



FLEXIBEL UND VERLÄSSLICH  
AN IHRER SEITE: **DER LMC CRUISER**

LMC MODELLJAHR 2025  
PREISLISTE CRUISER  
DE  
STAND: AUGUST 2024

QUALITÄT. VERTRAUEN. ZUHAUSE. **LMC**

# WICHTIGE HINWEISE FÜR DIE AUSWAHL IHRES REISEMOBILS

Beim Kauf eines Reisemobils, Camper Vans oder Urban Vehicles (nachfolgend: Reisemobil) ist die Auswahl des richtigen Grundrisses sowie ein ansprechendes Design besonders wichtig. Darüber hinaus spielt aber auch das Gewicht eine essentielle Rolle. Familie, Freunde, Sonderausstattung, Zubehör und Gepäck – all das soll Platz finden. Zugleich gibt es rechtliche und technische Grenzen für die Konfiguration und Beladung. Jedes Reisemobil ist für ein bestimmtes Gewicht ausgelegt, das im Fahrbetrieb nicht überschritten werden darf. Für Reisemobilkäufer stellt sich damit die Frage: Wie muss ich mein Fahrzeug konfigurieren, um Fahrgäste, 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. LMC legt grundrissbezogen eine Obergrenze für das Fahrzeug fest, welche von Grundriss zu Grundriss variieren kann (z. B. 3.500 kg, 4.400 kg). Sie finden die entsprechende Angabe für jeden Grundriss in den technischen Daten.

CRUISER TECHNISCHE DATEN	
<b>CRUISER</b>	
Preis <sup>*)</sup>	
Gesamtlänge	
Gesamtbreite	
Stehhöhe innen max.	
Gesamthöhe	
Radstand	
Zugelassene Sitzplätze (einschließlich Fahrer)*	
Masse in fahrbereitem Zustand*	
Herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattungen*	
Technisch zulässige Gesamtmasse*	
Boden-, Wand-, Dachstärke	
Schlafplätze senkrecht / max.	
Betten Bug	
Betten Heck	
Aufstelldach	

## 3. Die zugelassenen Sitzplätze (einschließlich Fahrer)...

... werden vom Hersteller im sogenannten Typgenehmigungsverfahren festgelegt. Dadurch ergibt sich die sogenannte Masse der Mitfahrer. Hierfür wird mit einem Pauschalgewicht von 75 kg pro Fahrgast (ohne Fahrer) gerechnet.

**Detaillierte Erläuterungen zur Masse der Mitfahrer finden Sie im Abschnitt „Rechtliche Hinweise“.**

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

... besteht – vereinfacht gesagt – aus dem Grundfahrzeug mit Serienausstattung plus einem Pauschalgewicht von 75 kg für den Fahrer. 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 LMC jedes Fahrzeug am Bandende und teilt Ihrem Handelspartner das Wiegeergebnis Ihres Fahrzeugs zur Weitergabe an Sie mit.

**Detaillierte Erläuterungen zur Masse in fahrbereitem Zustand finden Sie im Abschnitt „Rechtliche Hinweise“.**

## 4. Die herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattung...

... ist ein von LMC 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 LMC 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, Sitzplätze reduzieren oder Sonderausstattung herausnehmen.

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

CRUISER TECHNISCHE DATEN	
<b>CRUISER</b>	
Preis <sup>*)</sup>	
Gesamtlänge	
Gesamtbreite	
Stehhöhe innen max.	
Gesamthöhe	
Radstand	
Zugelassene Sitzplätze (einschließlich Fahrer)*	
Masse in fahrbereitem Zustand*	
Herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattungen*	
Technisch zulässige Gesamtmasse*	
Boden-, Wand-, Dachstärke	
Schlafplätze senkrecht / max.	
Betten Bug	
Betten Heck	
Aufstelldach	

## OPTIONALE SONDERAUSSTATTUNG

	PREIS € (INKL. MWST.)	MEHRGEWICHT*	BESTELLNR.
<b>CHASSIS &amp; MOTOREN</b>			
Ducato 35 2.2 l M.JT, Gesamtgewicht 3.500 kg (132 kw/180 PS)	5.980,-	16,5	10672
Ducato 40 2.2 l M.JT, Gesamtgewicht 4.000 kg (103 kw/140 PS)	2.960,-	40	10675
Ducato 40 2.2 l M.JT, Gesamtgewicht 4.000 kg (130 kw/180 PS)	8.210,-	56,5	10675
Klimaanlage automatisch (Fahrerhaus)	1.195,-	18	1330
Automatikgetriebe (9-Gang) mit Eco Pack	4.290,-	45	10736
Elektrische Feststellbremse	540,-	10	12098

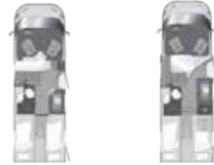
## WINTER-PAKET-UMLUFT

Ice-Ex und Fernanzeige (nur in Kombination mit DuoControl)	PREIS €
Heizung Umluft (mit elektrischer Heizpatrone)	
Winterabdeckung für Kühlschrankkoffer	
DuoControl mit Crash Sensor	
Warmwasserfußbodenheizung	
<b>Summe Paket</b>	
<b>Paketpreis (inkl. MwSt.)</b>	<b>2.610,-</b>
<b>Sie sparen</b>	<b>645,-</b>
<b>Mehrgewicht*</b>	<b>6</b>

## 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.

## CRUISER TECHNISCHE DATEN



### CRUISER

		V 646 G	T 662 G
<b>Preis <sup>a)</sup></b>	€	<b>82.900,- €</b>	<b>86.900,- €</b>
Chassis		Fiat Ducato	Fiat Ducato
Gesamtlänge	cm	677	703
Gesamtbreite	cm	222 <sup>1)</sup>	232 <sup>1)</sup>
Stehhöhe innen max.	cm	198	198
Gesamthöhe	cm	276 <sup>1)</sup>	276 <sup>1)</sup>
Radstand	mm	3800	4035
Zugelassene Sitzplätze (einschließlich Fahrer)*		4	4
Masse in fahrbereitem Zustand*	kg	2947 (2800 - 3094)*	3048 (2896 - 3200)*
Herstellerseitig festgelegte Masse für Sonderausstattungen*	kg	202	99
Technisch zulässige Gesamtmasse*	kg	3500	3500
Boden-, Wand-, Dachstärke	mm	40 / 30 / 30	40 / 30 / 30
Schlafplätze serienmäßig / max.		3 / 5 ○ <sup>2)</sup>	3 / 5 ○ <sup>2)</sup>
Betten Bug	cm	205 x 80 - 55 ○	160 x 122 - 100 ○
Betten Heck	cm	2x 193 x 80 / 193 - 144 x 198	2x 196 x 80 / 196 - 182 x 208
Aufstelldach	cm	234 x 133 ○	234 x 133 ○

○ Sonderausstattung — Nicht möglich ● Serienausstattung ▲ Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nicht bekannt



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 LMC festlegt, wieviel 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 LMC 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. Eine nähere Darstellung aller obligatorischen technischen Abhängigkeiten finden Sie in den Erläuterungen zu den Fußnoten auf der letzten Seite.

## SERIENAUSSTATTUNGEN

V 646 G  
T 662 G

### CHASSIS & COCKPIT

Skid Plate schwarz glänzend	●	●
Traktionskontrolle	●	●
ASR + ESP inkl. Berganfahrassistent	●	●
Zentralverriegelung	●	●
Elektrische Fensterheber	●	●
Fahrerairbag	●	●
Dieselpartikelfilter	●	●
Klimaanlage manuell (Fahrerhaus)	●	●
Bordcomputer	●	●
ABS + ESP	●	●
Außenspiegel verbreitert	●	●
AdBlue Tank 19 l	●	●
Nebelscheinwerfer	●	●
Servolenkung	●	●
Halogenscheinwerfer	●	●
Elektronische Wegfahrsperr	●	●
Spurverbreiterung 198 cm statt 179 cm	—	●
Multifunktionslenkrad mit Bedienelement	●	●
16" Aluminiumfelgen schwarz mit Sommerreifen	●	●
Armaturentafel mit Applikationen (Techno Trim)	●	●
Außenspiegel elektrisch verstell- und beheizbar	●	●
Scheinwerfer mit schwarzem Rahmen	●	●
Lenkrad und Schaltknäuf in Lederausführung	●	●
Fahrerhausverdunklung (Plissees)	●	●
Beifahrerairbag	●	●
Armlehnen für Fahrer- und Beifahrersitz	●	●
Komfortfahrerhaussitzbezüge	●	●
Fahrer- / Beifahrersitz drehbar	●	●
Höhenverstellung Fahrer- / Beifahrersitz	●	●
Lenkrad höhenverstellbar	●	●
Pannenset	●	●
Sitzsockelverkleidung Fahrerhaus	●	●
Getränkehalter	●	●
Rückfahrkamera inkl. Kabelverlegung ohne Monitor	●	●
Stoßfänger in Wagenfarbe	●	●
Rückfahrkamera in 3ter Bremsleuchte	●	●
Dritte Bremsleuchte	●	●

### MOTORVARIANTE

Fiat 103kW (140 PS) Schalter - EURO 6E inkl. Start & Stop Funktion und Booster	●	●
--	---	---

### AUSSENAUSSTATTUNG

Markise inklusive LED 9200 4,0 x 3,0 m matt schwarz	●	●
Aufbautür 58 cm mit Abfallsammler, Fenster, Verdunklungsrollo und Zentralverriegelung inkl. niedrigen Coupe Einstieg	●	—
Heckgaragentür Beifahrerseite	●	●
Heckabsenkung für erhöhte Nutzlast 250 kg	●	●
Vorzeltleuchte über Aufbau	●	●
Aufbautür 70 cm mit Abfallsammler, Fenster, Verdunklungsrollo und Zentralverriegelung inkl. niedrigen Coupe Einstieg	—	●
Vorbereitung SAT, Klimaanlage, Solar inkl. Dachverstärkung	●	●
Rahmenfenster inkl. Verdunklungsrollo und Insektenschutz	●	●
Außenfarbe Expedition Grey	●	●
Panoramafenster inkl. Verdunklungsrollo und Insektenschutz über Fahrerhaus	●	●

## SERIENAUSSTATTUNGEN

V 646 G  
T 662 G

Dachhaube Klarglas 400x400mm inkl. Verdunklungsrollo und Insektenschutz im Bad ● ●

### INNENAUSSTATTUNG

Klappbare Wäschestange im Toilettenraum/Dusche ● ●

Duschwanneneinlage aus Holz ● ●

Insektenschutztür ● ●

Möbelbau und Hinterlüftete Polster und Matratzen für optimale Luftzirkulation ● ●

Verzurrschienen mit Verzurrösen in der Heckgarage ● ●

Kopfstützen in Mittelsitzgruppe ● ●

Kleiderschränkenbeleuchtung ● ●

Kaltschaummatratzen 110mm in Festbetten inkl. Federleistenrahmen ● ●

Polster Cruiser Deep Stone ● ●

Sitzgruppenpodest mit integriertem Staufach ● ●

Bettenumbau Einzelbett zu Doppelbett ● ●

Mittelsitzgruppe umbaubar zum Bett mit Zusatzpolster ● ●

### KÜCHE

Dreiflammenkocher mit elektrischer Taktfunkenzündung, integrierter Spüle und zweiteiliger Glasabdeckung ● ●

Kompressorkühlschrank 106 l mit Eisfach ● -

Kompressorkühlschrank 141 l mit Eisfach - ●

Schublade mit Besteckeinsatz ● ●

Schubladen mit Softclose ● ●

### WASSERVERSORGUNG

Zentrale Ver- und Entsorgungseinheit ● ●

Beheizte und isolierte Frisch- und Abwassertanks ● ●

Warmwassermischbatterie ● ●

Hochleistungs Tandem Tauchpumpe ● ●

Kassetten-Toilette ● ●

Wassertank 100 l mit Einfüllstutzen, Abwassertank 90 l ● ●

Modernes Waschbecken in Bad ● ●

### MULTIMEDIA

TV-Platz Vorbereitung (2x 12 V, 1x 230 V Steckdose 1x Cinch AV) ● ●

Radiovorbereitung inkl. Lautsprecher Aktiv-Antenne DAB fähig ● ●

### ELEKTRO- UND GASVERSORGUNG

CEE-Außenanschluss für 230 V mit FI-Schalter und Ladegerät ● ●

Elektrischer Ladeautomat für Aufbau- und Fahrzeugbatterie 12 V / 18 A mit Ladebooster ● ●

Leistungsstarke, wartungsfreie AGM-Aufbaubatterie (95 Ah) ● ●

Außentür Gaskasten ● ●

Multifunktionsbedienpanel ● ●

Individuell verstellbare LED-Lesespots ● ●

LED-Innenbeleuchtung ● ●

Gasflaschenkasten (für 2x 11 kg) ● ●

Gasregler 30 mbar mit Gasschlauch (mit länderspezifischem Adapter) ● ●

Deckenbeleuchtung (dimmbar) ● ●

LED-Leisten im Schlafbereich ● ●

Indirekte Beleuchtung Küchenrückwand ● ●

Indirekte Beleuchtung oberhalb und unterhalb der Hängeschränke ● ●

230V Steckdose und Beleuchtung in der Heckgarage ● ●

Rauchmelder ● ●

### HEIZUNG

Gas Heizung 6 kW Umluft mit 10 l Boiler und manuellen Bedienteil ● ●

## SERIENAUSSTATTUNGEN

V 646 G  
T 662 G

### LONG LIFE TECHNOLOGIE

Unterboden aus Hochleistungs XPS-Schaum und GFK ● ●

GFK-Bug, -Dach und -Heck ● ●

12 Jahre Aufbau Dichtheitsgarantie <sup>3)</sup> ● ●



## PAKETE CRUISER

### WINTER-PAKET-UMLUFT

Winterabdeckung für Kühlschranklüfter

DuoControl mit Crash Sensor

Eis-Ex und Fernanzeige

Gas Heizung 6 kW mit 10 l Boiler, Umluft, digitalen Bedienteil und 1,8 kW elektrischer Heizpatrone

Warmwasser Fußbodenwärmung (In Kombination mit Umluftheizung)

**Paketpreis (inkl. MwSt.)** **2.610,-**

**Mehrgewicht\*** **6**

PREIS €

### WINTER-PAKET-WARMWASSER

Winterabdeckung für Kühlschranklüfter

Warmwasserfußbodentemperierung

Heizung Warmwasser mit 10 l Boiler

DuoControl mit Crash Sensor

Eis-Ex und Fernanzeige

**Paketpreis (inkl. MwSt.)** **4.990,-**

**Mehrgewicht\*** **39**

PREIS €

### SICHERHEITS-PAKET FIAT

Notbremsassistent mit Fußgängererkennung

Regen- und Lichtsensor

Spurhalteassistent

Verkehrsschilderkennung

Intelligenter Geschwindigkeitsassistent

Fahrermüdigkeitserkennung

**Paketpreis (inkl. MwSt.)** **1.190,-**

**Mehrgewicht\*** **Δ**

PREIS €

Δ Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nicht bekannt



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 herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattung nicht

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

## OPTIONALE SONDERAUSSTATTUNG

### CHASSIS & COCKPIT

	PREIS € (INKL. MWST.)	MEHRGEWICHT*	V 646 G	T 662 G
Sitzheizung Fahrer- und Beifahrerseite <sup>4)</sup>	950,-	1	○	○
Elektrische Feststellbremse	540,-	-10	○	○
Voll LED Scheinwerfer	1.290,-	Δ	○	○
Teppich Fahrerhaus	105,-	3	○	○

### MOTORVARIANTE

Fiat 103 kW (140 PS) Automatik - EURO 6E inkl. Start & Stop Funktion und Booster	3.990,-	Δ	○	○
Fiat 132kW (180 PS) Automatik - EURO 6E inkl. Start & Stop Funktion und Booster	6.990,-	Δ	○	○
Fiat 132kW (180 PS) Maxi Automatik - EURO 6E inkl. Start & Stop Funktion und Booster	8.490,-	Δ	—	○

### AUFLASTUNG

Auflastung 4,4 t (nur mit 180 PS möglich)	235,-	0	—	○
Auflastung 3,65 / 4,25 t	235,-	0	○	○

### AUSSENAUSSTATTUNG

Kurbel-/Klappstützen Heck	440,-	8.5	○	○
Aufstelldach (Beheizt) <sup>5) 6)</sup>	4.990,-	120	○	○
Aufstelldach - Innenisolierung <sup>7)</sup>	425,-	2	○	○
Dachklimaanlage (kühlen und heizen) <sup>6) 8)</sup>	2.590,-	33	○	○
Ausstellfenster Bad (Milchglas) inkl. Verdunklungsrollo und Insektenschutz	310,-	3	○	○

### INNENAUSSTATTUNG

Stauraumsystem in der Heckgarage	260,-	3	○	○
Isofix für 2 Plätze	290,-	2.5	○	○
Polster Cruiser Light Stone		0	○	○

### KÜCHE

Backofen in Küchenzeile (für Gasbetrieb)	790,-	12	○	○
Dunstabzugshaube	340,-	2	○	○

### WASSERVERSORGUNG

Duschanschluss außen mit Mischbatterie	290,-	3	○	○
--	-------	---	---	---

### MULTIMEDIA

TV-Halter für Flachbildschirm (bis 32")	275,-	1.5	○	○
SAT-Anlage Vollautomatisch 65 cm <sup>6)</sup>	2.380,-	9	○	○
9" Display mit Radio, DAB+ und Navigationssoftware	1.990,-	3	○	○

### ELEKTRO- UND GASVERSORGUNG

Zusätzliche Batterie 95 Ah AGM	490,-	27	○	○
Gasaußensteckdose mit Absperrhahn	290,-	1	○	○

### HEIZUNG

Heizmatten Fahrerhaus (nur in Verbindung mit Warmwasserheizung)	875,-	2.5	○	○
---	-------	-----	---	---

○ Sonderausstattung — Nicht möglich ● Serienausstattung Δ Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nicht bekannt



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 herstellereitig festgelegte Masse für Sonderausstattung nicht

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



## WICHTIGE HINWEISE

Alle Zubehörpreise verstehen sich bei werkseitigem Einbau. Bei nachträglichen Einbauten muss mit zusätzlichen Kosten gerechnet werden. Jede Änderung des werkseitigen Zustandes, Ihres Fahrzeuges kann zu einer Beeinträchtigung der Fahr- und Verkehrssicherheit führen. Von uns empfohlenes Zubehör, Original-Ersatzteile sind speziell für Ihr Fahrzeug entwickelt. Von LMC nicht freigegebene Zubehör-, An-, Um-, oder Einbauteile können zu Schäden am Fahrzeug und zur Beeinträchtigung der Verkehrssicherheit führen. Selbst wenn für diese Teile ein Gutachten eines Sachverständigen, eine Teile-ABE oder eine Bauartgenehmigung vorliegt, besteht damit keine Vermutung für die ordnungsgemäße Beschaffenheit des Produkts. Bitte haben Sie Verständnis, dass für Schäden, verursacht durch nicht von LMC freigegebene Produkte oder durch nicht zulässige Änderungen, keine Haftung übernommen werden kann. 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  $\pm 5\%$  der Masse in fahrbereitem Zustand sind rechtlich zulässig und möglich. Die technisch zulässige Gesamtmasse des Fahrzeugs sowie die technisch zulässige Gesamtmasse auf der Achse dürfen nicht überschritten werden.

Die Angaben über Lieferumfang, Aussehen, Maße und Gewichte der Fahrzeuge entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen und den europäischen Homologationsbestimmungen. Technische Änderungen in Konstruktion und Ausstattung sowie Irrtümer vorbehalten. Fahrzeugabbildungen in diesem Dokument können aufpreispflichtige Sonderausstattungen enthalten. Änderungen ausdrücklich vorbehalten. Abgebildete Dekorationen gehören nicht zum Lieferumfang. Farbabweichungen sind teilweise druck- oder beleuchtungstechnisch bedingt.

Sämtliche hierin angegebene Preise sind unverbindlich empfohlene Preise der LMC inkl. der gesetzlichen MwSt. in Höhe von 19 % (in Euro) ab Lieferwerk ohne Überführungskosten. Änderungen ausdrücklich vorbehalten. Europaweit können sich unterschiedliche Euro-Preise ergeben. Dies hat seine Ursache in unterschiedlicher länderspezifischer Serienausstattung und verschiedenen Mehrwertsteuer bzw. Luxussteuersätzen. Ihr Handelspartner informiert Sie gerne über die für Ihr Land geltende Preise, Steuern und Gebühren.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten ihre Gültigkeit.  
Die Preisliste Cruiser ist gültig ab dem 01.08.2024.

## FUSSNOTEN

- 1) Bei den angegebenen Abmessungen handelt es sich um im Typenehmigungsverfahren festgelegte Standardwerte. Aufgrund von Fertigungstoleranzen können die realen Abmessungen von den oben angegebenen Werten abweichen. Abweichungen von bis zu  $\pm 3\%$  der Abmessungen sind rechtlich zulässig und möglich. Der werkseitige Einbau von Sonderausstattung kann die angegebenen Abmessungen des jeweiligen Modells bzw. Grundrisses beeinflussen.
- 2) 3. Schlafplatz: Zubehör „Zusatzpolster für Notbett“: zusätzlich 1 Schlafplatz (Bettenbau: Dinette in Verbindung mit dem Fahrersitz) 5. Schlafplatz: Zubehör „Hubbett über Mittelsitzgruppe“: zusätzlich 2 Schlafplätze
- 3) LMC gewährt auf alle Wohnwagen und Wohnmobile eine Aufbau-Dichtheitsgarantie von 12 Jahren. Bei Wohnmobilen gilt dies jedoch maximal bis zu einer Gesamtleistung von 120.000 km. Eine jährliche, kostenpflichtige Prüfung durch einen LMC-Vertragspartner wird vorausgesetzt.
- 4) Nur in Verbindung mit Komfortsitzbezüge. Sonderausstattung: Sitzheizung.
- 5) Bei Sonderausstattung Aufstelldach entfällt die Dachluke im Waschraum. Ein Waschräumenfenster ist optional für ausgewählte erhältlich. Außerdem entfällt die Dachluke und/oder die Dachhaube Midi Premium. Die Nutzung des Aufstelldachs im Winter wird nicht empfohlen.
- 6) Bei den Dachelementen ist darauf zu achten, dass nur begrenzt Platz für die Montage ist.
- 7) Nur i. V. mit Aufstelldach. Isoliermatte zum Einknöpfen im Aufstelldach.
- 8) Bei Bestellung der Dach-Klimaanlage wird die Dachverstärkung für das Reisemobil benötigt.

# RECHTLICHE HINWEISE ZU GEWICHTSBEZOGENEN ANGABEN

Die Gewichtsangaben und -prüfungen für Wohnmobile sind EU-weit einheitlich in der EU-Durchführungsverordnung Nr. 2021/535 (bis Juni 2022: EU-Durchführungsverordnung 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 LMC-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. 3.500 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 plus einem gesetzlich festgelegten Pauschalgewicht von 75 kg für den Fahrer. Hierin sind im Wesentlichen die folgenden Positionen enthalten:

- das Leergewicht des Fahrzeugs samt Aufbau einschließlich eingefüllter Betriebsstoffe wie Schmierfette, Öle und Kühlflüssigkeiten;
- die Serienausstattung, d. h. alle Ausstattungsgegenstände, die im werkseitig eingebauten Lieferumfang standardmäßig enthalten sind;
- der zu 100 % gefüllte Frischwassertank im Fahrbetrieb (Fahrbefüllung gemäß Herstellerangaben; 20 Liter) und eine zu 100 % gefüllte Alu-Gasflasche mit einem Gewicht von 16 kg;
- der zu 90 % gefüllte Kraftstofftank samt Kraftstoff;
- der Fahrer, dessen Gewicht – unabhängig vom tatsächlichen Gewicht – nach dem EU-Recht pauschal mit 75 kg angesetzt wird.

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: 2.850 kg

- Rechtlich zulässige Toleranz von  $\pm 5\%$ : 142,50 kg

- Rechtliche zulässige Spanne der Masse in fahrbereitem Zustand: 2.707,50 kg bis 2.992,50 kg.

Die konkrete Spanne der zulässigen Gewichtsabweichungen findet sich für jedes Modell in den technischen Daten. LMC 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 LMC deshalb durch Wiegung jedes Fahrzeugs am Bandende überprüft.

## 3. Masse der Mitfahrer

Die Masse der Mitfahrer beläuft sich für jeden Sitzplatz, den der Hersteller vorgesehen hat, pauschal auf 75 kg, unabhängig davon, wieviel die Passagiere tatsächlich wiegen. Die Masse des Fahrers ist bereits in der Masse in fahrbereitem Zustand enthalten (siehe oben Nr. 2) und wird deshalb nicht erneut eingerechnet. Bei einem Reisemobil mit vier zugelassenen Sitzplätzen beträgt die Masse der Mitfahrer also  $3 \cdot 75 \text{ kg} = 225 \text{ kg}$ .

## 4. 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, Fahrrad- oder Motorradträger, Satellitenanlage, Solaranlage, 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.

## 5. 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), der Masse der Sonderausstattung (siehe oben Nr. 4) und der Masse der Mitfahrer (siehe oben Nr. 3) von der technisch zulässigen Gesamtmasse (siehe oben Nr. 1). Das EU-Regelwerk sieht für Reisemobile 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  $\geq 10 \cdot (n + L)$

Dabei gilt: „n“ = Höchstzahl der Mitfahrer zuzüglich des Fahrers und „L“ = Gesamtlänge des Fahrzeugs in Metern.

Bei einem Reisemobil mit einer Länge von 6 m und 4 zugelassenen Sitzen beträgt die Mindestnutzlast also z.B.  $10 \text{ kg} \cdot (4 + 6) = 100 \text{ kg}$ .

Damit die Mindestnutzlast gewahrt bleibt, gibt es für jedes Fahrzeugmodell eine maximal bestellbare Kombination von Sonderausstattung. Im oben genannten Beispiel mit einer Mindestnutzlast von 100 kg dürfte die Gesamtmasse der Sonderausstattung bei einem Fahrzeug mit vier zugelassenen Sitzplätzen und einer Masse in fahrbereitem Zustand von 2.850 kg z. B. maximal 325 kg betragen:

3.500 kg technisch zulässige Gesamtmasse

- 2.850 kg Masse in fahrbereitem Zustand

-  $3 \cdot 75 \text{ kg}$  Masse der Mitfahrer

- 100 kg Mindestnutzlast

= 325 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 (im Beispiel) 325 kg annähernd oder vollständig ausgeschöpft, kann es bei einer Gewichtsabweichung nach oben daher dazu kommen, dass die Mindestnutzlast von 100 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 vier Sitzen, dessen real gewogene Masse in fahrbereitem Zustand um 2 % über dem Nennwert liegt:

3.500 kg technisch zulässige Gesamtmasse

- 2.907 kg Real gewogene Masse in fahrbereitem Zustand (+ 2 % gegenüber dem angegebenen Wert von 2.850 kg)

-  $3 \cdot 75 \text{ kg}$  Masse der Mitfahrer

- 325 kg Sonderausstattung (maximal zulässiger Wert)

= 43 kg Tatsächliche Zuladungsmöglichkeit (< Mindestnutzlast von 100 kg)

Um eine solche Situation zu vermeiden, senkt LMC 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 LMC 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 LMC vor Auslieferung des Fahrzeugs gemeinsam mit Ihrem Handelspartner und Ihnen prüfen, ob bspw. das Fahrzeug aufgelastet wird, Sitzplätze reduziert werden oder Sonderausstattung herausgenommen wird.

## 6. Auswirkungen von Toleranzen der Masse in fahrbereitem Zustand auf die Nutzlast

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 (siehe oben Nr. 3.) z. B. mit einer Sonderausstattung mit einem Gesamtgewicht von 150 kg bestellen, ergibt sich auf Grundlage des Standardwertes für die Masse in fahrbereitem Zustand rechnerisch eine Nutzlast von 275 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 275 kg auf 218 kg:

3.500 kg technisch zulässige Gesamtmasse

2.907 kg Real gewogene Masse in fahrbereitem Zustand (+ 2 % gegenüber dem angegebenen Wert von 2.850 kg)

$3 \cdot 75 \text{ kg}$  Masse der Mitfahrer

150 kg Bestellte Sonderausstattung des konkreten Fahrzeugs

= 218 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, das beladene Reisemobil vor jeder Reise auf einer nichtselbsttätigen Waage zu wiegen und unter Beachtung des individuellen Gewichts der Fahrgäste zu bestimmen, ob das technisch zulässige Gesamtgewicht und die technisch zulässige Gesamtmasse auf der Achse eingehalten sind.



WIR SEHEN UNS!

**LMC CARAVAN GMBH & CO. KG** Rudolf-Diesel-Straße 4 D-48336 Sassenberg  
T +49(0)2583/27-0 E [info@lmc-caravan.de](mailto:info@lmc-caravan.de) H [www.lmc-caravan.com](http://www.lmc-caravan.com)  
Münster (Westf.): HRB 9914 USt-IdNr. 126 733 941  
Geschäftsführer: Bodo Diller, Timo Ecke

**LMC**