



## Der neue EQV. Für die nächste Generation. #MakeYourMove

**Der neue EQV** ist das erste Fahrzeug, das Sie nicht nur für sich kaufen, sondern auch für alle Generationen nach Ihnen. Freuen Sie sich über bis zu 8 Sitzplätze und bis zu 348 km<sup>1</sup> Reichweite – lokal emissionsfrei. Ein weiteres Highlight unserer Wohlfühl-limousine: die Ladezeit. Die Batterie des EQV lässt sich in nur 45 Minuten<sup>2, 3</sup> an einer Schnellladestation mit bis zu 110 kW von 10 auf 80 % aufladen.

Mercedes-Benz Österreich GmbH

Mercedes-Benz Platz 1, 5301 Eugendorf, Tel. 05 1886  
[www.mercedes-benz.at/transporter](http://www.mercedes-benz.at/transporter)



[facebook.com/MercedesBenzOesterreich.Vans](https://facebook.com/MercedesBenzOesterreich.Vans)





[instagram.com/mercedesbenzvans\\_at](https://instagram.com/mercedesbenzvans_at)


Mercedes-Benz





# Und das bietet der EQV: Ihre Vorteile im Überblick.


 **bis zu 348 km Reichweite<sup>4</sup>**  
bei voller Batterieladung

 **Sitzplätze**  
Sitzplätze für bis zu 8 Personen


 **Maximale Ladeleistung**  
DC 110 kW<sup>3</sup> / AC 11 kW


 **Maximales Ladevolumen**  
990 l (lang), 1.390 l (extralang)


 **Ladedauer**  
DC 10–80 % in 45 min<sup>2,3</sup> /  
AC 0–100 % in 10 h<sup>2</sup>


 **Maximale Zuladung**  
569–599 kg<sup>1</sup>


 **Maximale Leistung**  
150 kW (204 PS)

 **EQV 300:** Stromverbrauch  
28,3–30,3 kWh auf 100 km (kombiniert)  
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/km<sup>6</sup>

 **Batteriekapazität nutzbar**  
90 kWh

 **Fördermöglichkeiten**  
€ 2.000 E-Mobilitätsbonus 2021  
Importeursanteil<sup>5</sup>

 **Höchstgeschwindigkeit**  
Serie: 140 km/h, optional: 160 km/h

 **€ 10.500 E-Mobilitätsförderung 2021**  
(Bund)<sup>7</sup>

## Unser Angebot für Unternehmer.

### EQV 300 lang

Listenpreis exkl. MwSt.

68.760 €

– E-Mobilitätsbonus 2021 Importeursanteil<sup>a)</sup>

–2.000 €

– E-Mobilitätsförderung 2021 (Bund)<sup>b)</sup>

–10.500 €

**= Angebotspreis abzgl. aller  
Förderungen exkl. MwSt.**

**56.260 €<sup>c)</sup>**

Alle Preise exkl. MwSt. vorbehaltlich Änderungen u. Fehler.

Sind Sie bereit für  
Elektromobilität?  
Finden Sie es mit der  
EQ Ready App heraus.



a) E-Mobilitätsförderung 2021 Importeursanteil idH. von EUR 2.000,- exkl. MwSt. b) Förderangebot für Betriebe, Gebietskörperschaften und Vereine. Die Registrierung für die E-Mobilitätsförderung 2021 muss, in Abhängigkeit der zur Verfügung stehenden Budgetmittel, bis längstens 31.03.2022 erfolgen. 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).

c) Preis gültig bis 31.12.2021 bzw. bis auf Widerruf.

## FAQs.

### Wie lade ich den EQV?

Sie haben verschiedene Lademöglichkeiten. Am nächstliegenden: die Mercedes-Benz Wallbox, mit der Sie bei einer Ladeleistung von bis zu 11 kW die Batterie in unter 10 Stunden voll aufladen können. Dazu kommt eine ständig steigende Anzahl von öffentlichen Ladestationen. An einer DC-Schnellladestation mit bis zu 110 kW Ladeleistung können Sie Ihren EQV in ca. 45 Minuten von 10 auf 80 % aufladen.<sup>2,3</sup>

### Wie finde ich passende Ladestationen unterwegs?

Über die Mercedes me App (EQ Remote- und Navigationsdienste 3 Jahre kostenfrei) oder das Media-Display im Fahrzeug können Sie sich anzeigen lassen, welche öffentlichen Ladestationen sich in Ihrer Nähe befinden und erhalten bereits vor Ihrem Ladestopp wichtige Informationen zu Themen wie Verfügbarkeit der Ladestationen, Ladeleistung, Kosten oder Steckertyp.

### Wie plane ich längere Strecken am besten?

Mit dem EQV müssen Sie längere Strecken nicht im Voraus planen, denn mit Hilfe der EQ Remote- und Navigationsdienste (3 Jahre kostenfrei) verwenden Sie ihr Navigationssystem mit Electric Intelligence alle relevanten Informationen, um für voll-elektrische Fahrzeuge eine komfortable und zeiteffiziente Route inklusive Ladestopps zu berechnen. Durch Mercedes me Charge (1 Jahr kostenfrei) können Sie dann stressfrei laden und bezahlen.

### Wie bezahle ich an öffentlichen Ladestationen?

Mit Mercedes me Charge (1 Jahr kostenfrei) erhalten Sie mit nur einem Vertrag europaweit Zugang zu einer Vielzahl öffentlicher Lade-

stationen, die sich beispielsweise in der Stadt, an Einkaufszentren, Hotels oder Raststätten befinden. Die Mercedes me App zeigt vorab die genaue Position, die aktuelle Verfügbarkeit und den Preis an der ausgewählten Ladestation an. An der Ladesäule erfolgt die Authentifizierung über die Anzeige im MBUX Multimediensystem, die Mercedes me App oder die Mercedes me Charge Ladekarte. Alles Weitere wird über Mercedes me Charge ganz automatisch geregelt. Dabei genießen Sie mit Mercedes me Charge auch Kostenvorteile bei den IONITY Schnellladestationen.

### Was ist der Unterschied zwischen AC- und DC-Strom?

Die Batterie wird mit Gleichstrom (DC) geladen, wie er an DC-Schnellladestationen zur Verfügung steht. Dank hoher Ladeleistung kann so schnell Reichweite nachgeladen werden. Beim AC-Laden an Wallboxen oder Haushaltsnetz kommt im Fahrzeug Wechselstrom (AC) an. Dieser wird im Fahrzeug von einem AC-On-Board-Lader in Gleichstrom umgewandelt und dann in die Batterie eingespeist.

### Mit welchem Ladestecker kann ich meinen EQV aufladen?

Dank Combined Charging System (CCS) sind Sie mit dem EQV an Ladesäulen und Wallboxen sehr flexibel.

### Gibt es eine Garantie auf die Batterie?

Sollte die Kapazität Ihrer Batterie in den ersten acht Jahren bzw. auf den ersten 160.000 km nach der Erstzulassung um mehr als 30 % nachlassen, sind Sie durch das Batteriezertifikat abgesichert. Wir tragen dann die Kosten des Batterietausches. Und das Beste: Das Batteriezertifikat ist bereits im Kaufpreis enthalten.



### Was kostet der Service für einen EQV?

Dank Wartungs-Paket, das im Kaufpreis enthalten ist, bleibt die jährliche Wartung für Sie vier Jahre lang kostenfrei.

### Welche steuerlichen Vorteile gibt es für den EQV?

- keine NoVA zu entrichten
- keine motorbezogene Versicherungssteuer
- voll vorsteuerabzugsfähig
- kein Sachbezug bei privater Nutzung des Firmenfahrzeugs

### Ist der EQV mit einer Anhängerkupplung verfügbar?

Der EQV ist aktuell nicht mit einer Anhängerkupplung verfügbar. Wir haben uns bei der Entwicklung des Fahrzeuges auf maximale Effizienz und damit Reichweite fokussiert. Nichtsdestotrotz kann für die Mitnahme von Fahrrädern ein Heckfahrradträger für die Heckklappe in unserem Zubehörshop erworben werden.

**Anbieter: Mercedes-Benz Österreich GmbH,  
Mercedes-Benz Platz 1, 5301 Eugendorf  
[www.mercedes-benz.at/transporter](http://www.mercedes-benz.at/transporter)**

<sup>1</sup> Ausstattungen können durch Erhöhung/Verringerung des Leergewichts die Zuladung beeinflussen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Mercedes-Benz Verkäufer.

<sup>2</sup> Die Dauer der Batterieladung ist von der Ladeinfrastruktur abhängig.

<sup>3</sup> Beim Anschluss an eine DC-Schnellladestation

<sup>4</sup> Die Reichweite wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt. Die Reichweite ist 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>5</sup> E-Mobilitätsförderung 2021 Importeursanteil idH. von EUR 2.000,- exkl. MwSt.

<sup>6</sup> Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 2017/1151/EU ermittelt. Der Stromverbrauch ist abhängig von der Fahrzeugkonfiguration.

<sup>7</sup> Förderangebot für Betriebe, Gebietskörperschaften und Vereine. Die Registrierung für die E-Mobilitätsförderung 2021 muss, in Abhängigkeit der zur Verfügung stehenden Budgetmittel, bis längstens 31.03.2022 erfolgen. 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).