



eNV200 Maxi

ELEKTROLIEFERFAHRZEUG
FÜR CITYLOGISTIK



6 m³ / 8 m³



3 Stk



600 kg



1,5 m



2,5 m



1,5 m / 1,9 m

Wagenkategorie	Größe	leichter LKW 2,2t
	Plattform Fahrzeug	auf der Plattform Nissan eNV200
	Typ	Furgon
Maße	Länge / Breite / Höhe	5,03 m / 1,76 m / 2,0 m (6 m ³) oder 2,39 m (8 m ³)
Leistung	Reichweite	100-140 km
	Nutzlast (ohne Fahrer)	600 kg
	Ladevolumen	6 m ³ oder 8 m ³
	Höchstgeschwindigkeit	123 km/h
	Beschleunigung (0 - 100 km/h)	bis zu 14 Sekunden
	Emissionen (CO₂/NOx/Staubpartikeln)	0 / 0 / 0
Antrieb	Motortyp	3-Phasen Synchronmotor
	Motor (max. Leistung, max. Drehmoment)	80 kW / 254 Nm
	Getriebe	Einstufiges Getriebe mit Parksperr
Batterie und Aufladen	Typ	Lithium Ionen
	Kapazität	24 kWh
	On board Ladegerät	3,6 kW (220 V, 16 A) oder optional 6,6 kW (220 V, 32 A; nur Mode 3)
	Steckdosentyp	Typ 1 "Yazaki" (IEC 62796) & Typ 4 CHAdeMO
	Lademodus	Mode 2 (Haussteckdose), Mode 3 (kompatible Ladestation)
	Ladedauer	8-12 h (optional 4-6 h), 220 V
	DC Schnellladen	50 kW (DC, CHAdeMO, 0-80 %: 30 Min.)
Ausrüstung	Assistenzsysteme	wie Basisfahrzeug
	Standard Ausrüstung	wie Basisfahrzeug, plus 6,6 kW Onboard Ladegerät, Rückfahrkamera, Holzverkleidete Cargoraumabdeckung, Antirutschboden
	Optionale Ausrüstung	wie Basisfahrzeug und Voltia, zusätzl. Standheizung

BeNeLux & UK

Martin Borcin
martin.borcin@voltia.com
+31 6 829 026 83

DACH

Oswald Brandstetter
oswald.brandstetter@voltia.com
+43 699 19254274

CEE

Branislav Volčko
branislav.volcko@voltia.com
+421 948 244 538

Frankreich

Jerome Libeskind
sales.fr@voltia.com
+33 7 77 94 63 02

voltia.com

info@voltia.com
FB.com/voltia
linkedin/company/voltia