

Verbrauch und technische Daten.

		eVito Kastenwagen
Verbrauch	Stromverbrauch ¹	27 kWh/100 km (NEFZ)
	Benzinäquivalent (kombiniert) ²	3.0
	CO ₂ -Emissionswert	0g/km (NEFZ)
	CO ₂ aus der Treibstoffherstellung (g/km)	38
	Energieeffizienzklasse ³	-
Technische Daten	Motor	Elektromotor, 85 kW/116 PS max. Peak-Leistung 70 kW/95 PS dauerhafte Leistung
	Getriebe	Starres Übersetzungsverhältnis (1:13)
	Batteriekapazität (installiert/nutzbar)	41 kWh/35 kWh
	Batteriespannung	365 V
	Ladeleistung/-zeit	AC 7,2 kW (0-100%) ~ 6 h
	Elektrische Reichweite ^{1, 4}	165-193 km (NEFZ)
	Max. Drehmoment	299 Nm
	Fahrprogramme	Comfort (C)/Economy (E)/Economy Plus (E+)
	Rekuperationsstufen	D-/D/D+/D++
	Höchstgeschwindigkeit ⁵	bis zu 120 km/h

¹ Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Stromverbrauch und Reichweite wurden auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt. Stromverbrauch und Reichweite sind abhängig von der Fahrzeugkonfiguration, insbesondere von der Auswahl der Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas; die mittlere CO₂-Emission aller (markenübergreifend) angebotenen PKW-Fahrzeugtypen 2019 beträgt 137 g/km. ² Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom, usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen. ³ Gemäss Verordnung des UVEK über Angaben auf der Energieetikette für neue Personenkraftwagen. ⁴ Die tatsächliche Reichweite ist zudem abhängig von der individuellen Fahrweise, Strassen- und Verkehrsbedingungen, Aussentemperatur, Nutzung von Klimaanlage/Heizung usw. und kann ggf. abweichen. ⁵ Serienmässig Geschwindigkeitsbegrenzung 80 km/h, Code MK5. Geschwindigkeitsbegrenzung 100 km/h, Code MD2; und Geschwindigkeitsbegrenzung 120 km/h, Code MD3, optional gegen Mehrpreis.