



Innovation
that excites

Nissan e-NV200 40 kWh (2017)

Technische Daten

Varianten	Van (Kombi / Evalia)
Karosserietyp	4- oder 5-Türer
Sitzplätze	2 / 5 / 7

Elektromotor	synchron, Wechselstrom (AC)
Maximale Leistung	80 kW (109 PS)
Maximales Drehmoment	254 Nm
Maximale Drehzahl	10.500

Batterie	
Typ	Lithium-Ionen-Batterie
Spannung	360 V
Kapazität	40 kWh
Anzahl der Zellen	192
Ladezeit	
Haushaltssteckdose	17 Stunden
Wallbox	6,5 Stunden
Laden bis zu 80% (Schnellladen)	40 Minuten

Ladegerät	
AC-On-board Lader	6,6 kW
Schnelllader	50 kW

Fahrwerk	
Radaufhängung vorne	einzel, McPherson-Federbeine
Radaufhängung hinten	Starrachse mit Blattfedern
Lenkung	elektrische Servolenkung
Bremssystem	Hydraulisches Zweikreisbremssystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronische Bremskraftverteilung und ABV
Radgröße	15"



Innovation
that excites

Reifengröße	185/65 R15
Wendekreis	10,6-11,1 m

Verbrauch und Fahrleistungen	
Elektrischer Verbrauch	16.5 kWh/100 km
Reichweite (NEFZ-Fahrzyklus)	280 km
CO ₂ -Emissionen (komb.)	0 g/km
Höchstgeschwindigkeit	123 km/h
Beschleunigung 0 – 100 km/h	14,0 Sek.

Gewicht	
Leergewicht (min)	1.555 kg
Zulässiges Gesamtgewicht	2.250 kg (2.220 / 1.164 kg)
Maximale Zuladung	695 kg
Zulässige Achslast vorne	1.180 kg
Zulässige Achslast hinten	1.200 kg
Maximale Anhängelast	bis zu 460 kg
Maximale Dachlast	100 kg

Abmessungen	
Länge	4.560 mm
Breite	2.011 mm
Höhe	1.850 mm (1.845 mm)
Radstand	2.725 mm
Überhang vorne/hinten	985 / 850 mm
Spurbreite	1.530 mm
Bodenfreiheit	153,4 mm

Abmessungen Laderaum	
Max. Länge	2.040 mm
Max. Breite	1.500 mm
Min. Breite zwischen den Radkästen	1.220 mm
Max. Höhe	1.358 mm
Ladekantenhöhe (unbeladen)	524 mm
Ladevolumen	4,2 m ³

vorläufige technische Daten bis zur offiziellen Homologation, Stand 2. Oktober 2017