



NISSANA e-NV200



Dane techniczne

Silnik

| | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------|
| Maks. moc silnika ¹⁾ | kW(KM) | 80[109] / 3008 |
| Maks. moment obrotowy ¹⁾ | Nm/min-1 | 254 / 0-3008rpm |
| Maks. obr/min | | 10500 |
| Rodzaj zasilania | | Energia elektryczna |
| System zapłonu | | Elektroniczny |
| Przełożenie przekładni końcowej | | 9.3010 |
| Napęd | | Przód |

Osiągi

| | | |
|---|-------|-----|
| Pobór energii elektrycznej ³⁾ | Wh/km | 259 |
| Zasięg (NEDC-BT) | km | 280 |
| Zasięg (WLTP) ³⁾ - Cykl mieszany | km | 200 |
| Zasięg (WLTP) ³⁾ - Cykl miejski | km | 301 |
| Poziom emisji CO2 (cykl mieszany) | g/km | 0 |
| Prędkość maks. | km/h | 123 |

Akumulator

| | | |
|-----------|-----|-------------------------------------|
| Rodzaj | | Laminowany akumulator litowo-jonowy |
| Napięcie | V | Napięcie nominalne; 360 V |
| Pojemność | kWh | 40 kWh |

Ładowarka

| | Zdolność ładowarki | Czas ładowania | Wymóg ładowarki ściennej |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|
| Szybka ładowarka | 50 kW | 60 min ⁴⁾ | Nie |
| Ładowarka pokładowa - standardowa | 6.6 kW | 7,5 godziny | Tak |
| Przewód EVSE | 2.2 kW | 21 godzin | Nie |

Wymiary

| | | |
|--------------------------------------|----|------|
| Całkowita długość | mm | 4560 |
| Szerokość wraz z lusterkami bocznymi | mm | 2011 |
| Całkowita szerokość | mm | 1755 |
| Całkowita wysokość | mm | 1858 |
| Rozstaw osi | mm | 2725 |
| Zwis przedni | mm | 985 |
| Zwis tylny | mm | 850 |
| Rozstaw kół (przód) | mm | 1530 |
| Rozstaw kół (tył) | mm | 1530 |
| Prześwit (bez ładunku) | mm | 153 |

Masy

| | | Furgon 4-ro drzwiowy | Furgon 5-cio drzwiowy | Evalia 5-cio miejscowa | Evalia 7-mio miejscowa |
|-------------------------------------|----|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Dopuszczalna masa całkowita pojazdu | kg | 2240 | 2220 | 2250 | 2250 |
| Nacisk na oś - przód ²⁾ | kg | 1068 | 1070 | 1070 | 1080 |
| Nacisk na oś - tył ²⁾ | kg | 1172 | 1150 | 1180 | 1170 |
| Masa własna ²⁾ | kg | 1498 | 1515 | 1592 | 1619 |
| Maksymalna ładowność ²⁾ | kg | 742 | 705 | 658 | 631 |
| Dopuszczalny nacisk na oś przednią | kg | 1 180 | 1 180 | 1 180 | 1 180 |
| Dopuszczalny nacisk na oś tylną | kg | 1 200 | 1 200 | 1 200 | 1 200 |
| Maksyma ładowność dachu | kg | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Maksymalny uciąż | kg | N/A | 410 | 150 | 0 |

Zawieszenie

| | | |
|---|---|--|
| Zawieszenie przednie | | Niezależne, kolumna MacPhersona |
| Zawieszenie tylne | | Resor piórowy |
| Wspomaganie układu kierowniczego | | Elektryczne |
| Układ hamulcowy | | Hamulec rekuperacyjny |
| Hamulce przód | | Hamulec rekuperacyjny - tarcze wentylowane z przodu CLZ31VE φ283×28t |
| Hamulce tył | | tarcze wentylowane z tyłu AD9VA+DS17 φ292×16t |
| Rozmiar opony | | 185/65R15 |
| Minimalna średnica zawracania (między ścianami) | m | 11.13 |
| Minimalna średnica zawracania (między krawężnikami) | m | 10.6 |

WYMIARY PRZESTRZENI ŁADUNKOWEJ / ŁADUNKU

| | | |
|---|----|-------|
| Maksymalna długość | mm | 2040 |
| Maksymalna szerokość | mm | 1500 |
| Maksymalna wysokość | mm | 1358 |
| Minimalna szerokość między wnękami kół | mm | 1220 |
| Wysokość platformy ładunkowej (bez ładunku) | mm | 523,5 |
| Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji VAN) | m3 | 4,2 |
| Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji combi z 2 rzędami siedzeń) | m3 | 2,3 |
| Objętość przestrzeni bagażowej (dla wersji combi z opuszczonym 2 rzędem siedzeń) | m3 | 3,1 |
| Objętość przestrzeni bagażowej - Evalia, od podłogi do rolety przestrzeni bagażowej | m3 | 0,44 |
| Objętość przestrzeni bagażowej - Evalia, wszystkie siedzenia rozłożone | m3 | 0,87 |
| Objętość przestrzeni bagażowej - Evalia, 3 rząd siedzeń złożony | m3 | 2,11 |
| Objętość przestrzeni bagażowej - Evalia, 2 rząd siedzeń złożony (2 rz/3 rz) | m3 | 2,94 |
| Szerokość drzwi przesuwanych | mm | 700 |
| Wysokość drzwi przesuwanych | mm | 1171 |
| Szerokość drzwi tylnych | mm | 1262 |
| Wysokość drzwi tylnych | mm | 1228 |

*Podane dane mają charakter jedynie wstępny i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych rezultatów. Ostateczne znane będą po homologacji typu pojazdu.

1) Zgodnie z normą 1999/99/WE.

2) Wartości zgodne z dyrektywą WE. Masa własna pojazdu jest mierzona bez kierowcy, z płynem chłodzącym, olejem, paliwem, kołem zapasowym i narzędziami. Ładowność pojazdu będzie zmniejszona w zależności od zainstalowanego wyposażenia opcjonalnego i/lub akcesoriów.

3) Zgodnie z rozporządzeniem WLTP Rzeczywiste wartości zależą od szeregu czynników, takich jak styl jazdy, ładowania akumulatora, temperatury, nawierzchni, wieku akumulatora, ciśnienia w oponach, konserwacji, masy ładunku, itp.

4) Podany czas ładowania (80% w 60 min.) może się różnić w zależności od warunków ładowania, w szczególności rodzaju szybkiej ładowarki i jej stanu, temperatury i rozmiaru akumulatora oraz temperatury otoczenia.