

Nissan e-NV200 XL Voltia

Furgões elétricos para entregas urbanas mais eficientes e rentáveis



ESPAÇO DE CARGA
8m³

ESPAÇO DE CARGA
6m³

EUP
3 pcs

CARGA ÚTIL
580 kg

COMPRIMENTO DE CARGA
2,5 m

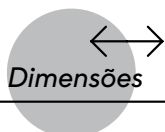
LARGURA DE CARGA
1,5 m

ALTURA DE CARGA
1,9 m



Categoria

Categoria	N1
Peso bruto do veículo	2.2 t
Veículo plataforma	Nissan e-NV200
Tipo de carroçaria	Furgão



Dimensões

Dimensões (comprimento / largura / altura)	5,03 m / 1,76 m / 2,42 m (8 m ³) ou 2,0 m (6 m ³)
--	---



Potência

Alcance	200 km
Carga útil	580 kg
Espaço de carga	8 m ³ ou 6 m ³
Velocidade máxima	123 km/h
Aceleração (0-100 km/h)	14 segundos
Emissões do sistema de transmissão (CO2 / NOx / partículas sólidas)	0 / 0 / 0



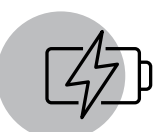
Sistema de transmissão

Motor elétrico - tipo	Trifásico síncrono
Motor - potência máx. / O esforço de torção máx.	80 kW / 254 Nm
Caixa de velocidades	De uma velocidade com lingueta de estacionamento



Bateria e carregamento

Bateria	De íões de lítio
Capacidade	40 kWh
Potência de carregador a bordo	6,6 kW
Tipos de conectores	Tipo 1 Yazaki (AC), CHAdeMO (DC)
Modos & tempos de carregamento	Modo 2 (tomada doméstica): 16 A -> 15 h ou 10 A -> 21,5 h Modo 3 (WallBox): 3,3 kW -> 15 h ou 6,6 kW -> 7,5 h Modo 4 (DC carregador rápido): 0-80% -> 50 min



Equipamento

Equipamento padrão	Segundo o veículo plataforma, mais: iluminação de carga LED avançada, prateleira do espaço de carga (8 m ³)
Equipamento opcional	Segundo o veículo da plataforma, mais: câmara traseira, piso de espaço de carga de madeira antiderrapante, painéis de espaço de carga de alta durabilidade, tampas de assento de tecido, cabo de carregamento corrente de Modo 2 com carga ajustável 6 A - 16 A

Medidas de espaço de carga do furgão Voltia de **8m³**

