Bettenmaße Hubbett (cm)

196 x 142 cm

Bettenmaße Bug (cm)

–

Bettenmaße Heck (cm)

200 x 92 cm

WASSER

Abwasservolumen (Liter)

95 l

Frischwasservolumen (Liter)

100 l

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.

Fahrbefüllung des Frischwassertanks (Liter)

10 l

KÜCHE

Kühlschrank (Liter)

142 l

ELEKTROVERSORGUNG

Wohnraumbatterie (Ah)

80

Anzahl 230 V Steckdose(n)

6

Anzahl USB Steckdose(n)

3



Angebot ab: 68.300,- EUR

CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

SERIENAUSSTATTUNG

Motorisierung / Antrieb / Getriebe / Auflastung

Art. Nr.	
204364-01	FIAT Ducato 3.500 kg*** (103 kW / 140 PS); Frontantrieb; Euro 6e-bis
204383	8-Stufen-Wandlerautomatik

Chassis / Fahrwerk / Klimatisierung / Multimedia / Transportsysteme

Art. Nr.	
202843	Breitspurfahrwerk
202844	Linkslenker
202848	Scheibenbremsen
201786-04	Chassis in Lackierung: Lanzarote Grey
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 WEINSBERG Wohnwelt-Design
200633	Fahrerhaussitze drehbar
202133	Sitzkasten-Verkleidungen Fahrerhaussitze
550610	Front- und Seitenscheibenverdunklung

Weitere Informationen:
<https://caravan-krokor.de/>



Angebot ab: 68.300,- EUR

CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

200567	Tempomat – Cruise Control
202871	ESP
202872	Hill Holder (Berganfahrhilfe)
202873	ABS
202874	Elektronische Wegfahrsperrre
202876	Elektromechanische Servolenkung
203755	Trailer Stability Control System
203756	Post Collision Braking System
222881	Seitenwindassistent
201787	Traktionshilfe „Traction Plus“, inkl. Bergabfahrhilfe
203729	Elektrische Parkbremse
200178-01	Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht
202712	Kraftstofftank 90 Liter
202891	Fahrzeugschlüssel mit Fernbedienung zur Ver- und Entriegelung der Fahrerhaustüren
202892-02	Elektrische Fensterheber (Fahrer- und Beifahrertür)
200488	Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar
202901-01	Halogen Serienscheinwerfer mit Tagfahrlicht
250233-02	Radiovorbereitung inkl. 2 Lautsprecher im Wohnraum
204389	Vorbereitung für Multimedia
253758-02	Media-Center 6,8"
251793	Rückfahrkamera, inkl. Verkabelung
102273-01	Maximale Traglast der Heckgarage: 150 kg
203933	Vorbereitung für Anhängevorrichtung

Türen

Art. Nr.	
102564	Aufbautür: WEINSBERG PREMIUM
100602	Insektenenschutztür
100212	Einstiegstufe elektrisch
102840	Ein-Schlüssel-Schließanlage

Serviceklappen / Garagentüren

Art. Nr.	
102911	Service-/Stauraumklappen und Garagentür/-klappe mit Ein-Hand-Bedienung
102915-02	WEINSBERG Easy-Travel-Box

Weitere Informationen:
<https://caravan-krokor.de/>



Angebot ab: 68.300,- EUR

CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

102916-04 Serviceklappe für ServiceBox 70 x 40 cm, Bug links

102914-14 Einfacher Zugang zu Gaskasten über Servicetür in der Seitenwand, Anordnung der Gasflaschen längs

102914-10 Gaskasten für 2 x 11 kg Gasflaschen

100526-15 Garagentür 80 x 110 cm, links

100526-16 Garagentür 80 x 110 cm, rechts

Fenster / Dachhauben / Belüftung

Art. Nr.

101820 Rahmenfenster SEITZ S7

100750-01 Dachhaube (Hebe-Kipp) 70 x 50 cm, 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)

Materialien / Fahrzeuggrafik

Art. Nr.

100887 GFK-Dach mit reduzierter Hagelempfindlichkeit

102926-06 Alu-Glatblech, weiß

102926-01 Dach- und Seitenwände in Sandwichbauweise

102928-05 Widerstandsfähige Unterbodenbeschichtung

103551-41 Sonderbeklebung EDITION [SPICY]

Beleuchtung / Technik

Art. Nr.

102933-05 Heckleuchenträger mit LED-Leuchten

251491 Vorzeltleuchte mit Bewegungsmelder

Möbel / Oberflächen

Art. Nr.

552941-03 Belüftete Stauschränke und Truhen

552940-19 Möbeldekor: Tiberino

552941-28 Profilleisten teilweise in Echtholz

552944 Vinyl-Bodenbelag

552492-01 Möbelverriegelungen in Metall



Angebot ab: 68.300,- EUR

CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

Wohnen / Schlafen / Polster und Stoffe

Art. Nr.	
552962-04	Verlängerbarer Tisch
552964-21	Garderobe
552730	Kiiper-Netze für je 2 Ablagen (Heck rechts und links)
552960-01	Monositzgruppe mit Einhängetisch, inkl. ausdrehbarer Tischverlängerung
552247	ISOFIX-System (2 Kindersitze)
552945-01	EvoPore HRC Matratze, nur Festbetten
551746	Hubbett mit hochwertiger Hubmechanik Hinweis: Maximale Belastbarkeit 250 kg
551796	Betterweiterung zur Liegewiese
552335-14	Polster: MALABAR

Küche / Bad

Art. Nr.	
402985-01	3-Flammen-Kocher mit Glasabdeckung, Spülbecken aus Edelstahl, versenkt
402767	Kühlschrank 142 Liter
402417	Automatische Energiewahl für Kühlschrank (AES)
303501	Gasbedienteile zentral angeordnet
402993-09	Hochwertiger kugelgeführter Auszug mit Soft-Close, mit Besteckeinsatz
400541	Aufklappbare Arbeitsplattenverlängerung an der Küche
402998	Küchenrückwandverkleidung aus Schichtstoff
453507	Toilettenraum in Holz- bzw. Kunststoffoptik
453505-09	Duschraum de Luxe mit Kunststoffverkleidung und Duschtür
453509-01	Wand-/Deckenhalter für Brausekopf
453509-03	Spiegelschrank
453503-03	Kassetten-Toilette DOMETIC drehbar

Heizung / Klima / Gasversorgung / Wasserversorgung

Art. Nr.	
302973	Gasanlage 30 mbar
302974	Gasschlauch Ausführung D/AT/ES/FI/BE/IT/NL/DK
301956	TRUMA MonoControl CS (inkl. Gasfilter)
551054	Umluftanlage 12 V

Weitere Informationen:
<https://caravan-krokor.de/>



Angebot ab: 68.300,- EUR

CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

351166	Heizung TRUMA Combi 6
353743	TRUMA iNet X Master
450740	Isolierhaube Abwassertank, beheizbar
453510-01	Wasserversorgung mit Tauchpumpe
453510-03	Warmwasserversorgung mit Einhebel-Mischbatterie
453510-07	Wasserleitungen im isolierten Bereich verlegt

Elektro / Multimedia / Sicherheit

Art. Nr.	
253524	Zuschalt-/Trennautomatik für Starter- und Bordbatterie
253533	Ladeautomat elektrisch für Aufbau-/Fahrzeugbatterie
253522	CEE-Außenanschluss für 230 V, mit Sicherungsautomat
253529	FI-Schutzschalter
251949-02	USB-Steckdose (1 Stück), im Bug
253534-09	LED-Beleuchtung im Wohnraum
253534-37	LED-Beleuchtung im T-Raum
252723	Ladebooster für Bordbatterie
253517	230 V SCHUKO-Steckdosen Variante „D/AT/ES/FI/BE/IT/NL/DK/SE“
250072-06	230 V SCHUKO-Steckdose zusätzlich, (Küche, 1 Stück)
252729	230 V SCHUKO-Steckdose, zusätzlich (Garage)
552189-02	Stimmungsvolle Ambientebeleuchtung

Markise / Zubehör Markise

Art. Nr.	
501333-01	Markise 405 x 250 cm, anthrazit

Fahrzeugdokumente

Art. Nr.	
953542-01	Bedienanleitung (deutsch)
951036	TÜV und Zulassungspapier

Zubehör

Art. Nr.	
150620	Pannenhilfeset
953543	Dichtigkeitsgarantie 10 Jahre



Angebot ab: 68.300,- EUR CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

ZUSAMMENFASSUNG

	Gewicht	Preis
Preis & Gewicht der Serienausstattung	3.050 kg	73.900 €
Preis & Gewicht Deiner Zusatzausrüstung	0 kg	
Gesamtpreis & -gewicht Deiner Konfiguration	3.050 kg	73.900 € inkl. 19% MwSt.

Angebot ab: 68.300,- EUR

inkl. Kurzzulassung, Skonto und DIY-Kit

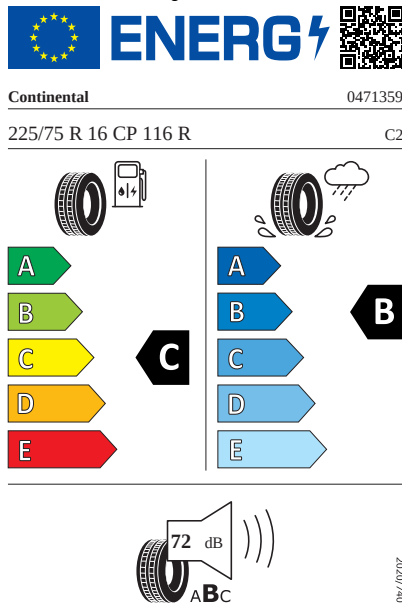


DEINE KONFIGURATION (WD8TW8M)

CaraSuite 650 MEG (2026) EDITION [SPICY]

Anhang "EU-Reifenlabel":

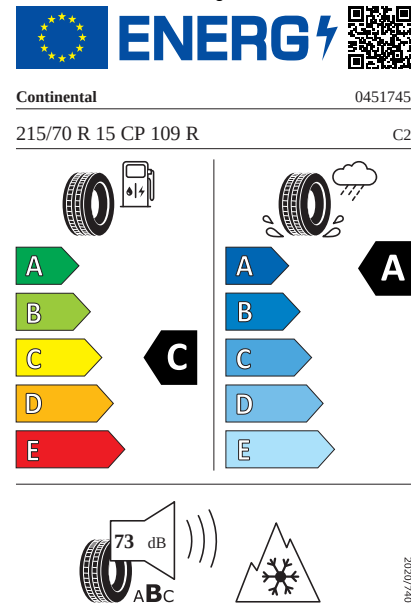
201815 - Leichtmetallfelgen für Serienbereifung
202132 - 16" Bereifung



[Produktdatenblatt \(EU-Server\) >>](#)

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

203808 - Allwetterbereifung



[Produktdatenblatt \(EU-Server\) >>](#)

Wichtige technische und rechtliche Hinweise zur Fahrzeugkonfiguration und gewichtsbezogenen Angaben

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 Zusatzausrüstung („Pakete“, „Ausstattungsmerkmale“ und „Optionen“) aus unserem werksseitigen Angebot bereits bei der Konfiguration Ihres Fahrzeugs besonders zu beachten.

Rechtliche Vorgaben für das Gewicht Ihres Fahrzeugs enthalten 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 Hinweise der Knaus Tabbert AG an den Vorgaben dieser Verordnung. Bitte lesen Sie die nachfolgenden Erläuterungen und Hinweise 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 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 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 („Grundausrüstung“ oder „Serienausstattung“) einschließlich des zu 90 % seines Fassungsvermögens gefüllten Kraftstofftanks gemäß Serienausstattung sowie eingefüllter Betriebsstoffe wie Schmierfette, Öle und Kühlflüssigkeiten, 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-Pannenhilfe;
- die werkseitige Standardausrüstung, d.h. 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;
- 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-Gasflasche 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 Nutzlast 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 steht.

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 $\pm 5\%$ 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 kg
Rechtlich zulässige Toleranz von $\pm 5\%$:	148 kg
Rechtliche zulässige Spanne der Masse in fahrbereitem Zustand	2.820 bis 3.116 kg

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 in fahrbereitem 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 kg	Technisch 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“ („Grundausrüstung“ 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 („Grundausrüstung“ 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 eingebracht 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 Fahrgäste und die herstellerseitig festgelegte maximale Masse der Zusatzausrüstung abgezogen wird.

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 $\geq 10 * (n + 1)$
Dabei gilt: „n“ = Höchstzahl der Fahrgäste zuzüglich des Fahrers und „L“ = Gesamtlänge des Fahrzeugs in Metern.

- 2.998 kg	Realgewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand (+ 1 % gegenüber der in den technischen Daten angegebenen Masse in fahrbereitem Zustand von 2.968 kg)
- 375 kg	Masse der Mitfahrer
- 150 kg	Bestellte Zusatzausrüstung für das konkret konfigurierte Fahrzeug
= 127 kg	Verbleibende Zuladungsmöglichkeit (Wichtig: Die verbleibende Zuladungsmöglichkeit muss größer als die Mindest-Nutzlast sein, vgl. Ziffer 6.)

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.