

eVito mieten bei Mercedes-Benz Van Rental

Mercedes-Benz Van Rental ist der erste Fahrzeugvermieter auf dem Markt, der sich ganz auf Transporter spezialisiert hat und speziell im Bereich der Personen- und Güterbeförderung über ein breites Angebot verfügt. Der eVito ist die optimale Transportlösung für den urbanen Raum und fasziniert mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten.

Leistungsinhalte

- Emissionsfrei fahren
- Uneingeschränkter Laderaum¹
- Angenehmes Fahrerlebnis durch leise und vibrationsarme Fortbewegung
- Niedrige Ladekante zur einfachen Beladung

- Intelligente Betriebsstrategie mit drei Fahrprogrammen und vier Rekuperationsstufen
- Maximale Flexibilität durch die Vorteile der Miete
- Garantiert immer ein Mercedes-Benz

Ausstattung (Auszug)

Ladekabel 4 m✓Sitzheizung Fahrersitz✓Holzfußboden (Laderaum)✓Ganzjahresreifen✓Innenverkleidung Laderaum bis Dachhöhe (Holz)✓Navigationsgerät✓Rückfahrkamera✓Beheizbare Außenspiegel✓Klimaanlage TEMPMATIC✓LED-Lichtband im Laderaum✓



Fahrzeugdaten			
	eVito 85 kW Kasten lang	eVito 85 kW Kasten extralang	
Reichweite	150-184 km elektrische Reichweite ²		
Batteriekapazität	41 kWh		
Nutzlast	ca. 900 kg	ca. 879 kg	
Ladevolumen	6,0 m ³	6,6 m³	
Ladeflächenlänge	2.831 mm	3.061 mm	
Ladeflächenbreite	1.391 mm		
Aufladung	Ladestecker Typ 2: bei 7,4 kW Ladeleistung 6 Stunden maximale Ladezeit ³		

Tarif Tarif				
	Mietpreis	Inklusivkilometer	Mehrkilometer	
Preis pro Tag (2 Tage Mindest- mietdauer, im Flex-Tarif)	85,00€	150 km		
Preis pro Wochenende (im Flex-Tarif)	220,00€	450 km		
Preis pro Woche (im Flex-Tarif)	380,00€	900 km	0,19€	
Preis pro Monat (im Flex-Tarif)	1.180,00€	3.000 km	pro Kilometer	
Preis pro Monat (ab 3 Monaten, im Fix-Tarif)	1.130,00€	3.000 km		
Preis pro Monat (ab 12 Monaten, im Fix-Tarif)	1.080,00€	3.000 km		

² Die Reichweite wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt. Die Reichweite ist abhängig von der Fahrzeug-konfiguration, insb. von der Auswahl der Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung. Die tatsächliche Reichweite ist zudem abhängig von der individuellen Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Nutzung von Klimaanlage/Heizung etc. und kann ggf. abweichen.
³ Die Dauer der Batterieladung ist von der Ladeinfrastruktur abhängig.