



Innovation
that excites

NISSAN

e-NV200

KASTENWAGEN UND EVALIA



PREISLISTE

Gültig ab 08. März 2018

NISSAN e-NV200

Modell	Ausstattung	Karosserie	Batterie-kapazität	Motor	PS (kW)	Getriebe	Preise exkl. MwSt. in Fr. mit Batteriekauf	Preise inkl. MwSt. in Fr. mit Batteriekauf
e-NV200	PRO	Kastenwagen	40 kWh	Elektromotor	109 (80)	Automatikgetriebe, stufenlos	33 990.–	36 607.–
	COMFORT	Kastenwagen	40 kWh	Elektromotor	109 (80)	Automatikgetriebe, stufenlos	36 990.–	39 838.–
	PREMIUM	Kastenwagen	40 kWh	Elektromotor	109 (80)	Automatikgetriebe, stufenlos	38 890.–	41 885.–
	EVALIA	EVALIA	40 kWh	Elektromotor	109 (80)	Automatikgetriebe, stufenlos	40 845.–	43 990.–

Verfügbare Optionen	Preise exkl. MwSt. in Fr.	Preise inkl. MwSt. in Fr.	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Schiebetür Fahrerseite	350.–	377.–	–	○	○	●
Heckklappe Verglast mit Heckscheibenwischer und -heizung	200.–	215.–	–	○	○	●
Verglasungspaket Hecktür: – Heckverglasung inkl. Heckscheibenwischer und -heizung – feststehende Fenster seitlich auf der Höhe der Schiebetür(-en)	350.–	377.–	–	○	○	–
– Trennwand mit Fenster (nicht i.V.m. Gittertrennwand) – inkl. manuell abblendbarer Innenrückspiegel						
Verglasungspaket inkl. Heckklappe: – Heckverglasung inkl. Heckscheibenwischer und -heizung – feststehende Fenster seitlich auf der Höhe der Schiebetür(-en)	350.–	377.–	–	○	○	–
– Trennwand mit Fenster (nicht i.V.m. Gittertrennwand) – inkl. manuell abblendbarer Innenrückspiegel						
Winterpaket – Sitzheizung – beheizbares Lenkrad – beheizbare und elektrische Aussenspiegel	300.–	323.–	–	○	○	○
Gittertrennwand Drehbar um den Fahrersitz zur Verlängerung der Ladelänge auf 2.80 m; Rückenlehne des Beifahrersitzes voreklappbar und als Ablage nutzbar	200.–	215.–	–	○	○	–
Zwei zusätzliche Einzelsitze in der dritten Reihe, einzeln seitlich hochklappbar	798.–	859.–	–	–	–	○
15"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 185/65 R15	350.–	377.–	–	–	○	●

- Serienausstattung
- Sonderausstattung
- Werkseitig nicht lieferbar

Alle Preisangaben in Fr. sind unverbindliche Preisempfehlungen der NISSAN SWITZERLAND - NISSAN CENTER EUROPE GMBH. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Händler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren. NISSAN SWITZERLAND behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausrüstungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern.

Original NISSAN Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preise inkl. MwSt. in Fr.
Matten		
KE748-4F089	Gummimatten Satz, Transporter	49.–
KE748-4F189	Gummimatten Satz, Kombi	74.–
Styling		
KE543-JX010	Schwellerrohre	692.–
KE967-4F020	Einstiegsleisten	152.–
Transport		
KE730-JX002	Basis-Querträger, Stahl bestehend aus 2 Trägern	203.–
KE730-JX003	Basis-Querträger, Stahl bestehend aus 3 Trägern für gewerbliche Nutzung	270.–
KE500-JX00A	Anhängerzugvorrichtung, starr	293.–
KE500-JX05A	Anhängerzugvorrichtung, geflanscht	326.–
KE505-4F513	Elektrosatz, 13-polig	214.–
Schutz		
KE788-4F084	Schmutzfänger, vorne - Satz	73.–
KE788-4F087	Schmutzfänger, hinten - Satz	73.–
KE860-4F000	Schonbezüge, Frontsitze	314.–
KE512-99901	Einparkhilfe, Hauptkit	209.–
KE511-99903	Einparkhilfe, hinten	194.–
Nützliches		
KS289-360BL	Smartphone-Halterung 360 Grad - schwarz	42.–
KS289-TH0BL	Tablet-Halterung	66.–
F8800-89925	Aschenbecher - beleuchtet	62.–

Die Ausstattung

Serienausstattung	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Elektrofahrzeugspezifisch				
NISSAN Ladeanschlüsse – Typ-1-Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6.6 kW) ¹⁾ – CHADEMO-Schnellladeanschluss, Vehicle-to-Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW)	● –	● –	● –	● –
NISSAN Ladekabel – EVSE-Ladekabel (Mode-2-Sicherheitssystem) mit Haushaltsstecker (bis 1.8 kW) – Mode-3-Ladekabel Typ 1/Typ 2 (bis zu 7.4 kW) ¹⁾	● ●	● ●	● ●	● ●
Akustisches Annäherungssignal intermittierend, nach vorne abstrahlend bis 30 km/h	●	●	●	●
Batteriekühler	–	●	●	●
Aussenausstattung				
Aussenspiegel – manuell einstellbar – elektrisch einstellbar – beheizbar	● – –	– ● ○ ²⁾	– ● ○ ²⁾	– ● ○ ²⁾
Türen und Fenster – Schiebetüre Beifahrerseite, verblecht – Schiebetüre Beifahrerseite mit feststehendem Fenster und Schiebefenster – Schiebetüre Fahrerseite, verblecht – Schiebetüre Fahrerseite mit feststehendem Fenster und Schiebefenster	● – – –	● – ○ –	● – ○ –	– ● –
Verglasungspaket Hecktüre: – Heckverglasung inkl. Heckscheibenwischer und -heizung – feststehende Fenster seitlich auf der Höhe der Schiebetür(-en) – Trennwand mit Fenster (nicht i.V.m. Gittertrennwand)	–	○	○	–
Verglasungspaket inkl. Heckklappe: – Heckverglasung inkl. Heckscheibenwischer und -heizung – feststehende Fenster seitlich auf der Höhe der Schiebetür(-en) – Trennwand mit Fenster (nicht i.V.m. Gittertrennwand)	–	○	○	–
Hecktüren, asymmetrisch, verblecht, mit 180° Öffnungswinkel	●	●	●	–
Heckklappe, verglast, mit Heckscheibenwischer und -heizung	–	○	○	●
Scheiben – Seitenscheiben und Heckscheiben verdunkelt ab B-Säule – Schiebefenster in den Schiebetüren, dunkel getönt – Scheibenwischer mit Intervallschaltung, vorne	– – ●	– – ●	– – ●	● ● ●
Bereifung und Räder – 15"-Stahlrad mit vollflächiger Abdeckung 185/65 R15 – 15"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 185/65 R15 – Reserverad, wie Fahrzeuggbereifung, unter dem Fahrzeug montiert	● – ●	● – ●	● ○ ●	– ● ● ³⁾
Lackierungsniveau – Aussenspiegel in Wagenfarbe lackiert – Aussenspiegel unlackiert – Türgriffe in Wagenfarbe lackiert – Türgriffe unlackiert – Vorderer Stossfänger in Wagenfarbe lackiert – Hinterer Stossfänger in Wagenfarbe lackiert – Vorderer Stossfänger unlackiert – Hinterer Stossfänger unlackiert	– ● ● ● – ● ● ●	– ● ● ● – ● ● ●	– ● ● ● – ● ● ●	● – ● ● – ● ● –
Nebelscheinwerfer	–	●	●	●
Nebelschlussleuchte	●	●	●	●
Halogen-Scheinwerfer	●	●	●	●
Licht- und Regensor	–	–	●	●
LED-Rückleuchten	●	●	●	●
Tagfahrlicht	●	●	●	●

- Serienausstattung
- Sonderausstattung
- Werkseitig nicht lieferbar

²⁾ Teil der Option Winterpaket

³⁾ Nicht verfügbar bei der Variante 7-Sitzer

¹⁾ Gemäss technischer Anschlussbedingungen TAB (Werkvorschriften) sind in der Schweiz einphasige Anschlüsse nur für Leistungen bis 3.6 kVA ≈ 3.6 kW zulässig. Daher darf das Mode-3-Ladekabel Typ 1 auf Typ 2 (32 A) nur an Ladestationen verwendet werden, die 3.6 kW nicht übersteigen, außer anderweitig angeben. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihren lokalen Elektroinstallateur bzw. den Betreiber der Ladestation (z. B. bei öffentlichen Ladestationen). NISSAN übernimmt keine Haftung für zusätzliche Kosten, Schäden oder allfällige Sanktionen, die dem Nutzer durch die nicht vorschriftsgemäss Verwendung des 32-A-Kabels entstehen.

Die Ausstattung

Serienausstattung	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Sicherheit				
Antiblockiersystem mit EBV und elektrischem Bremsassistenten	●	●	●	●
Elektronisches Stabilitätssystem (ESP)	●	●	●	●
Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS)	●	●	●	●
Berganfahr-Assistent	●	●	●	●
Drei-Punkt-Sicherheitsgurt auf allen Sitzplätzen	●	●	●	●
Airbags				
– Fahrerairbag	●	●	●	●
– Beifahrerairbag	–	●	●	●
– Seitenairbags vorne, Fahrer- und Beifahrerseite	–	●	●	●
– Kopfairbags vorne, Fahrer- und Beifahrerseite	–	–	–	●
Technische Ausstattung				
Radio-CD-Kombination mit MP3-Wiedergabe, AUX-Schnittstelle, Bluetooth®-Freisprecheinrichtung & Schnittstelle für Mobiltelefone, 2 Lautsprechern, RDS, USB-Anschluss	●	●	–	–
NissanConnect EV				
– Multimedia-System mit 7"-Farbdisplay mit Touchscreen: Radio-CD-Kombination mit MP3-Wiedergabe, AUX-Schnittstelle, digitalem Radio (DAB+), USB-Schnittstelle, Bluetooth®; sprachgesteuertes Navigationssystem				
– Lautsprecher, 2 (Kastenwagen)	–	–	●	●
– Lautsprecher, 4 (EVALIA)				
– Navigationssystem inkl. RDS-TMC-Meldungen				
– EV-Telematiksystem zum Aufzeigen von Ladestationen auf der geplanten Route, umweltfreundliche Routenplanung, Anzeige der Reichweite, des Eco-Rankings, Energieinformationen, Fahreranalyse				
– NissanConnect EV App zur Steuerung u. a. der Klimaanlage und des Ladevorgangs				
Rückfahrkamera, Anzeige im Fahrer-Cockpit	–	●	–	–
Rückfahrkamera, Anzeige im 7"-Farbdisplay des Multimedia-Systems	–	–	●	●
Tempomat und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)	–	●	●	●
Manuelle Parkbremse	●	●	●	●
Zentralverriegelung				
– INTELLIGENT KEY mit Start-/Stopp-Knopf	●	–	–	–
– INTELLIGENT KEY mit Steuerungsmöglichkeit der Klimaanlage und Start-/Stopp-Knopf	–	●	●	●
Instrumentierung				
Bordcomputer mit Anzeige von:				
– Tempomat und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter) ¹⁾				
– Batteriekapazität				
– Reichweite				
– Energieverbrauch				
– Ladezustand				
– Fahrstatistik				

- Serienausstattung
- Sonderausstattung

– Werkseitig nicht lieferbar

¹⁾ Nur in Verbindung mit Tempomat und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)

Die Ausstattung

Serienausstattung	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Innenausstattung				
Fensterheber vorne, elektrisch, mit Impulsfunktion auf der Fahrerseite und Einklemmschutz	●	●	●	●
Kofferraumabdeckung mit Hutablage	–	–	–	● ¹⁾
12-V-Anschluss, vorne	●	●	●	–
12-V-Anschluss, vorne und für die 2. Sitzreihe	–	–	–	●
Klimaautomatik inkl. Pollenfilter	–	●	●	● ²⁾
Bodenmaterial				
– Laderraumbodenschutz aus Gummi	–	●	●	–
– Teppichboden	–	–	–	●
Trennwände				
– Trennwand komplett verblecht	●	●	●	–
– Trennwand komplett verblecht mit Fenster	–	○ ³⁾	○ ³⁾	–
– Gittertrennwand drehbar um den Fahrersitz zur Verlängerung der Ladelänge auf 2.80 m; Rückenlehne des Beifahrersitzes voreklappbar und als Ablage nutzbar	–	○	○	–
Verzurrösen				
– Verzurrösen im Laderraumboden (6 Stück)	●	●	●	–
– Verzurrösen im Laderraumboden (4 Stück)	●	–	–	●
– Verzurrösen seitlich im Laderraum, je eine auf Fahrer- und Beifahrerseite, verschiebbar auf einer Schiene	●	●	●	–
Sonnenblenden für Fahrer und Beifahrer	●	●	●	●
Lenkrad				
– Lenksäule höhenverstellbar	●	●	●	●
– Multifunktionslenkrad	–	●	●	●
– beheizbar	–	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾
Ablagen				
– Ablagefächer, vordere Türen	●	●	●	●
– geschlossenes Ablagefach zwischen den Vordersitzen	●	●	●	●
– Getränkehalter, Amaturenbrett	●	●	●	●
– Getränkehalter, Mittelkonsole	●	●	●	● ⁵⁾
– Schubfach unter dem Fahrersitz	●	●	●	●
– Ablage für DIN-A4-Ordner in der Mittelkonsole	●	●	●	●
Sitze				
– Armlehne, Fahrer- und Beifahrersitz	●	●	●	●
– Rückenlehne des Beifahrersitzes voreklappbar und als Ablage nutzbar	●	●	●	–
– Sitzbank für 3 Personen in der 2. Reihe, 1/3 zu 2/3 umklapp- und wickelbar	–	–	–	●
– Rückenlehnen auf allen Sitzplätzen neigungseinstellbar	●	●	●	–
– zwei zusätzliche Einzelsitze in der dritten Reihe einzeln, seitlich hochklappbar	–	–	–	○
– Sitzbank umklappbar, mit ISOFIX	–	–	–	● ⁴⁾
– beheizbare Vordersitze	–	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾	○ ⁴⁾

● Serienausstattung

○ Sonderausstattung

– Werkseitig nicht lieferbar

¹⁾ Nicht verfügbar bei der Variante 7-Sitzer

²⁾ Inkl. Luftkanal in die 2. Sitzreihe beim EVALIA, nur mit der Option Winterpaket

³⁾ Nur in Verbindung mit dem Verglasungspaket Hecktür oder Heckklappe. Oder in Verbindung mit der Heckklappe, verglast, mit Heckscheibenwischer und -heizung

⁴⁾ Teil der Option Winterpaket

⁵⁾ Nicht verfügbar bei der Option Winterpaket

Farben- und Polsterkombinationen

Farbcodes	Farben	e-NV200 Kastenwagen	e-NV200 EVALIA	Preise exkl. MwSt. in Fr.	Preise inkl. MwSt. in Fr.
		Stoff in Dunkelgrau (K)			
QM1	Solid White (S)	●	●		Serienausstattung
Z10	Solid Red (S)	●	●		Serienausstattung
KL0	Silver (M)	○	○	641.–	690.–
K51	Precision Grey (M)	○	○	641.–	690.–
GNO	Black (M)	○	○	641.–	690.–
BW9	Majestic Blue (M)	–	○	641.–	690.–
QAB	Pearl White (M)	–	○	641.–	690.–

- Serienausstattung
- Sonderausstattung
- Werkseitig nicht lieferbar

Technische Daten

Typ Sitzplätze		NISSAN e-NV200 Kastenwagen 2 Sitzplätze			
Motor-Bauart		Elektromotor			
Leistung, max.	PS (kW)/bei U/min	109 (80)/3008-10 000			
Max. Drehmoment	NM/bei U/min	254/0-3008			
Antrieb		Frontantrieb			
Batterie / Ladesystem		Laminierte Lithium-Ionen-Batterie			
Batterie		40			
Batteriekapazität	kWh	240 – 406 (nominal 350)			
Batteriespannung	V	Typ 1 / 6.6 kW			
AC-Ladesystem, Typ / Kapazität ¹⁾		CHAdeMO / 50 kW			
DC-Ladesystem, Typ / Kapazität ¹⁾		EVSE (1.8 kW) & Mode 3 Typ 1 auf Typ 2 (7.4 kW)			
Ladekabel ¹⁾	kW				
Fahreleistung					
Reichweite städtisch ²⁾	(nach WLTP) km	301			
Reichweite kombiniert ²⁾	(nach WLTP) km	200			
Reichweite kombiniert ³⁾	(nach NEFZ) km	280			
Elektrischer Verbrauch kombiniert ²⁾	(nach WLTP) gesamt kWh/100 km	25.9			
Benzinäquivalent	gesamt l/100 km	3.1			
CO ₂ -Emissionen	g/km	0			
CO ₂ -Emissionen aus der Stromproduktion	g/km	23			
Durchschnitt CO ₂ -Emissionen der Personenvagen in der Schweiz	g/km	133			
Energieeffizienz-Kategorie	A-G	A			
Höchstgeschwindigkeit	km/h	123			
Fahrwerk/Lenkung					
Vorderachse		Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Stabilisator, hydraulische Teleskopshwingungsdämpfer			
Hinterachse		Starrachse mit Blattfedern, hydraulische Teleskopshwingungsdämpfer			
Felgengröße		15x6J, ET +45			
Reifengröße		185/65 R15			
Ersatzrad (wenn vorhanden)		185/65 R15			
Bremsanlage		Hydraulisches Zweikreisbremsystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronischer Bremskraftverteilung und ABV			
Bremsen vorne / hinten		Scheibenbremsen			
Lenkung		Zahnstangenlenkgetriebe mit Hilfskraftunterstützung			
Spurweite vorne / hinten	mm	1530 / 1530			
Wendekreis zwischen Wänden / Bordsteinen	m	11.13 / 10.60			
Abmessungen					
Länge / Breite / Höhe	mm	4560 / 2011 / 1850			
Gesamtbreite exkl. Aussenfspiegel	mm	1755			
Laderaumlänge / -breite / -höhe	mm	1701 – 2040 / 1500 / 1358			
Laderaumbreite zwischen den Radkästen	mm	1220			
Ladebreite Hecktüren (max.)	mm	1262			
Ladehöhe Hecktür (max.) / Schiebetüre	mm	1228 / 1171			
Ladebreite Schiebetüre	mm	700			
Ladekante unbeladen	mm	524			
Radstand	mm	2725			
Gewichte⁴⁾					
Ladekapazität, max.	m ³	4.2			
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2240 / 2220 ⁵⁾			
Leergewicht, min. - max.	kg	1573 – 1698 / 1590 – 1717 ⁵⁾			
Nutzlast, min. - max.	kg	667 – 542 / 630 – 503 ⁵⁾			
Anhängelast, max.	kg	– / 410 ⁵⁾			
Zulässige Achslast vorne / hinten		1180 / 1200			
Stützlast, max.	kg	– / 75 ⁵⁾			
Dachlast, max.	kg	– / 100 ⁵⁾			
¹⁾ Gemäss technischer Anschlussbedingungen TAB (Werkvorschriften) sind in der Schweiz einphasige Anschlüsse nur für Leistungen bis 3.6 kVA ~ 3.6 kW zulässig. Daher darf das Mode-3-Ladekabel Typ 1 auf Typ 2 (32 A) nur an Ladestationen verwendet werden, die 3.6 kW nicht übersteigen, ausser anderweitig angeben. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihre lokalen Elektroinstallateure bzw. den Betreiber der Ladestation (z.B. bei öffentlichen Ladestandorten). NISSAN übernimmt keine Haftung für zusätzliche Kosten, Schäden oder allfällige Sanktionen, die dem Nutzer durch die nicht vorschriftemässige Verwendung des 32-A-Kabels entstehen.					
²⁾ Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren gemäss VO(EG) 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung 2017/1347 (WLTP) ermittelt. Null CO ₂ -Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen). Die Angaben sind nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch und die CO ₂ -Emissionsen eines Elektrofahrzeugs hängen von der effizienten Verwendung des Kraftstoffes/Energieinhalts der Batterie ab und werden vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z.B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst.					
³⁾ Nach NEFZ-Zyklus vorläufige Reichweite bis zur finalen Homologation. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.					
⁴⁾ Masse und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).					
⁵⁾ Daten für den e-NV200 Kastenwagen mit 2 Schiebetüren.					

Technische Daten

Typ		NISSAN e-NV200 EVALIA 5 Sitzplätze	
Sitzplätze			
Motor-Bauart		Elektromotor	
Leistung, max.		109 (80)/3008-10 000	
Max. Drehmoment		254/0-3008	
Antrieb		Frontantrieb	
Batterie / Ladesystem			
Batterie		Laminierte Lithium-Ionen-Batterie	
Batteriekapazität		40 kWh	
Batteriespannung		240 – 406 (nominal 350) V	
AC-Ladesystem, Typ / Kapazität ¹⁾		Typ 1 / 6.6 kW	
DC-Ladesystem, Typ / Kapazität ¹⁾		CHAdeMO / 50 kW	
Ladekabel ¹⁾		EVSE (1.8 kW) & Mode 3 Typ 1 auf Typ 2 (7.4 kW)	
Fahreleistung			
Reichweite städtisch ²⁾		(nach WLTP) km	
Reichweite kombiniert ²⁾		(nach WLTP) km	
Reichweite kombiniert ³⁾		(nach NEFZ) km	
Elektrischer Verbrauch kombiniert ²⁾		(nach WLTP) gesamt kWh/100 km	
Benzinäquivalent		301 gesamt l/100 km	
CO ₂ -Emissionen		200 g/km	
CO ₂ -Emissionen aus der Stromproduktion		280 g/km	
Durchschnitt CO ₂ -Emissionen der Personenvagen in der Schweiz		25.9 g/km	
Energieeffizienz-Kategorie		23 A-G	
Höchstgeschwindigkeit		133 km/h	
A		123 km/h	
Fahrwerk/Lenkung			
Vorderachse		Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Stabilisator, hydraulische Teleskopshwingungsdämpfer	
Hinterachse		Starrachse mit Blattfedern, hydraulische Teleskopshwingungsdämpfer	
Felgengröße		15x6J, ET +45	
Reifengröße		185/65 R15	
Ersatzrad (wenn vorhanden)		185/65 R15	
Bremsanlage		Hydraulisches Zweikreisbremsystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronischer Bremskraftverteilung und ABV	
Bremsen vorne / hinten		Scheibenbremsen	
Lenkung		Zahnstangenlenkgetriebe mit Hilfskraftunterstützung	
Spurweite, vorne / hinten		1530 / 1530 mm	
Wendekreis zwischen Wänden / Bordsteinen		11.13 / 10.60 m	
Abmessungen und Gewichte⁴⁾			
Länge / Breite / Höhe		4560 / 2011 / 1845 mm	
Gesamtbreite exkl. Außenspiegel		1755 mm	
Laderaumbreite zwischen den Radkästen		1220 mm	
Ladekante unbeladen		524 mm	
Radstand		2725 mm	
Ladekapazität			
5-Sitzer mit gewickelter 2. Sitzreihe		3.1 m ³	
7-Sitzer mit hochgeklappten Sitzen in der 3. Sitzreihe		2.0 m ³	
7-Sitzer mit hochgeklappten Sitzen in der 3. Sitzreihe und gewickelter 2. Sitzreihe		3.0 m ³	
Zulässiges Gesamtgewicht		2250 kg	
Leergewicht, min. – max.		1667 – 1783 / 1694 – 1850 ⁵⁾ kg	
Zuladung, min. – max.		583 – 467 / 556 – 400 ⁵⁾ kg	
Anhängelast, max.		150 / nicht verfügbar ⁵⁾ kg	
Zulässige Achslast vorne / hinten		1180 / 1200 kg	
Stützlast, max.		75 / nicht verfügbar ⁵⁾ kg	

¹⁾ Gemäss technischer Anschlussbedingungen TAB (Werkvorschriften) sind in der Schweiz einphasige Anschlüsse nur für Leistungen bis 3.6 kVA ≈ 3.6 kW zulässig. Daher darf das Mode-3-Ladekabel Typ 1 auf Typ 2 (32 A) nur an Ladestationen verwendet werden, die 3.6 kW nicht übersteigen, außer anderweitig angeben. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie Ihre lokalen Elektroinstallateure bzw. den Betreiber der Ladestationen (z.B. bei öffentlichen Ladestandorten). NISSAN übernimmt keine Haftung für zusätzliche Kosten, Schäden oder allfällige Sanktionen, die dem Nutzer durch die nicht vorschreibungsgemässen Verwendung des 32-A-Kabels entstehen.

²⁾ Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren gemäss VO(EG) 715/2007 in der gegenwärtig geltenden Fassung 2017/1347 (WLTP) ermittelt. Null CO₂-Emissionen bei Gebrauch (bei Verwendung von Energie aus regenerativen Quellen). Die Angaben sind nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Artikels, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch und die CO₂-Emissionsen eines Elektrofahrzeugs hängen von der effizienten Verwendung des Kraftstoffs/Energieinhalts der Batterie ab und werden vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z.B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst.

³⁾ Nach NEFZ-Zyklus vorläufige Reichweite bis zur finalen Homologation. Faktoren wie Fahrweise, Geschwindigkeit, Topografie, Zuladung, Außentemperatur und Nutzungsgrad elektrischer Verbraucher haben Einfluss auf die tatsächliche Reichweite. Die meisten Faktoren können vom Fahrer beeinflusst werden und sollten zugunsten maximaler Reichweite stets berücksichtigt werden.

⁴⁾ Masse und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben beziehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).

⁵⁾ Abweichende Daten für den e-NV200 EVALIA mit 7 Sitzplätzen.

NISSAN Service, Wartung und Garantien

Der NISSAN e-NV200 mit 40 kWh Batteriekapazität bietet Ihnen:

- ✓ 5 Jahre / 100 000 km Garantie auf das Gesamtfahrzeug*.
- ✓ 5 Jahre / 100 000 km Herstellergarantie auf alle elektrofahrzeugspezifischen Bauteile.
- ✓ 8 Jahre / 160 000 km Garantie auf Kapazitätsverlust der Lithium-Ionen-Batterie auch für den Fall, dass die Kapazität bei voller Ladung unter 9 (von 12) Kapazitätsbalken nach der e-NV200 Kapazitätsanzeige absinkt.
- ✓ 3 Jahre / unbeschränkte Kilometer Lackgarantie
- ✓ 12 Jahre / unbeschränkte Kilometer Garantie gegen Durchrostung der Fahrzeugkarosserie

*5 Jahre/100 000 km Garantie für den NISSAN e-NV200, zusammengesetzt aus 3 Jahre Garantie + 2 Jahre kostenfreie NISSAN 5★ Anschlussgarantie/100 000 km. Es gilt das zuerst Erreichte. Die Anschlussgarantie wird von einem Versicherungspartner von NISSAN erbracht. Umfang und Details der Anschlussgarantie können den NISSAN 5★ Anschlussgarantiebedingungen entnommen werden, die der teilnehmende NISSAN Partner für Sie bereithält. Einzelheiten unter nissan.ch

NISSAN 5★ Anschlussgarantie

Mit einer NISSAN 5★ Anschlussgarantie fahren Sie nach Ablauf der Neuwagengarantie (5 Jahre Herstellergarantie auf elektrofahrzeugspezifische Komponenten) entspannt weiter und sind vor unerwarteten Reparaturkosten im Rahmen der Garantiebedingungen umfangreich geschützt.

e-NV200	+ 2 Jahre (Gesamtaufzeit 5 Jahre)	+ 4 Jahre (Gesamtaufzeit 7 Jahre)
max. Kilometerlaufleistung	100 000 km	100 000 km
Preise in Fr.	inkludiert	1310.–

NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag

Der NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag stellt sicher, dass Ihr NISSAN Fahrzeug den Service erhält, der ihm gebührt – und das zu kalkulierbaren Kosten. Und gleichzeitig erzielt ein scheckheftgepflegtes Fahrzeug in der Regel einen höheren Wiederverkaufswert.

e-NV200	3 Jahre	4 Jahre	5 Jahre
max. Kilometerlaufleistung	90 000 km	120 000 km	150 000 km
Preise in Fr.	719.–	979.–	1279.–

NISSAN SWITZERLAND

Nissan Center Europe GmbH (Brühl),
Zweigniederlassung Urdorf

Bergermoosstrasse 4
CH-8902 Urdorf

www.nissan.ch

Ihr NISSAN Händler: