

NISSAN e-NV200  
VAN 40kWh MY18.2



JANUARI 2021



---

**STANDAARDUITRUSTING & TECHNISCHE SPECIFICATIES**

<b>eNV200 VAN (MEO)</b>  <b>MY18</b>		<b>Catalogusprijs</b> <b>Prix catalogue</b>										<b>Marges</b>					
		d/p	Versn /wt	KP /BTW PC /TVAC BEL	KP /BTW PC /TVAC LUX	KP /BTW PC /TVAC LUX	Basis Base	Max variable Max Moyenne	Totaal Total	Totaal eBTW Total	Totaal BTW Total, TVA/	Totaal IBTW Total, TVA/	pk ch	KW	CO2 uitstoot Emissions CO2	Fisc. aftrekbaarheid Deductibilité fisc.	Euronorm

	Model	Type	d/p	Versn /wt	KP /BTW PC /TVAC BEL	KP /BTW PC /TVAC LUX	KP /BTW PC /TVAC LUX	Basis Base	Max variable Max Moyenne	Totaal Total	Totaal eBTW Total	Totaal BTW Total, TVA/	Totaal IBTW Total, TVA/	pk ch	KW	CO2 uitstoot Emissions CO2	Fisc. aftrekbaarheid Deductibilité fisc.	Euronorm
SSD	ME04E40NV2-Q	WISJA	5	A	39.470,20	32.620,00	38.165,40	8,5%	40%	12,5%	4.077,50	4.933,78	4.770,68	109	80	0	120	
	ME04E40NQ2	OPTIMA	5	A	40.801,30	33.720,00	39.452,40	8,5%	40%	12,5%	4.216,00	5.100,15	4.911,55	109	80	0	120	
	ME04E40NQ2-G	OPTIMA	5	A	40.862,70	33.870,00	39.527,90	8,5%	40%	12,5%	4.233,75	5.122,84	4.953,49	109	80	0	120	
	ME04E40NQ2-S	OPTIMA	5	A	41.164,20	34.020,00	39.803,40	8,5%	40%	12,5%	4.252,50	5.145,53	4.975,43	109	80	0	120	
	ME04E40NBU	BUSINESS	5	A	42.918,70	35.470,00	41.499,90	8,5%	40%	12,5%	4.433,75	5.364,84	5.187,49	109	80	0	120	
	ME04E40NBU-G	BUSINESS	5	A	43.100,20	35.620,00	41.675,40	8,5%	40%	12,5%	4.452,50	5.387,53	5.209,43	109	80	0	120	
ME04E40NBU-S	BUSINESS	5	A	43.281,70	35.770,00	41.850,90	8,5%	40%	12,5%	4.471,25	5.410,21	5.231,36	109	80	0	120		
DSD	ME05E40NQ2	OPTIMA	5	A	41.164,20	34.020,00	39.803,40	8,5%	40%	12,5%	4.252,50	5.145,53	4.975,43	109	80	0	120	
	ME05E40NQ2-G	OPTIMA	5	A	41.345,70	34.170,00	39.978,90	8,5%	40%	12,5%	4.271,25	5.168,21	4.997,36	109	80	0	120	
	ME05E40NQ2-S	OPTIMA	5	A	41.627,20	34.320,00	40.154,40	8,5%	40%	12,5%	4.290,00	5.190,90	5.019,30	109	80	0	120	
	ME05E40NBU	BUSINESS	5	A	43.281,70	35.770,00	41.850,90	8,5%	40%	12,5%	4.471,25	5.410,21	5.231,36	109	80	0	120	
	ME05E40NBU-G	BUSINESS	5	A	43.463,20	35.920,00	42.026,40	8,5%	40%	12,5%	4.490,00	5.432,90	5.253,30	109	80	0	120	
	ME05E40NBU-S	BUSINESS	5	A	43.644,70	36.070,00	42.201,90	8,5%	40%	12,5%	4.508,75	5.455,59	5.275,24	109	80	0	120	

SSD = Single Sliding Door / DSD = Double Sliding Door

	KP /BTW PC /TVAC LUX	KP /BTW PC /TVAC LUX	KP /BTW PC /TVAC LUX
Metaal / gearf	363,00	300,00	351,00
Transportkosten / Frais de transport	127,05	105,00	122,85
Veth conversie	5.989,50	4.950,00	5.791,50

eNV200 VAN  
UITVOERINGEN

	VISIA	OPTIMA	BUSINESS
<b>EV-UITRUSTING</b>			
6m EVSE laadkabel voor opladen aan het stopcontact (10A/230V)	▪	▪	▪
6m laadkabel voor opladen aan wallbox	▪	▪	▪
On-Board lader 6,6 kW	▪	▪	▪
CHAdEMO snellaadaansluiting tot 50 kW <sup>(1)</sup>	▪	▪	▪
<b>VEILIGHEID &amp; TECHNOLOGIE</b>			
ABS/EBD/ESP	▪	▪	▪
Bandenspanning controlesysteem (TPMS)	▪	▪	▪
Bestuurdersairbag	▪	▪	▪
Passagiersairbag en zij-airbags	-	▪	▪
Cruise control	-	▪	▪
Snelheidsbegrenzer	-	▪	▪
Mistlampen voor	-	▪	▪
Reservewiel	▪	▪	▪
Volledig metalen tussenschot	▪	▪	▪
Sjorogen op de laadvloer (x6)	▪	▪	▪
Sjorogen op rails (x4)	▪	▪	▪
Laadvloerbescherming rubber	-	▪	▪
<b>STYLING EXTERIEUR</b>			
15" stalen velgen met wieldeksels	▪	▪	▪
Schuifdeur rechts	▪	▪	▪
Schuifdeur links en rechts	-	◦	◦
Dubbele asymmetrische achterdeuren zonder ramen	▪	▪	▪
Dubbele asymmetrische achterdeuren met ramen en wis/was	-	▪	▪
<b>STYLING INTERIEUR</b>			
Stoffen stoelbekleding	▪	▪	▪
Verwarmbaar stuurwiel	-	-	▪
Verwarmbare voorstoelen	-	-	▪
Opbergruimte in deuren	▪	▪	▪
Opbergruimte onder de bestuurdersstoel	▪	▪	-
Opbergvak op het dashboard	▪	▪	▪
<b>COMFORT</b>			
Stuurbevestiging	▪	▪	▪
In hoogte verstelbaar stuurwiel	▪	▪	▪
Automatische airconditioning met timer	-	▪	▪
Elektrische ramen voor met impulsbediening bestuurderszijde	▪	▪	▪
Elektrisch verstelbare en verwarmbare buitenspiegels	-	-	▪
Regensensor	-	-	▪
Intelligent key met startknop	▪	▪	▪
Achteruitrijcamera	-	▪	▪
<b>MULTIMEDIA</b>			
Audiosysteem AM/FM met stuurwielbediening en 2 luidsprekers	▪	▪	▪
Digitale radio-ontvangst (DAB+)	-	-	▪
Bluetooth® (telefoon en muziek)	▪	▪	▪
MitsubishiConnect EV navigatiesysteem met 7,0" kleuren touchscreen - 7,0" TFT navigatiesysteem met verkeersinformatie en touchscreen in kleur met 3D kaarten van Europa - Achteruitrijcamera met dynamische begeleidingslijnen - Aanwijzing laadpunten met automatische update	-	-	▪

(1) Snel laden van 20% tot 80% in ongeveer 60 minuten. Genoemde cijfers zijn voor een 40kWh-batterij. Tijd afhankelijk van laadcondities, batterijtemperatuur en omgevingstemperatuur tijdens het gebruik. Voor het realiseren van de aangegeven oplaadtijd moet een CHAdEMO snellader worden gebruikt.

## e-NV200 VAN TECHNISCHE GEGEVENS

■ MODEL			
ⁿ Aantal deuren		1 (standaard) - 2 (optioneel)	
ⁿ Zitplaatsen		2	
■ MOTOR			
ⁿ Motorcode		EM57	
ⁿ Elektromotor type		AC synchroon	
ⁿ Maximaal vermogen	kW(pk)	80 [109]	
ⁿ Maximaal koppel	Nm/tr/mn	254/ 0-3008 tr/min	
ⁿ max t/min		10500	
ⁿ Soort energie		Elektrisch	
■ ACCU			
ⁿ Type		Gelamineerde lithium-ion accu	
ⁿ Voltage	V	360	
ⁿ Capaciteit	kWh	40kWh, 24 modules	
ⁿ Aantal cellen		192	
■ LADER			
ⁿ Lader	kW	3,6-6,6	
ⁿ Snellader	kW	50	
ⁿ Standaard meegeleverde laadkabel		EVSE 6 m lengte - 3,5 kg en Mode 3 T1 - T2 32A 6 m lengte	
■ AANDRIJVING			
ⁿ Soort aandrijving		Automatisch	
ⁿ Versnellingsbak		Enkele overbrenging met reductie	
ⁿ Eindoverbrenging		9,301	
ⁿ Wiel aandrijving		Voorwiel aandrijving	
■ CHASSIS			
ⁿ Wielophanging	Voor	Onafhankelijk, type MacPherson	
	Achter	Bladveren	
ⁿ Stuurinrichting		Elektrisch bekrachtigd	
ⁿ Remsysteem	Voor	Regenererend - geventileerde schijven (CLZ31VE _283_28t)	
	Achter	Geventileerde schijven (AD11VE+DS17 _292_16t)	
ⁿ Stabiliteitcontrole systeem		ESP (Standaard)	
ⁿ Bandenmaat		185/65R15	
■ GEWICHTEN & AFMETINGEN		1 schulfdeur	2 schulfdeuren
ⁿ Max. toelaatbare massa (MTM)	kg	2240	2220
ⁿ Massa rijklaar	kg	1573	1590
ⁿ Leeggewicht	kg	1473	1490
ⁿ Laadvermogen max.	kg	767	730
ⁿ Max. toelaatbare aslast voor	kg	1180	1180
ⁿ Max. toelaatbare aslast achter	kg	1200	1200
ⁿ Max. kogeldruk trekhaak	kg	75	75
ⁿ Max. daklast	kg	100	100
ⁿ Lengte	kg	4560	
ⁿ Breedte (incl. buitenspiegels)	kg	2011	
ⁿ Breedte (excl. buitenspiegels)	mm	1755	
ⁿ Hoogte (zonder belading)	mm	1858	
ⁿ Wielbasis	mm	2725	
ⁿ Overhang voor	mm	985	
ⁿ Overhang achter	mm	850	
ⁿ Spoorbreedte voor	mm	1530	
ⁿ Spoorbreedte achter	mm	1530	
ⁿ Bodemvrijheid (onbeladen)	mm	153,4	
■ LAADRUIJTE			
ⁿ Max. lengte laadvloer	mm	2046	
ⁿ Max. breedte	mm	1500	
ⁿ Max. hoogte	mm	1358	
ⁿ Breedte tussen de wielkasten	mm	1220	
ⁿ Laaddrempel (zonder belading)	mm	523,5	
ⁿ Laadvolume max.	m3	4,2	
ⁿ Zijschuifdeur	Breedte	mm	
		700	
ⁿ Hoogte	mm	1171	

## e-NV200 VAN TECHNISCHE GEGEVENS

### ■ PRESTATIES

ⁿ Elektriciteitsverbruik (NEDC, gecombineerd)*	W/km	206
ⁿ Elektriciteitsverbruik (WLTP, gecombineerd)**	W/km	259
ⁿ Actieradius (NEDC, gecombineerd)*	km	275
ⁿ Actieradius (WLTP, gecombineerd)**	km	200
ⁿ Actieradius (WLTP, binnen de bebouwde kom)**	km	301
ⁿ Uitstoot CO2 gecombineerd	g/km	0
ⁿ Max. snelheid	Km/h	123
ⁿ Acceleratie 0-100 km/h	sec	14
ⁿ Min. draaicirkel (tussen stoepranden)	m	10,6

\* NEDC: New European Driving Cycle. In de NEDC-metprocedure wordt gemeten door middel van laboratoriumtesten.

\*\* WLTP: Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure. De WLTP-metprocedure heeft als uitgangspunt dat de testcondities de rijcondities in de praktijk zo dicht mogelijk benaderen, waardoor de vastgestelde waarden realistischer zullen uitvallen.

Verschillende factoren kunnen het werkelijke rijbereik beïnvloeden, zoals rijgedrag, de kwaliteit van de weg, de weersomstandigheden (o.a. buitentemperatuur, windkracht) en het gebruik van airconditioning/verwarming.