



Stromverbrauch Transporter eRange kombiniert (WLTP): 21,6–34,3 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km<sup>1</sup>

# Die elektrische Zukunft für dein Business.

Die vollelektrischen Transporter von Mercedes-Benz.

Mercedes-Benz





# Profitieren Sie von der Bundesförderung E-Mobilität 2023 mit den voll förderfähigen eVans von Mercedes-Benz.

## Vorteile der Bundesförderung E-Mobilität 2023:

- Förderungen für Privatpersonen & Unternehmen, Gebietskörperschaften und Vereine.
- Registrierungen bis spätestens 31.03.2024, sofern Budget vorhanden.
- Nähere Details auf [www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at)

## Voll förderfähig!<sup>5</sup>

Profitieren Sie von der staatlichen E-Mobilitätsoffensive:

bis zu € 10.000,-

### Vorteile für Ihren eVan:

- Wartungs-Paket
- 4-Jahres-Wertpaket
- Kostenloses Batteriezertifikat für 8 Jahre
- Volle Vorsteuerabzugsberechtigung für Unternehmer
- NoVA-Befreiung
- keine motorbezogene Versicherungssteuer
- kein Sachbezug bei privater Nutzung des Firmenfahrzeuges

### Förderung für Privatpersonen:

Fahrzeugklassen M1 und N1	
Förderfähige Mercedes-Benz Fahrzeuge	eVito Kastenwagen
Anteil Automobilimporteur	€ 2.000,-
Anteil BMK*	€ 3.000,-
<b>Gesamtfördersumme</b>	<b>€ 5.000,-</b>

### Förderung für Unternehmen, Gebietskörperschaften und Vereine:

Fahrzeugklasse: Leichte E-Nutzfahrzeuge N1 >2,5 t	
Förderfähige Mercedes-Benz Fahrzeuge	eVito Kastenwagen, eSprinter Kastenwagen
Anteil Automobilimporteur	€ 2.000,-
Anteil BMK*	€ 8.000,-
<b>Gesamtfördersumme</b>	<b>€ 10.000,-</b>

Fahrzeugklasse: eKleinbusse M1 (mind. 7+1 Personen) >2,5 t	
Förderfähige Mercedes-Benz Fahrzeuge	EQV, eVito Tourer
Anteil Automobilimporteur	€ 2.000,-
Anteil BMK*	€ 8.000,-
<b>Gesamtfördersumme</b>	<b>€ 10.000,-</b>

\* Anteil BMK (Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie).

# Vollelektrisch unterwegs mit den eVans von Mercedes-Benz.

# Elektrisierende Angebote für Ihr Business.



**eVito Kastenwagen, lang**  
 bis zu 85 kW (116 PS), Vorderradantrieb, 2 Sitze,  
 Batteriekapazität nutzbar 60 kWh,  
 elektrische Reichweite (WLTP)<sup>1</sup> 311 km

**ab € 45.109,-<sup>3</sup>**  
 exkl. MwSt.

**eVito Tourer, lang**  
 bis zu 150 kW (204 PS), Vorderradantrieb,  
 8 Sitze, Batteriekapazität nutzbar 90 kWh,  
 elektrische Reichweite (WLTP)<sup>1</sup> 360 km

**ab € 60.179,-<sup>3</sup>**  
 exkl. MwSt.



Stromverbrauch eVito kombiniert (WLTP)<sup>1</sup>: 21,6-27,7 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/km

## Der eVito Kastenwagen oder Tourer.

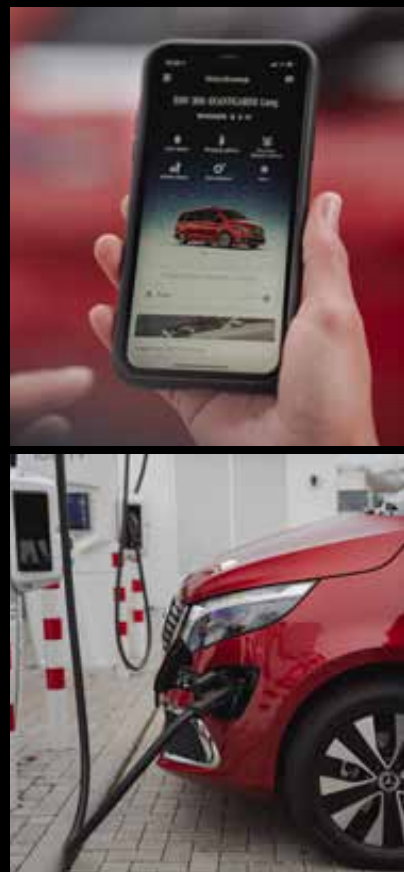
Geladen und bereit für vielfältige Aufgaben.



**EQV 300, lang (90 kWh):**

Unverbindlicher Verkaufspreis	68.729 €*
E-Mobilitätsbonus Importeursanteil <sup>4</sup>	- 2.000 €
Kaufpreis Fahrzeug netto	66.729 €
Bundesförderung <sup>5</sup>	- 8.000 €
<hr/>	
= unverb. Verkaufspreis abzgl. aller Förderungen, exkl. MwSt.	<b>58.729 €<sup>3</sup></b>

\*Unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt.



**EQV 300, lang**  
 bis zu 150 kW (204 PS), Vorderradantrieb, 8 Sitze,  
 Batteriekapazität nutzbar 90 kWh,  
 elektrische Reichweite (WLTP)<sup>1</sup> 348 km

**ab € 68.729,-<sup>3</sup>**  
 exkl. MwSt.

Stromverbrauch EQV kombiniert (WLTP)<sup>1</sup>: 28,7 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km

## Der EQV.

Einsteigen und wohlfühlen – der EQV ist bereit.



**eSprinter Kastenwagen, standard**  
 bis zu 85 kW (116 PS), Vorderradantrieb, 2 Sitze,  
 Batteriekapazität nutzbar 35 kWh, Hochdach,  
 elektrische Reichweite (WLTP)<sup>1</sup> 118 km

**ab € 55.539,-<sup>3</sup>**  
 exkl. MwSt.

Stromverbrauch eSprinter Kastenwagen kombiniert (WLTP)<sup>1</sup>:  
 34,3 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km



## Der eSprinter Kastenwagen.

Vollelektrisch. Hocheffizient.

# Ab Spät-Herbst 2023 bei deinem Mercedes-Benz Partner.



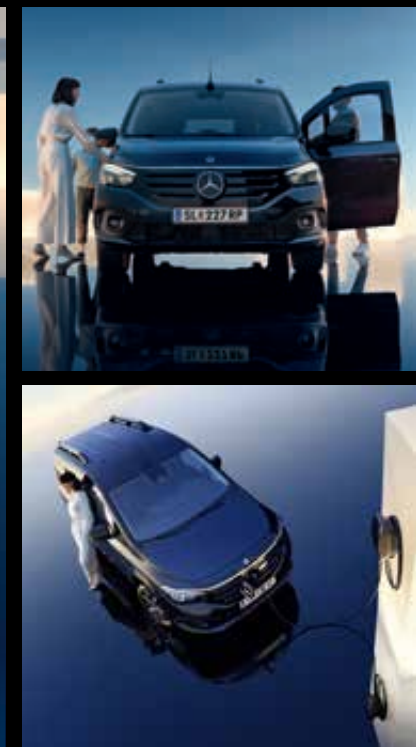
Stromverbrauch eCitan kombiniert (WLTP)<sup>1</sup>: 18,2 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/km



Stromverbrauch EQV kombiniert (WLTP)<sup>1</sup>: 19,4 kWh/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 0 g/km

## Technische Daten zum EQT 200, standard

- bis zu 90 kW (122 PS)
- Batteriekapazität 45 kWh
- Vorderradantrieb
- Anhängerkupplung (optional)
- 5 Sitze
- elektrische Reichweite (WLTP)<sup>1</sup> 278 km



## Der neue eCitan.

Der neue Elektrische unter den Helden.

### Technische Daten zum eCitan Kastenwagen Base, standard

- bis zu 90 kW (122 PS)
- Batteriekapazität 45 kWh
- Vorderradantrieb
- 2 Sitze
- elektrische Reichweite (WLTP)<sup>1</sup> 291 km
- Für die ganz schweren Dinge des Lebens: Anhängelast bis zu 1,5 t (optional)



Die hintere Türbreite erlaubt die Beladung mit 2 EURO Paletten im Querformat.



Für einfacheres Be- und Entladen: Schiebetüre rechts: Serienumfang Schiebetüre links: optional erhältlich.

## Der neue EQT.

Machen Sie den nächsten Schritt in die vollelektrische Mobilität.



7 Airbags serienmäßig schützen die Passagiere im EQT.



Ladezeit von 10 % auf 80 % in 38 Minuten<sup>6</sup> an der Schnellladestation.



Das MBUX Multimedia System ist mit EQ-relevanten Funktionen ausgestattet.



Der EQT begrüßt seinen Besitzer mit vielen Standardfunktionen inkl. multifunktionalem Lenkrad mit Touch Control Bedienelementen und Keyless Start.

# Vorteile des kostenlosen Batteriezerifikats\* für 8 Jahre auf einen Blick.

**Inklusive Batteriezerifikat:** Mit dem kostenlosen Batteriezerifikat übernimmt Mercedes-Benz Österreich im Anschluss an die klassische Gewährleistung (2 Jahre) weitere 6 Jahre oder bis zu 100.000 km beim eVito 35 kWh bzw. 160.000 km Gesamtleistung beim EQV, eVito 60 kWh/ 90 kWh und eSprinter 35kWh / 47kWh die Kosten für Ausfälle an der Hochvoltbatterie. Des Weiteren wird dem Käufer eines Mercedes-Benz EQV und eVito Tourer garantiert, dass die maximale Kapazität der Hochvoltbatterien im Batterieverbund nicht weniger als 180 Ah (bei einer 90-kWh-Batterie) und

120 Ah (bei einer 60-kWh-Batterie) beträgt, beim eSprinter nicht weniger als 66 Ah (bei einer 35-kWh-Batterie) und 88 Ah (bei einer 47-kWh-Batterie). Beim eVito wird garantiert, dass die maximale Kapazität der Hochvoltbatterie im Batterieverbund nicht weniger als 66 Ah (bei einer 35-kWh-Batterie) und 120 Ah (bei einer 60-kWh-Batterie) beträgt.



Mehr Informationen:  
<http://mb4.me/e-vans>

\* Gemäß den spezifischen Bedingungen des Mercedes-Benz Batteriezerifikats der einzelnen Baureihen der Mercedes-Benz eVans.

# Von Anfang an gut abgesichert, dank integrierten Wartungspaketen.

**Integriertes Wartungs-Paket:** Das inkludierte Wartungs-Paket deckt die ersten vier Wartungen innerhalb der ersten vier Jahre gemäß Serviceheft und Herstellervorgaben ab. Dank der regelmäßigen und fachgerechten Kontrolle der Hochvoltkomponenten und weiterer Fahrzeugteile und

-funktionen können Sie sich auf die Einsatzbereitschaft und den Werterhalt Ihres Transporters verlassen. Heute und in Zukunft.



## Die Vorteile auf einen Blick:

- + Aufrechterhaltung des Batteriezerifikats durch regelmäßige Überprüfung
- + Frühzeitige Vermeidung von Schäden
- + Zuverlässigkeit der Hochvolt-Komponenten durch regelmäßige Wartung und Instandhaltung in gewohnter Mercedes-Benz Qualität
- + Bestmöglicher Werterhalt des Fahrzeugs
- + Keine Kosten für die ersten vier Wartungen innerhalb der ersten vier Jahre\* gemäß Serviceheft und Herstellervorgaben

Weitere Servicevertrags-Produkte sind direkt beim Kauf eines Mercedes-Benz eVans erhältlich und können in unterschiedlichen Umfängen in Anspruch genommen werden – individuell nach Ihren Bedürfnissen:

Kostenpflichtige Upgrades:	Verschleiß Erneuerungen von Verschleißteilen	Wartung Turnusmäßige Wartungsarbeiten	Garantieverlängerung für nahezu alle Teile und Baugruppen	Max. Laufzeit/ Laufleistung 7J/160.000 km	Mercedes-Benz MobiloVan/ Mobilo (EQV)**
ServiceCare Complete	X	X	X	X	X
ServiceCare BestBasic		X		X	X
Wertpaket-Erweiterung			X	X	X

\* Gemäß den spezifischen Bedingungen des integrierten Wartungs-Paket der einzelnen Baureihen der Mercedes-Benz eVans.

\*\* Nur bei regelmäßigen Wartungen bei Ihrem Mercedes-Benz Service-Partner gültig. Gemäß den Bedingungen von MobiloVan / Mobilo.

# 4-Jahres-Wertpaket-Erweiterung für Ihren eVan.

Alle bei der österreichischen Vertriebsorganisation gekauften Mercedes-Benz eVans erhalten das kostenlose 4-Jahres-Wertpaket. Dies bedeutet eine Absicherung im 3. und 4. Betriebsjahr. Serienmäßig sind der **eSprinter (35 kWh/47 kWh)**, der **eVito (60 kWh/90 kWh)** und der **EQV (60 kWh/90kWh)** mit einem 4-Jahres-Wertpaket bis zu 160.000 km in den ersten 4 Jahren abgesichert. Sollte für Sie und Ihren Einsatz dies nicht reichen, besteht die Möglichkeit, das Wertpaket kostengünstig auf bis zu 7 Betriebsjahre bei gleicher maximaler Kilometerlaufleistung zu erweitern.\*

## Ihre Möglichkeiten:

1.-4. Betriebsjahr **	160.000 km	€ 0,- serienmäßig
5. Betriebsjahr	160.000 km	€ 797,-***
6. Betriebsjahr	160.000 km	€ 1.234,-***
7. Betriebsjahr	160.000 km	€ 2.145,-***

Serienmäßig ist der eVito (35 kWh) mit einem 4-Jahres-Wertpaket bis zu 80.000 km abgesichert. Auch hier besteht die Möglichkeit, das Wertpaket auf 100.000 km und maximal 7 Jahre kostengünstig auf bis zu 7 Jahre und 100.000 km zu erweitern.\*

## Ihre Möglichkeiten:

1.-4. Betriebsjahr**	80.000 km	€ 0,- serienmäßig
5. Betriebsjahr	100.000 km	€ 467,-***
6. Betriebsjahr	100.000 km	€ 734,-***
7. Betriebsjahr	100.000 km	€ 1.311,-***

\* Alle Details zum 4-Jahres-Wertpaket und zur 4-Jahres-Wertpaket-Erweiterung sowie die genauen Bedingungen und den detaillierten Leistungsumfang erhalten Sie bei Ihrem Mercedes-Benz Service-Partner oder unter <http://mb4.me/wp> bzw. <http://mb4.me/wpe>

\*\* Serienmäßig inkludiert.

\*\*\* Die angegebenen Preise verstehen sich inkl. MwSt. und Versicherungssteuer. Es handelt sich dabei um einen UVP. Es gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Prämien. Stand April 2023, gültig bis auf Widerruf.



Auf dieses Team  
kann jeder Unternehmer bauen.



**Citan Kastenwagen BASE 110, standard**  
75 kW (102 PS), Vorderradantrieb, 2 Sitze,  
6-Gang Schaltgetriebe

ab € 16.459,-<sup>3</sup> **Keine NoVA!**  
exkl. MwSt.

Kraftstoffverbrauch Citan Kastenwagen kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>: 6,7 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 151 g/km

## Der Citan Kastenwagen.

Außen kompakt, innen überraschend groß – gebaut für einen gigantischen Arbeitsalltag. Fühlt sich riesig an.

Ihr Business –  
wir haben die Lösung.

**Sprinter Kastenwagen 211 CDI, kompakt**  
84 kW (114 PS), 6-Gang Schaltgetriebe,  
3 Sitze

ab € 31.869,-<sup>3</sup>  
inkl. NoVA, exkl. MwSt.

Kraftstoffverbrauch  
Sprinter Kastenwagen kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>:  
8,8 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 229 g/km

Viele Modelle prompt verfügbar.



## Der Sprinter Kastenwagen.

Zukunftsweisend, effizient, zuverlässig. Der Sprinter ist das perfekte Werkzeug für Ihr Unternehmen.



**Vito Kastenwagen WORKER 110 CDI, kompakt**  
75 kW (102 PS), Hinterradantrieb, 2 Sitze,  
6-Gang Schaltgetriebe

ab € 28.669,-<sup>3</sup>  
inkl. NoVA, exkl. MwSt.

Kraftstoffverbrauch Vito Kastenwagen kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>: 7,2 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 188 g/km

## Der Vito Kastenwagen.

Bereit, wenn Sie es sind. So vielfältig wie Ihre Aufgaben.

**Sprinter Kastenwagen 319 CDI, standard, 4x4**  
140 kW (190 PS), Allradantrieb, 3 Sitze,  
9-Gang Automatik

**Allradantrieb Torque-on-Demand:**

- Elektronisch geregelte Lamellenkupplung.
- Antriebsmoment wird situationsabhängig und ohne Zutun des Fahrers vollvariabel zwischen Vorder- und Hinterachse verteilt.
- Normaler Fahrbetrieb:  
Offene Lamellenkupplung  
– Antrieb auf Hinterachse.
- 4x4 Fahrbetrieb:  
Geschlossene Lamellenkupplung  
– Antrieb zusätzlich auch auf Vorderachse.
- Hohe Traktion und Fahrstabilität.
- Geräuscharmer Betrieb.

Kraftstoffverbrauch Sprinter Kastenwagen 4x4 kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>:  
12,3 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 321 g/km



## Der neue Sprinter 4x4.

Jetzt neu: Allradantrieb 4x4 mit Torque-on-Demand für Vielfalt, Komfort und Überlegenheit in anspruchsvollem Gelände.

Ein Team für alle Fälle.



**Citan Tourer BASE 110, standard**  
75 kW (102 PS), Vorderradantrieb,  
5 Sitze  
ab € 26.229,-<sup>3</sup>  
inkl. NoVA und MwSt.

Kraftstoffverbrauch Citan Tourer kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>: 6,8 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 153 g/km

### Der Citan Tourer.

Die Stadt hat einen neuen Helden.

Ob Beruf oder Shuttle –  
Ihr Fahrzeug wartet auf Sie.



**Vito Tourer FAMILY 114 CDI, kompakt**  
100 kW (136 PS), Hinterradantrieb,  
5 Sitze, 9-Gang Automatik  
ab € 43.429,-<sup>3</sup>  
inkl. NoVA und MwSt.

**Vito BusinessVan Classic 110 CDI, kompakt**  
75 kW (102 PS), Hinterradantrieb, 5 Sitze,  
6-Gang Schaltgetriebe  
ab € 30.109,-<sup>3</sup>  
inkl. NoVA, exkl. MwSt.

Kraftstoffverbrauch Vito (Vito Tourer, Vito BusinessVan) kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>:  
6,8–7,4 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 179–191 g/km

### Der Vito Tourer.

Ein Macher, ein zuverlässiger Partner, ein Allrounder mit Stern.



**T-Klasse Style 160, standard**  
75 kW (102 PS), Vorderradantrieb,  
5 Sitze  
ab € 29.499,-<sup>3</sup>  
inkl. NoVA und MwSt.

Kraftstoffverbrauch T-Klasse Tourer kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>: 6,8 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 154 g/km

### Die neue T-Klasse.

Life gets big.



**V-Klasse 220 d, kompakt**  
120 kW (163 PS), Hinterradantrieb,  
6 Sitze, 9-Gang Automatik  
ab € 61.289,-<sup>3</sup>  
inkl. NoVA und MwSt.

**V-Klasse BusinessVan AVANTGARDE 250 d, lang**  
140 kW (190 PS), Allradantrieb, 5 Sitze  
9-Gang Automatik  
ab € 70.899,-<sup>3</sup>  
inkl. NoVA, exkl. MwSt.

Kraftstoffverbrauch V-Klasse kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>: 7,0–8,1 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen 184–213 g/km

Viele Modelle prompt verfügbar.

### Die V-Klasse.

Einsteigen und wohlfühlen – die V-Klasse ist bereit.

Freizeit = Marco Polo.



**Marco Polo 220 d, lang**  
120 kW (163 PS), Hinterradantr., 4 Sitze, 9-Gang Automatik  
**ab € 81.689,-<sup>3</sup>**  
inkl. NoVA und MwSt.

Viele Modelle prompt verfügbar.

Kraftstoffverbrauch Marco Polo kombiniert (WLTP)<sup>2</sup>: 7,5 l/100 km, CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 197 g/km

Der drehbare Komfort-Fahrsitz bietet mehr als angenehmen Sitzkomfort während der Fahrt: Wenn das Fahrzeug steht, lässt er sich flexibel drehen. Zum Beispiel um 180°, in eine kommunikative Vis-à-vis-Position zu den Passagieren der hinteren Sitzreihe.

Im Marco Polo ist zusätzlich die Applikation Mercedes-Benz Advanced Control (MBAC) eingebunden. MBAC ermöglicht es Ihnen, viele Campingfunktionen wie etwa das elektrische Aufstelldach und die Kühlbox über Touchscreen oder App zu bedienen und wichtige Informationen wie den Ladezustand der Zusatzbatterie abzurufen.



Der Marco Polo.

Die Freizeit wird außergewöhnlich. Ihr Fahrzeug ist es schon.

## 4-Jahres-Wertpaket-Erweiterung für Ihren Transporter.

**Kostengünstig und clever.** Mercedes-Benz Österreich bietet Ihnen die Möglichkeit, das kostenlose 4-Jahres-Wertpaket einmalig auf 7 Jahre oder max. 300.000 km ab Erstzulassung zu erweitern.\* Somit fahren Sie zu fix kalkulierbaren Kosten garantiert sorgenfrei.

Max. km-Leistung	200.000 km	250.000 km	300.000 km
4. Betriebsjahr	-	€ 1.296,-**	€ 2.046,-**
5. Betriebsjahr	€ 976,-**	€ 1.414,-**	€ 2.108,-**
6. Betriebsjahr	€ 2.145,-**	€ 4.474,-**	€ 6.520,-**
7. Betriebsjahr	€ 3.433,-**	€ 5.702,-**	€ 8.226,-**

\* Alle Details zum 4-Jahres-Wertpaket und zur 4-Jahres-Wertpaket-Erweiterung sowie die genauen Bedingungen und den detaillierten Leistungsumfang erhalten Sie bei Ihrem Mercedes-Benz Service-Partner oder unter <http://mb4.me/wp> bzw. <http://mb4.me/wpe>  
\*\* Die angegebenen Preise verstehen sich inkl. MwSt. und Versicherungssteuer. Es handelt sich dabei um einen UVP. Es gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Prämien. Stand April 2023, gültig bis auf Widerruf.



## Die Vorteile der 4-Jahres-Wertpaket-Erweiterung.

- + Kostensicherheit.**  
Sie sind langfristig gegen unerwartete Reparaturkosten abgesichert.\*
- + Optimale Fahrzeugsicherheit.**  
Die hohe Qualität der Mercedes-Benz Original-Teile und fachkundiger Service sorgen für sicheres Fahren.
- + Werterhalt des Fahrzeugs.**  
Die 4-Jahres-Wertpaket-Erweiterung sichert den optimalen Zustand und den Wert Ihres Wagens.
- + Schnell und zuverlässig wieder mobil.**  
Im Garantiefall hilft Ihnen europaweit jeder Mercedes-Benz Partner.
- + Übertragbar.**  
Bei Verkauf des Fahrzeuges ist Ihre 4-Jahres-Wertpaket-Erweiterung auf den Folgebesitzer übertragbar.
- + VanSolution.**  
Auch gültig für alle VanSolution Aufbauten. Vom Leistungsumfang ausgenommen sind sämtliche Ladebordwände.

\* Alle Details zum 4-Jahres-Wertpaket und zur 4-Jahres-Wertpaket-Erweiterung sowie die genauen Bedingungen und den detaillierten Leistungsumfang erhalten Sie bei Ihrem Mercedes-Benz Service-Partner oder unter <http://mb4.me/wp> bzw. <http://mb4.me/wpe>



# Jetzt neu: Mercedes-Benz VanSolution Kofferaufbau lösungen ab Werk, direkt bei Ihrem Mercedes-Benz Partner.



**JUNGE**



Sprinter Kofferaufbau von der Junge Fahrzeugbau GmbH.  
Schnell beladen und sicher am Ziel.

Lagerfahrzeuge ab Herbst verfügbar.

**Sprinter 315 CDI, standard, Heckantrieb mit Junge Kofferaufbau mit Palfinger Ladebordwand**

Nutzlast: bis zu 1.019 kg

Unverbindl. Verkaufspreis  
für o.g. Lagerfahrzeug

inkl. NoVA, exkl. MwSt.

€ 59.520,-<sup>3</sup>

**Kofferausbau von der Junge Fahrzeugbau GmbH im Detail:**

- Geprüfter und zertifizierter Partner der Mercedes-Benz Group AG.
- Verfügbar für Mercedes-Benz Sprinter Fahrgestelle standard und lang mit einem zGG von 3,5t und 5t.
- Serienausstattung: Lichtdurchlässiges GFK-Dach für einen hellen Laderaum.
- Serienausstattung: robuster Mehrschicht-Holzboden mit rutschhemmender Oberfläche, Stäbchenschienen, Stirnwandrammschutz, Alu-Außenrahmenprofil mit integr. Zurrschienen.
- Optionale Ladebordwände verschiedener Anbieter mit 750 kg Tragfähigkeit.
- Optionale Ladungssicherungen, wie Sicherungsleisten, Sperrstangen und Zurrgurte.
- Optionale Möbeltransport-Ausstattung.



Optional: 2 Sperrstangen oder Airline-Schiene



Kraftstoffverbrauch Sprinter 315 CDI für Junge 3,5t kombiniert (WLTP): 11,4 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 298 g/km.



**spier**  
FAHRZEUGWERK



Sprinter Kofferaufbau von der Spier GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG.  
Erfolg braucht Platz.

**Kofferausbau von der Spier GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG im Detail:**

- Geprüfter und zertifizierter Partner der Mercedes-Benz Group AG.
- Verfügbar für Mercedes-Benz Sprinter Fahrgestelle standard und lang mit einem zGG von 3,5t und 5t.
- Flexible und gewichtsoptimierte Koffervarianten: erhältlich als Plywood-Kofferaufbau oder als Sandwich-Kofferaufbau in Leichtbau-Ausführung\*.
- Serienausstattung: Umlaufende Aluminium-Sockelscheuerleiste mit integriertem Airlineprofil.
- Serienausstattung: Spezialbodenplatten mehrfach verleimt, beidseitig filmbeschichtet und kratz-unempfindlich.
- Serienausstattung: Lichtdurchlässiges GFK-Dach für einen hellen Laderaum.
- Optionale Ladebordwände verschiedener Anbieter mit 750 kg Tragfähigkeit.
- Optionale Sicherungsleisten, Verzurrösen und Sperrstangen halten das Frachtgut an Ort und Stelle.
- Optionale Seitentüren rechts hinten oder rechts vorne mit ausziehbarem Einstieg.

\* Plywood-Variante: Holzplatten mit Glasfaserbeschichtung  
Sandwichkoffer-Variante: Schaumplatten mit Glasfaserbeschichtung  
(Gewichtsoptimierte Kofferaufbauvariante)

Kraftstoffverbrauch Sprinter 315 CDI für Spier 3,5t kombiniert (WLTP): 11,2 l/100 km; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert: 295 g/km.

Lagerfahrzeuge ab Herbst verfügbar.

**Sprinter 315 CDI, standard, Heckantrieb mit Spier Kofferaufbau mit Hecktüren\*\***

Nutzlast: bis zu 1.264 kg

Unverbindl. Verkaufspreis  
für o.g. Lagerfahrzeug

inkl. NoVA, exkl. MwSt.

€ 61.715,-<sup>3</sup>

\*\* Serienausstattung



Optional: Stäbchen-Schienen



Serienausstattung: Umlaufende Aluminium-Sockelscheuerleiste mit integriertem Airlineprofil

# Jetzt neu: Mercedes-Benz VanSolution Kühlfahrzeuge direkt ab Werk, direkt bei Ihrem Mercedes-Benz Partner.



## Kühlhausbau von der Winter Fahrzeugtechnik GmbH Das lässt nur die Ladung kalt.

Lagerfahrzeuge ab Herbst verfügbar.

**Sprinter 315 CDI, standard, Heckantrieb  
mit Winter Kühlhausbau**

Nutzlast: bis zu 948 kg

Unverbindl. Verkaufspreis  
für o.g. Lagerfahrzeug

inkl. NoVA, exkl. MwSt.

€ 71.300,-<sup>3</sup>

### Kühlhausbau von der Winter Fahrzeugtechnik GmbH im Detail:

- Geprüfter und zertifizierter Partner der Mercedes-Benz Group AG.
- Verfügbar für Mercedes-Benz Vito und Sprinter Fahrgestelle standard und lang mit einem zGG von 3,5 t und 5 t.
- Hochwertige Komplettisolierung und Verkleidung des gesamten Laderaums mit GKF-Formteilen (inkl. Türen).
- Serienausstattung: Airline-Schienen inklusiv Spanngurt zur Ladungssicherung.
- Serienausstattung: Deckenleuchte in LED-Technik, spritzwassergeschützt.
- Serienausstattung: Webasto Kühlmaschine.
- Das Fahrzeug entspricht den Anforderungen
  - des ATP
  - der DIN 1815
  - der HACCP
  - der EU Richtlinie 93/94 EWG (Lebensmittelhygiene) sowie der Lebensmittelhygieneverordnung (LMHV)
  - der DIN EN ISO 9001 Zertifizierung.
- Optional erhältlich ist eine stationäre Standkühlung oder eine integrierte Heißgasheizung.
- Optional ist ein Riffelblech oder eine Quarzsandbeschichtung am Boden möglich.



Serienausstattung: Kühlmaschine der Firma Webasto



## Kühlhausbau von der Kerstner GmbH Der Kühlmaschinenpezialist für Transporter.

### Kühlhausbau von der Kerstner GmbH im Detail:

- Geprüfter und zertifizierter Partner der Mercedes-Benz Group AG.
- Verfügbar für Mercedes-Benz Vito mit einem zGG von 3,5 t.
- Hochwertige Komplettisolierung aus einer Hand. Isolierung, Kühlgeräte, Hauben und Anbauteile werden an einem Ort hergestellt.
- Serienausstattung: Airline-Schienen in der Seitenwand für Sperrbalken oder Zurrgurte.
- Serienausstattung: Robuster Aluminium-Riffelblech-Boden.
- Serienausstattung: LED Beleuchtung.
- Serienausstattung: Doppeldichtungen an allen Türen für optimales Temperaturhaltevermögen.
- Das Fahrzeug entspricht den Anforderungen
  - des ATP
  - der DIN 1815
  - der HACCP
  - der EU Richtlinie 93/94 EWG (Lebensmittelhygiene) sowie der Lebensmittelhygieneverordnung (LMHV)
  - der DIN EN ISO 9001 Zertifizierung.
- Optional erhältlich sind u. a. eine stationäre Standkühlung, Wasserabläufe im Boden oder ein Temperaturschreiber.

Lagerfahrzeuge ab Herbst verfügbar.

**Sprinter 315 CDI, standard, Heckantrieb  
mit Kerstner Kühlhausbau**

Nutzlast: bis zu 787 kg

Unverbindl. Verkaufspreis  
für o.g. Lagerfahrzeug

inkl. NoVA, exkl. MwSt.

€ 68.340,-<sup>3</sup>



Optional: Stationäre Standkühlung



Serienausstattung: Dachkühlanlage



## Jetzt Probefahren:



Die Mercedes-Benz Vans sind so vielseitig wie Ihre Aufgaben. Bei einer Probefahrt werden Sie den richtigen Van für Ihre Aufgaben finden. Einfach QR-Code scannen und losfahren!



Elektrifizierendes Fahrerlebnis mit den eVans von Mercedes-Benz. Einfach QR-Code scannen und sich von der Zukunft des Automobils inspirieren lassen.

<sup>1</sup> Stromverbrauch und Reichweite wurden auf der Grundlage der VO 2017/1151/EU ermittelt. Stromverbrauch und Reichweite sind abhängig von der Fahrzeugkonfiguration. Die tatsächliche Reichweite ist zudem abhängig von der individuellen Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Nutzung von Klimaanlage/Heizung etc. und kann ggf. abweichen.

<sup>2</sup> Angegebene Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die „WLTP-CO<sub>2</sub>-Werte“ i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1152 bzw. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fzg. u. sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Typen. Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

<sup>3</sup> Unverbindliche Verkaufspreise gültig bis 31.07.2023.

<sup>4</sup> E-Mobilitätsförderung 2023 Importeursanteil idH. von EUR 2.000,- exkl. MwSt.

<sup>5</sup> Förderangebot für Betriebe, Gebietskörperschaften und Vereine. Nähere Infos zu den aktuellen Förderungen finden Sie unter: [www.umweltfoerderung.at](http://www.umweltfoerderung.at). Voraussetzung für alle Förderangebote E-Mobilität: 100 % Strom aus erneuerbaren Energieträgern, Förderhöhen sind Pauschalsätze (mit maximal 30 % der förderfähigen Kosten begrenzt).

<sup>6</sup> Die Ladezeit entspricht 10–80 % Vollladung bei Verwendung einer DC-Schnellladestation mit Versorgungsspannung 400 V, Strom mindestens 300 A.