

BÜRSTNER

DISCOVER THE BETTER

B 66 WOHNMOBIL



Technische Daten

ab April 2025

Vorabversion – Änderungen vorbehalten.

Inhalt

Wichtige Hinweise	4
Serienausstattung	6
Interieurdesign.....	12
Wohnraum.....	13
Rechtliche Hinweise	14
Weitere Informationen	18

Wichtige Hinweise für die Auswahl Ihres Wohnmobils

Beim Kauf eines Wohnmobils ist die Auswahl des richtigen Grundrisses sowie ein ansprechendes Design besonders wichtig. Darüber hinaus spielt aber auch das Gewicht eine essenzielle Rolle. Familie, Freunde, Sonderausstattung, Zubehör und Gepäck – all das soll Platz finden. Zugleich gibt es rechtliche und technische Grenzen für die Konfiguration und Beladung. Jeder Wohnwagen ist für ein bestimmtes Gewicht ausgelegt, das im Fahrbetrieb nicht überschritten werden darf. Für Wohnwagenkäufer stellt sich damit die Frage:

Wie muss ich mein Fahrzeug konfigurieren, um Gepäck und Zubehör entsprechend meinen Bedürfnissen unterzubringen, ohne dass das Fahrzeug dieses Maximalgewicht überschreitet? Um Ihnen diese Entscheidung zu erleichtern, geben wir Ihnen nachfolgend einige Hinweise an die Hand, die für die Auswahl Ihres Fahrzeugs aus unserem Portfolio besonders wichtig sind:

1. Die technisch zulässige Gesamtmasse...

... ist ein vom Hersteller festgelegter Wert, den das Fahrzeug nicht überschreiten darf. Bürstner legt grundrissbezogen eine Obergrenze für das Fahrzeug fest, welche von Grundriss zu Grundriss variieren kann (z. B. 1.600 kg, 1.700 kg). Sie finden die entsprechende Angabe für jeden Grundriss in den technischen Daten.

Maße und Gewicht (ohne Zubehör)		
Gesamtlänge	in mm	8870
Gesamtbreite	in mm	2415
Gesamthöhe	in mm	3340
Technisch zulässige Gesamtmasse	in kg	7.200 (opt. 7.400)
Masse in fahrbereitem Zustand	in kg	5.281 (5.017 - 5.545)
herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattung	in kg	1.705
Technisch zul. gebremste Anhängelast ^{*)}	in kg	3.300
Sitzplätze		

2. Die Masse in fahrbereitem Zustand...

... besteht – vereinfacht gesagt – aus dem Grundfahrzeug mit Serienausstattung. Es ist rechtlich zulässig und möglich, dass die Masse in fahrbereitem Zustand Ihres Fahrzeugs von dem in den Verkaufsunterlagen angegebenen Nennwert abweicht. Die **zulässige Toleranz beträgt ± 5 %**. Die **zulässige Spanne** in Kilogramm ist im **Klammerzusatz** hinter der Masse in fahrbereitem Zustand angegeben. Damit Sie volle Transparenz über mögliche Gewichtsabweichungen haben, wiegt Bürstner jedes Fahrzeug am Bandende und teilt Ihrem Handelspartner das Wiegeergebnis Ihres Fahrzeugs zur Weitergabe an Sie mit.

Detaillierte Erläuterungen zu der Masse in fahrbereitem Zustand, zu den Auswirkungen der Toleranzen auf die Mindestnutzlast und die Nutzlast finden Sie im Abschnitt „Rechtliche Hinweise“.

Maße und Gewicht (ohne Zubehör)		
Gesamtlänge	in mm	8870
Gesamtbreite	in mm	2415
Gesamthöhe	in mm	3340
Technisch zulässige Gesamtmasse	in kg	7.200 (opt. 7.400)
Masse in fahrbereitem Zustand	in kg	5.281 (5.017 - 5.545)
herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattung	in kg	1.705
Technisch zul. gebremste Anhängelast ^{*)}	in kg	3.300
Sitzplätze		

3. Die serienmäßigen Schlafplätze...

... werden vom Hersteller festgelegt und in den Verkaufsunterlagen ausgewiesen. Durch die Auswahl von Sonderausstattung kann sich die Anzahl der Schlafplätze erhöhen (Bsp. 3er Stockbett) oder ggf. verringern (Bsp. Anrichte statt Sitzgruppe).

herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattung	in kg	1.705
Technisch zul. gebremste Anhängelast ^{*)}	in kg	3.300
Sitzplätze		
Sitzplätze mit Dreipunktsicherheitsgurt ^{*)}		2 (opt. 3/4 bzw. 5)
Sofa Fahrerseite (Länge x Breite)	in mm	850 x 625
Sofa Beifahrerseite (Länge x Breite)	in mm	1.215 x 625
Betten		
Hubbett (Länge x Breite)	in mm	1.900 x 1.400
Heckbett (Länge x Breite)	in mm	2.015 x 2.040

4. Die herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattung...

... ist ein von Bürstner pro Grundriss festgelegter Wert für die maximale Masse der bestellbaren Sonderausstattung. Diese Begrenzung soll gewährleisten, dass die Mindestnutzlast, d.h. die gesetzlich vorgeschriebene freie Masse für Gepäck und nachträglich eingebautes Zubehör, bei den von Bürstner ausgelieferten Fahrzeugen auch tatsächlich für die Zuladung zur Verfügung steht. Sollte die Wiegung am Bandende im Ausnahmefall gleichwohl ergeben, dass die tatsächliche Zuladungsmöglichkeit die Mindestnutzlast wegen einer zulässigen Gewichtsabweichung nach oben unterschreitet, werden wir vor einer Auslieferung des Fahrzeugs gemeinsam mit Ihrem Handelspartner und Ihnen prüfen, ob wir bspw. das Fahrzeug auflasten oder Sonderausstattung herausnehmen.

Detaillierte Erläuterungen zu den Auswirkungen der Toleranzen auf die Mindestnutzlast und die Nutzlast finden Sie im Abschnitt „Rechtliche Hinweise“.

5. Das Mehrgewicht von Sonderausstattung und Paketen...

... erhöht die tatsächliche Masse des Fahrzeugs (= Masse in fahrbereitem Zustand plus ausgewählte Sonderausstattung) und verringert die Nutzlast. Der angegebene Wert weist das Mehrgewicht gegenüber der Serienausstattung des jeweiligen Grundrisses aus. Das Gesamtgewicht der ausgewählten Pakete und Sonderausstattung darf die herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattung nicht überschreiten.

	Mehrgewicht in kg	Preis in Euro
	+ 2	2.260
		920
		690
		4.790
		710
		590
		9.960
		- 2.970

Serienausstattung

Fahrgestell

- Fiat Ducato Multijet 3 - 2,2l - 140 PS -Euro 6E- Automatikgetriebe
- ABS (Antiblockiersystem)
- Alufelgen 16" Bi-Color
- Automatisches 8-Gang-Wandlergetriebe
- Breite Spiegel
- Dieseltank 60 L
- ESP inkl. ASR, Hill Holder und Traction Plus
- Fiat Ducato Tiefrahmenchassis
- Frontspoiler in Wagenfarbe lackiert
- Ganzjahresreifen
- GFK-Blattfeder
- Nebelscheinwerfer
- Reifen Reparaturset
- Reifenluftdrucksensoren
- Scheinwerfer mit schwarzem Rahmen
- Start & Stopp Funktion
- Tagfahrlicht
- Tempomat
- Verbreiterte Spur Hinterachse
- Verstärkte Batterie (105 Ah)
- Verstärkte Lichtmaschine (220 Ah)

Fahrerhaus

- Airbag Fahrer und Beifahrer
- Armaturenbrettveredelung Techno
- Außenspiegel elektrisch verstell- und beheizbar
- Drehkonsole für Fahrer- und Beifahrersitz
- Elektronische Parkbremse
- Fahrerhausverdunkelung, Cassettenplissees Front- und Seitenscheiben
- Fahrersitz und Beifahrersitz in Wohnraumstoff
- Getränkehalter für Fahrer und Beifahrer
- Klimaanlage im Fahrerhaus mit manueller Bedienung
- Lackierung Lanzarote Grau (Fahrerhaus)
- Lederlenkrad und Lederschaltknäuf

Aufbau

- 3. Bremsleuchte in Logoform
- Aufbautür breite Ausführung
- Coupe-Einstieg
- Dachfenster 50x70 cm im Küchenbereich mit Verdunklungsrollo und Fliegenschutz (nicht i.V. mit Hubbett)
- Dachhaube im Schlafbereich mit Verdunklungsrollo und Fliegenschutz
- Dachhaube im Toilettenraum
- Elektrisch ausfahrbare Einstiegsstufe
- GFK-Boden
- GFK-Dach mit reduzierter Hagelempfindlichkeit
- Garagenklappe in Fahrtrichtung links
- Garagenklappe in Fahrtrichtung rechts
- Rahmenfenster
- Sonderproduktgrafik B66
- Sonnenmarkise Anthrazit - 4,0 m
- Fliegenschutz für Aufbauüre

Wohnen und Schlafen

- Bodenstufach, von innen zugänglich
- Couch-Couch Sitzgruppe inkl. Säulentischfuß, Tischplatte in alle Richtungen verschiebbar (nur 732)
- Fensterverkleidungen in Sitzgruppe und Wohnbereich
- Hinterlüftung der Dachschränke
- Klappbarer Tisch (nur 732)
- Lederpolster B66 mit Bestickung
- Mehrzonen-Komfortschaum-Matratzen für alle Bettvarianten
- Möbeldekor B66
- Queensbett höhenverstellbar (nur 732)
- Sitzgruppe in L-Form inkl. Säulentischfuß, Tischplatte in alle Richtungen verschiebbar (nur 690 G)
- Thermo-Floor-Funktionsdoppelboden
- Verzurrösen mit Schiene in Heckgarage / Heckstauraum
- Zusatzpolster Umbau Einzelbetten zu Doppelbett (nur 690 G)

Küche

- Drehbare Arbeitsplattenerweiterung (nur 690 G)
- Kocher mit Glasabdeckung und separater Spüle
- Kompressorkühlschrank
- Seitenwandverkleidung Küche

Heizung und Wasser

- Hochleistungs-Wasserpumpe
- Überlaufschutz Frischwassertank
- Digitales Bedienteil für Combi Heizung (CP Plus)
- Gasheizung Combi 6

Bad und Toilette

- Kassettoilette
- Duschrückwand (Brauseschlauch + Duschkopfhalter)

Elektronik

- 230 V Steckdose in Heckgarage (nur 690 G)
- Aufbaubatterie Lithium (100 Ah)
- Ambientebeleuchtung
- LED Lesespots
- LED Vorzeltleuchte mit Schalter im Eingangsbereich
- Ladebooster
- Steckdosen (min. 3 Stück)
- USB Ladesteckdosen
- Vorbereitung SAT/Klima/Solar

Multimedia

- Multimediastation inkl. Rückfahrkamera und Radiovorbereitung (DAB+ und Antenne im Außenspiegel)
- SAT-Anlage Teleco HD Telesat 65 cm
- TV-Halterung

690 G



Fiat Ducato Multijet 3 - 2,2l - 140 PS -Euro 6E- Automatikgetriebe		
Gesamtlänge	cm	699
Gesamtbreite	cm	230
Höhe über alles	cm	295
Stehhöhe	cm	205
Technisch zulässige Gesamtmasse*	kg	3500
Masse in fahrbereitem Zustand (+/-5%)*	kg	3085
Herstellerseitig festgelegte Masse für Sonderausstattung*	kg	65
Technisch zulässige Anhängelast	kg	2000
Zuggesamtgewicht	kg	5500
Radstand	mm	4035
Zugelassene Sitzplätze (einschließlich Fahrer)*		4
Schlafplätze serienmäßig / max		2 / 4
Bettenmaß Hubbett über Mittelsitzgruppe (optional)	cm	200 x 135 - 125
Bettenmaß Heck links	cm	199 x 80 - 63
Bettenmaß Heck rechts	cm	190 x 80
Kühlschrankvolumen / davon Gefrierfach	l	132 / 15
Wassertankkapazität gesamt	l	105
Wassertankkapazität bei Fahrbefüllung	l	20
Abwassertank	l	90
Stärke Boden / Wand / Dach	mm	40 / 30 / 30
Stauraum für Gasflaschen (Füllgewicht in kg)		2 x 11
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.		78.990

732



Fiat Ducato Multijet 3 - 2,2l - 140 PS -Euro 6E- Automatikgetriebe		
Gesamtlänge	cm	719
Gesamtbreite	cm	230
Höhe über alles	cm	295
Stehhöhe	cm	205
Technisch zulässige Gesamtmasse*	kg	3500
Masse in fahrbereitem Zustand (+/-5%)*	kg	3145
Herstellerseitig festgelegte Masse für Sonderausstattung*	kg	0
Technisch zulässige Anhängelast	kg	2000
Zuggesamtgewicht	kg	5500
Radstand	mm	4035
Zugelassene Sitzplätze (einschließlich Fahrer)*		4
Schlafplätze serienmäßig / max		2 / 4
Bettenmaß Hubbett über Mittelsitzgruppe (optional)	cm	200 x 134
Bettenmaß Heck	cm	190 x 145
Kühlschrankvolumen / davon Gefrierfach	l	190 x 145
Wassertankkapazität gesamt	l	105
Wassertankkapazität bei Fahrbefüllung	l	20
Abwassertank	l	90
Stärke Boden / Wand / Dach	mm	40 / 30 / 30
Stauraum für Gasflaschen (Füllgewicht in kg)		2 x 11
Listenpreis in Euro inkl. 19% MwSt.		79.990

***Info** Bei der angegebenen Masse in fahrbereitem Zustand handelt es sich um einen im Typgenehmigungsverfahren festgelegten Standardwert. Aufgrund von Fertigungstoleranzen kann die real gewogene Masse in fahrbereitem Zustand vom oben angegebenen Wert abweichen. Abweichungen von bis zu ±5 % der Masse in fahrbereitem Zustand sind rechtlich zulässig und möglich. Die zulässige Spanne in Kilogramm ist im Klammerzusatz hinter der Masse in fahrbereitem Zustand angegeben. Bei der herstellerseitig festgelegten Masse für Sonderausstattung handelt es sich um einen für jeden Typ und Grundriss ermittelten kalkulatorischen Wert, mit dem Bürstner festlegt, wie viel Gewicht für werkseitig eingebaute Sonderausstattung maximal zur Verfügung steht. Die Begrenzung der Sonderausstattung soll gewährleisten, dass die Mindestnutzlast, d. h. die gesetzlich vorgeschriebene freie Masse für Gepäck und nachträglich eingebautes Zubehör, bei den von Bürstner

ausgelieferten Fahrzeugen auch tatsächlich für die Zuladung zur Verfügung steht. Das reale Gewicht Ihres Fahrzeugs ab Werk kann erst bei Wiegung am Bandende ermittelt werden. Sollte die Wiegung im Ausnahmefall ergeben, dass die tatsächliche Zuladungsmöglichkeit trotz der Begrenzung der Sonderausstattung die Mindestnutzlast wegen einer zulässigen Gewichtsabweichung nach oben unterschreitet, werden wir vor einer Auslieferung des Fahrzeugs gemeinsam mit Ihrem Handelspartner und Ihnen prüfen, ob wir bspw. das Fahrzeug auflasten, Sitzplätze reduzieren oder Sonderausstattung herausnehmen. Die technisch zulässige Gesamtmasse des Fahrzeugs sowie die technisch zulässige Gesamtmasse auf der Achse dürfen nicht überschritten werden. Ausführliche Hinweise & Erläuterungen zur Gewichtsthematik und zur Konfiguration des Fahrzeugs finden Sie im Abschnitt Rechtliche Hinweise.

1) Das zulässige Zuggesamtgewicht darf bei Chassis AMC 35 L 5.500 kg, bei Chassis Maxi 6.000 kg nicht übersteigen.
 2) Die Angabe zur „technisch zulässigen gebremsten Anhängelast“ stellt einen Maximalwert da, der von der tatsächlichen Fahrzeugmasse inkl. Personen und Beladung abhängt. Dietechnisch zulässige gebremste Anhängelast darf nicht überschritten werden.
 3) Alle Angaben zum Zuggesamtgewicht gelten für eine maximale Steigung von 12% beim Anfahren am Berg.

Optionen Interieurdesign

	Mehrgewicht in kg*	Preis in Euro inkl. 19% MwSt.
 Polsterdesign Creme	0 kg	0 €
 Polsterdesign Chocolate	0 kg	0 €
 Polsterdesign Stone	0 kg	0 €

Optionen Wohnraum

	Mehrgewicht in kg*	Preis in Euro inkl. 19% MwSt.
Hubbett über Mittelsitzgruppe elektrisch verstellbar	50	1.500

***Info** Der werkseitige Einbau von Sonderausstattung erhöht die tatsächliche Masse des Fahrzeugs und verringert die Nutzlast. Das angegebene Mehrgewicht für Pakete und Sonderausstattung weist das Mehrgewicht gegenüber der Serienausstattung des jeweiligen Modells bzw. Grundrisses aus. Das Gesamtgewicht der ausgewählten Sonderausstattung darf die in den Modellübersichten angegebene herstellerseitig

festgelegte Masse für Sonderausstattung nicht überschreiten. Hierbei handelt es sich um einen für jeden Typ und Grundriss ermittelten kalkulatorischen Wert, mit dem Bürstner festlegt, wie viel Gewicht für werkseitig eingebaute Sonderausstattung maximal zur Verfügung steht. Ausführliche Hinweise und Erläuterungen zur Gewichtsthematik finden Sie im Abschnitt Rechtliche Hinweise.

Rechtliche Hinweise zu gewichtsbezogenen Angaben

Die Gewichtsangaben und -prüfungen für Wohnwagen sind EU-weit einheitlich in der EU-Durchführungsverordnung Nr. 2021/535 (bis Juni 2022: EU-Verordnung Nr. 1230/2012) geregelt. Die wesentlichen Begrifflichkeiten und rechtlichen Vorgaben aus dieser Verordnung haben wir für Sie nachstehend zusammengefasst und erläutert. Unsere Händler und der Bürstner-Konfigurator auf unserer Website bieten Ihnen für die Konfiguration Ihres Fahrzeugs ergänzende Hilfestellung.

1. Technisch zulässige Gesamtmasse

Die technisch zulässige Gesamtmasse (auch: technisch zulässige Höchstmasse in beladenem Zustand) des Fahrzeugs (z. B. 2.000 kg) ist eine vom Hersteller festgelegte Massevorgabe, die das Fahrzeug nicht überschreiten darf. Angaben zur technisch zulässigen Gesamtmasse des von Ihnen gewählten Modells finden sich in den technischen Daten. Überschreitet das Fahrzeug im praktischen Fahrbetrieb die technisch zulässige Gesamtmasse, ist dies eine Ordnungswidrigkeit, die mit einem Bußgeld belegt werden kann.

2. Masse in fahrbereitem Zustand

Vereinfacht gesagt handelt es sich bei der Masse in fahrbereitem Zustand um das Grundfahrzeug mit Serienausstattung. Hierin sind im Wesentlichen die folgenden Positionen enthalten:

- das Leergewicht des Fahrzeugs samt Aufbau einschließlich eingefüllter Betriebsstoffe;

- die Serienausstattung, d. h. alle Ausstattungsgegenstände, die im werkseitig eingebauten Lieferumfang standardmäßig enthalten sind;
- der zu 100 % gefüllte Wassertank oder Fahrbefüllung gemäß Herstellerangaben und eine zu 100 % gefüllte Alu-Gasflasche.

Angaben zur Masse in fahrbereitem Zustand finden Sie für jedes Modell in unseren Verkaufsunterlagen. Wichtig ist, dass es sich bei dem in den Verkaufsunterlagen angegebenen Wert für die Masse in fahrbereitem Zustand um einen im Typgenehmigungsverfahren ermittelten und von den Behörden überprüften Standardwert handelt. Es ist rechtlich zulässig und möglich, dass die Masse in fahrbereitem Zustand des an Sie ausgelieferten Fahrzeugs von dem in den Verkaufsunterlagen angegebenen Nennwert abweicht. Die gesetzlich zulässige Toleranz beträgt $\pm 5\%$. Damit trägt der EU-Gesetzgeber dem Umstand Rechnung, dass es durch Gewichtsschwankungen bei Zulieferteilen sowie prozess- und witterungsbedingt zu gewissen Schwankungen bei der Masse in fahrbereitem Zustand kommt. Veranschaulichen lassen sich diese Gewichtsabweichungen anhand einer Beispielrechnung:

- Masse in fahrbereitem Zustand lt. Verkaufsunterlagen: 1.600 kg
- Rechtlich zulässige Toleranz von $\pm 5\%$: 80 kg
- Rechtliche zulässige Spanne der Masse in fahrbereitem Zustand: 1.520 kg bis 1.680 kg

Die konkrete Spanne der zulässigen Gewichtsabweichungen findet sich für jedes Modell in den technischen Daten. Bürstner unternimmt große Anstrengungen, um die Gewichtsschwankungen auf das produktionstechnisch unvermeidliche Mindestmaß zu reduzieren. Abweichungen am oberen und unteren Ende der Spanne sind daher sehr selten; gänzlich ausschließen lassen sie sich aber auch bei allen Optimierungen technisch nicht. Das reale Gewicht des Fahrzeugs sowie die Einhaltung der zulässigen Toleranz wird von Bürstner deshalb durch Wiegung jedes Fahrzeugs am Bandende überprüft.

3. Sonderausstattung und tatsächliche Masse

Zur Sonderausstattung (auch: Sonderausrüstung oder Zusatzausrüstung) zählen nach der gesetzlichen Definition alle nicht in der Serienausstattung enthaltenen optionalen Ausrüstungsteile, die unter der Verantwortung des Herstellers – d. h. ab Werk – am Fahrzeug angebracht werden und vom Kunden bestellt werden können (z. B. Markise, Glattblech, Alde-Heizung, Backofen, etc.). Angaben zu den Einzel- bzw. Paketgewichten der bestellbaren Sonderausstattung finden Sie in unseren Verkaufsunterlagen. Nicht zur Sonderausstattung in diesem Sinne gehört sonstiges Zubehör, das nach der Auslieferung des Fahrzeuges ab Werk durch den Händler oder Sie persönlich nachgerüstet wird. Die Masse des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand (siehe oben Nr. 2) und die Masse der an einem konkreten Fahrzeug werkseitig verbauten Sonderausstattung werden zusammen als tatsächliche Masse bezeichnet. Die entsprechende Angabe finden Sie für Ihr Fahrzeug nach Übergabe unter Ziffer

13.2 der Übereinstimmungsbescheinigung (Certificate of Conformity, CoC). Bitte beachten Sie, dass es sich auch bei dieser Angabe um einen standardisierten Wert handelt. Da für die Masse in fahrbereitem Zustand – als Element der tatsächlichen Masse – eine gesetzlich zulässige Toleranz von $\pm 5\%$ gilt (siehe Nr. 2), kann auch die tatsächliche Masse gegenüber dem angegebenen Nennwert entsprechend abweichen.

4. Nutzlast und Mindestnutzlast

Auch der Einbau von Sonderausstattung unterliegt technischen und rechtlichen Grenzen: Es kann nur so viel Sonderausstattung bestellt und werkseitig eingebaut werden, dass noch hinreichend freies Gewicht für Gepäck und sonstiges Zubehör verbleibt (sog. Nutzlast), ohne dass die technisch zulässige Gesamtmasse überschritten wird.

Die Nutzlast ergibt sich durch Abzug der Masse in fahrbereitem Zustand (Nennwert laut Verkaufsunterlagen, siehe oben Nr. 2) und der Masse der Sonderausstattung von der technisch zulässigen Gesamtmasse (siehe oben Nr. 1). Das EU-Regelwerk sieht für Wohnwagen eine feste Mindestnutzlast vor, die für Gepäck oder sonstiges, nicht werkseitig verbautes Zubehör mindestens verbleiben muss. Diese Mindestnutzlast berechnet sich wie folgt:

Mindestnutzlast in kg $\geq 10 * (n + L)$

Dabei gilt: „n“ = Höchstzahl der Schlafplätze und „L“ = Gesamtlänge des Fahrzeugaufbaus (ohne Deichsel).

Die Höchstzahl der Schlafplätze entspricht den tatsächlich konfigurierten Schlafplätzen des individuellen Fahrzeugs.

Bei einem Wohnwagen mit 6 ausgewiesenen Schlafplätzen und 7 m Gesamtlänge des Fahrzeugaufbaus berechnet sich die Mindestnutzlast wie folgt: $10 \text{ kg} * (6 + 7) = 130 \text{ kg}$.

Damit die Mindestnutzlast gewahrt bleibt, gibt es für jedes Fahrzeugmodell eine maximal bestellbare Kombination von Sonderausstattung. Im oben genannten Beispiel mit einer Mindestnutzlast von 130 kg dürfte die Gesamtmasse der Sonderausstattung bei einem Fahrzeug mit 6 ausgewiesenen Schlafplätzen und einer Masse in fahrbereitem Zustand von 1.750 kg z.B. maximal 120 kg betragen:

2.000 kg technisch zulässige Gesamtmasse
 – 1.750 kg Masse in fahrbereitem Zustand
 – 130 kg Mindestnutzlast
 = 120 kg Maximal zulässige Masse der Sonderausstattung

Wichtig zu wissen ist, dass diese Berechnung von dem im Typgenehmigungsverfahren festgelegten Standardwert für die Masse in fahrbereitem Zustand ausgeht, ohne die zulässigen Gewichtsabweichungen bei der Masse in fahrbereitem Zustand (siehe oben Nr. 2) zu berücksichtigen. Wird der maximal zulässige Wert für die Sonderausstattung von 120 kg im Beispiel annähernd oder vollständig ausgeschöpft, kann es bei einer Gewichtsabweichung nach oben daher dazu kommen, dass die Mindestnutzlast von 130 kg zwar rechnerisch unter Ansatz des Standardwerts der Masse in fahrbereitem Zustand gewahrt ist, tatsächlich aber keine entsprechende Zuladungsmöglichkeit besteht. Auch hierzu eine Beispielrechnung für ein Fahrzeug mit 6 Schlafplätzen, dessen

real gewogene Masse in fahrbereitem Zustand um 2 % über dem Nennwert liegt:

2.000 kg technisch zulässige Gesamtmasse
 – 1.785 kg Real gewogene Masse in fahrbereitem Zustand (im Beispiel um 2 % höher gegenüber dem angegebenen Wert von 1.750 kg)
 – 120 kg Sonderausstattung (maximal zulässiger Wert)
 = 95 kg Tatsächliche Zuladungsmöglichkeit (< Mindestnutzlast von 130 kg)

Um eine solche Situation zu vermeiden, senkt Bürstner das zulässige Maximalgewicht der insgesamt bestellbaren Sonderausstattung modellbezogen weiter ab. Die Begrenzung der Sonderausstattung soll gewährleisten, dass die Mindestnutzlast, d.h. die gesetzlich vorgeschriebene freie Masse für Gepäck und nachträglich eingebautes Zubehör, bei den von Bürstner ausgelieferten Fahrzeugen auch tatsächlich für die Zuladung zur Verfügung steht.

Da das Gewicht eines konkreten Fahrzeugs erst bei Wiegung am Bandende ermittelt werden kann, kann in sehr seltenen Fällen trotz dieser Begrenzung der Sonderausstattung eine Situation auftreten, in der die Mindestnutzlast am Bandende nicht gewährleistet ist. Um die Mindestnutzlast auch in diesen Fällen zu gewährleisten, wird Bürstner vor Auslieferung des Fahrzeugs gemeinsam mit Ihrem Handelspartner und Ihnen prüfen, ob bspw. das Fahrzeug aufgelastet oder Sonderausstattung herausgenommen wird.

5. Auswirkungen von Toleranzen der Masse in fahrbereitem Zustand auf die verbleibende Zuladungsmöglichkeit

Auch unabhängig von der Mindestnutzlast sollten Sie beachten, dass sich unvermeidliche produktionsbedingte Schwankungen der Masse in fahrbereitem Zustand – nach oben wie nach unten – spiegelbildlich auf die verbleibende Zuladungsmöglichkeit auswirken: Wenn Sie unser Beispielfahrzeug z. B. mit einer Sonderausstattung mit einem Gesamtgewicht von 90 kg bestellen, ergibt sich auf Grundlage des Standardwertes für die Masse in fahrbereitem Zustand rechnerisch eine Nutzlast von 160 kg. Die tatsächlich zur Verfügung stehende Zuladungsmöglichkeit kann aufgrund der Toleranzen von diesem Wert abweichen und höher oder niedriger liegen.

Ist die Masse in fahrbereitem Zustand Ihres Fahrzeugs etwa zulässigerweise 2 % höher als in den Verkaufsunterlagen angegeben, verringert sich die Zuladungsmöglichkeit von 160 kg auf 125 kg:

2.000 kg technisch zulässige Gesamtmasse
 – 1.785 kg real gewogene Masse in fahrbereitem Zustand (im Beispiel um 2 % höher gegenüber dem angegebenen Wert von 1.750 kg)
 – 90 kg bestellte Sonderausstattung des konkreten Fahrzeugs
 = 215 kg tatsächliche Zuladungsmöglichkeit.

Um sicherzugehen, dass die errechnete Nutzlast tatsächlich gegeben ist, sollten Sie bei der Konfiguration Ihres Fahrzeugs daher vorsorglich die möglichen und zulässigen Toleranzen bei der Masse in fahrbereitem Zustand einkalkulieren.

Wir empfehlen zudem, den beladenen Wohnwagen vor jeder Reise auf einer Waage zu wiegen, um zu prüfen, ob das technisch zulässige Gesamtgewicht eingehalten wird. Zusätzlich empfehlen wir, die tatsächlich vorhandene Stützlast des beladenen Fahrzeugs zu prüfen. Diese darf nicht höher sein als die max. Stützlast des Zugfahrzeugs. Ferner ist die technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination in beladenem Zustand zu beachten, d. h. die Höchstmasse der Kombination aus Ihrem Kraftfahrzeug und Ihrem Wohnwagen.

Weitere Informationen

Haftungsausschluss

Irrtümer und Änderungen bleiben vorbehalten. Nach Redaktionsschluss dieser Preisliste (2/2025) können sich an den Modellen und Produkten, Grundrissen, technischen Daten, Ausstattungen etc. Änderungen ergeben haben. Die Abbildungen enthalten auch Sonderausstattungen und/oder Zubehör, das nicht zur Serienausstattung bzw. Dekoration, die nicht zum Lieferprogramm von Bürstner gehört. Darstellungen können durch grafische Umsetzung, Bildbearbeitung oder produktionstechnische Gegebenheiten verfälscht wiedergegeben sein.

Die im vorliegenden Druckwerk angegebenen technischen Daten entsprechen in Gewicht und Abmessungen sowie in der Ausstattung und Ausführung dem Kenntnis- und Produktionsstand zum Zeitpunkt des Drucks (Datum des Ausdrucks).

Bürstner behält sich jederzeit das Recht vor, Änderungen oder Verbesserungen am Produkt vorzunehmen. Wir empfehlen Ihnen daher, sich während des Informationsprozesses und vor Vertragsabschluss auf unserer Website, mittels unseres Konfigurators und/oder bei unserem Bürstner-Vertragshändler über eventuelle Änderungen im Vergleich zur vorliegenden Veröffentlichung zu informieren.

Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Leistung, Maße und Gewicht sowie Kraftstoffverbrauch der Fahrzeuge entsprechen den zum Redaktionsschluss vorhandenen Kenntnissen und gelten bei Kauf und Zulas-

sung in der Bundesrepublik Deutschland.

Die Matratzenmaße können von den angegebenen Bettenmaßen geringfügig abweichen. Angaben z. B. über das Fassungsvermögen der Kühlschränke basieren auf Herstellerangaben. Preise für Sonderausstattungen gelten nur bei produktionsseitigem Einbau. Bei nachträglichen Einbauten entstehen dem Aufwand entsprechend zusätzliche Montage- und Servicekosten. Änderungen bei Preis, Konstruktion und Ausstattung behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Broschüre verlieren alle vorherigen Informationen und Preislisten ihre Gültigkeit.

Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Herstellungsverfahren und Lichtverhältnisse können an Auf- und Anbauteilen Farbabweichungen auftreten. Farbabweichungen berechtigen nicht zu Reklamationen oder Gewährleistungsansprüchen. Alle Maße und Gewichtsangaben zu diesen Bautypen sind gerundete Werte und können nach den vorgegebenen Homologationsrichtlinien im Min.-Max.-Toleranzbereich variieren.

BÜRSTNER

DISCOVER THE BETTER

Impressum

Herausgeber

Bürstner GmbH & Co. KG
Weststrasse 33 | D-77694 Kehl
info@buerstner.com
www.buerstner.com

Konzeption und Gestaltung

Bürstner GmbH & Co. KG

Technische Darstellung und Renderings

Studio SYN, Rüsselsheim
Stand: April 2025