



Innovation
that excites

NISSAN

e-NV200

KASTENWAGEN UND EVALIA



PREISLISTE

Gültig ab 01. Juli 2018

NISSAN e-NV200

Modell	Ausstattung	Karosserie	Batteriekapazität	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	36 250.–	39 041.–
	COMFORT	Kastenwagen	40 kWh	Elektromotor	109 (80)	Automatikgetriebe, stufenlos	39 250.–	42 272.–
	PREMIUM	Kastenwagen	40 kWh	Elektromotor	109 (80)	Automatikgetriebe, stufenlos	41 150.–	44 319.–
	EVALIA	EVALIA	40 kWh	Elektromotor	109 (80)	Automatikgetriebe, stufenlos	43 073.–	46 390.–

Verfügbare Optionen	Preise exkl. MwSt. in Fr.	Preise inkl. MwSt. in Fr.	PRO	COMFORT	PREMIUM	EVALIA
Schiebetüre Fahrerseite	350.–	377.–	–	○	○	●
Heckklappe Verglast mit Heckscheibenwischer und -heizung	200.–	215.–	–	○	○	●
Verglasungspaket Hecktüre: – Heckverglasung inkl. Heckscheibenwischer und -heizung – feststehende Fenster seitlich auf der Höhe der Schiebetür(-en) – Trennwand mit Fenster (nicht i.V.m. Gittertrennwand) – inkl. manuell abblendbarer Innenrückspiegel	350.–	377.–	–	○	○	–
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) – inkl. manuell abblendbarer Innenrückspiegel	350.–	377.–	–	○	○	–
Winterpaket – Sitzheizung – beheizbares Lenkrad – beheizbare und elektrische Aussenspiegel	300.–	323.–	–	○	○	○
Gittertrennwand Drehbar um den Fahrersitz zur Verlängerung der Ladelänge auf 2,80 m	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 Fahrzeugbereifung, 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 Regensensor	–	–	●	●
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 angegeben. 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 vorschriftsgemässe 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				
- Laderaumbodenschutz 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 vorklappbar und als Ablage nutzbar	-	○	○	-
Verzurrösen				
- Verzurrösen im Laderaumboden (6 Stück)	●	●	●	-
- Verzurrösen im Laderaumboden (4 Stück)	-	-	-	●
- Verzurrösen seitlich im Laderaum, 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	●	●	●	●
- Schubfach unter dem Fahrersitz	●	●	●	● ⁵⁾
- Ablage für DIN-A4-Ordner in der Mittelkonsole	●	●	●	●
- Armablage in den Türen	●	●	●	●
Sitze				
- Rückenlehne des Beifahrersitzes umklappbar 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	-	-	-	●
- 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 Hecktüre 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	e-NV200	Preise exkl. MwSt. in Fr.	Preise inkl. MwSt. in Fr.
			Kastenwagen	EVALIA		
			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.–
GN0	Black (M)	○	○		641.–	690.–
BW9	Majestic Blue (M)	–	○		641.–	690.–
QAB	Pearl White (M)	–	○		641.–	690.–

- 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.

Technische Daten

Typ		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			
Batterie		Laminierte Lithium-Ionen-Batterie	
Batteriekapazität	kWh	40	
Batteriespannung	V	240 – 406 (nominal 350)	
AC-Ladesystem, Typ / Kapazität ¹⁾		Typ 1 / 6.6 kW	
DC-Ladesystem, Typ / Kapazität ¹⁾		CHAdeMO / 50 kW	
Ladekabel ¹⁾	kW	EVSE (1.8 kW) & Mode 3 Typ 1 auf Typ 2 (7.4 kW)	
Fahrleistung			
Reichweite kombiniert ²⁾	(nach WLTP) km	200	
Reichweite städtisch ²⁾	(nach WLTP) km	301	
Reichweite kombiniert ³⁾	(nach NEFZ) km	275	
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 Personenwagen in der Schweiz	g/km	133	
Energieeffizienz-Kategorie	A-G	A	
Höchstgeschwindigkeit	km/h	123	
Fahrwerk/Lenkung			
Vorderachse		Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Stabilisator, hydraulische Teleskopschwingungsdämpfer	
Hinterachse		Starrachse mit Blattfedern, hydraulische Teleskopschwingungsdämpfer	
Felgengrösse		15x6J, ET +45	
Reifengrösse		185/65 R15	
Ersatzrad (wenn vorhanden)		185/65 R15	
Bremsanlage		Hydraulisches Zweikreisbremssystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronischer Bremskraftverteilung und AEB	
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. Aussenspiegel	mm	1755	
Laderaumlänge / -breite / -höhe	mm	1701 – 2040 / 1500 / 1358	
Laderbreite zwischen den Radkästen	mm	1220	
Ladebreite Hecktüren (max.)	mm	1262	
Ladehöhe Hecktüre (max.) / Schiebetüre	mm	1228 / 1171	
Ladebreite Schiebetüre	mm	700	
Ladekante unbeladen	mm	524	
Radstand	mm	2725	
Gewichte⁴⁾			
Ladefähigkeit, 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 angegeben. 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 vorschriftsgemässe 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 beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Treibstoffverbrauch/Stromverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Elektrofahrzeugs hängen von der effizienten Verwendung des Treibstoffs/Energieinhalts der Batterie ab und werden vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z.B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst.

³⁾ Nach NEFZ-Zyklus homologierte Daten. 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	
Sitzplätze		5 / 7 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			
Batterie		Laminierte Lithium-Ionen-Batterie	
Batteriekapazität	kWh	40	
Batteriespannung	V	240 – 406 (nominal 350)	
AC-Ladesystem, Typ / Kapazität ¹⁾		Typ 1 / 6.6 kW	
DC-Ladesystem, Typ / Kapazität ¹⁾		CHAdeMO / 50 kW	
Ladekabel ¹⁾	kW	EVSE (1.8 kW) & Mode 3 Typ 1 auf Typ 2 (7.4 kW)	
Fahrleistung			
Reichweite kombiniert ²⁾	(nach WLTP) km	200	
Reichweite städtisch ²⁾	(nach WLTP) km	301	
Reichweite kombiniert ³⁾	(nach NEFZ) km	275	
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 Personenwagen in der Schweiz	g/km	133	
Energieeffizienz-Kategorie	A-G	A	
Höchstgeschwindigkeit	km/h	123	
Fahrwerk/Lenkung			
Vorderachse		Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Stabilisator, hydraulische Teleskopschwingungsdämpfer	
Hinterachse		Starrachse mit Blattfedern, hydraulische Teleskopschwingungsdämpfer	
Felgengrösse		15x6J, ET +45	
Reifengrösse		185/65 R15	
Ersatzrad (wenn vorhanden)		185/65 R15	
Bremsanlage		Hydraulisches Zweikreisbremssystem (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 und Gewichte⁴⁾			
Länge / Breite / Höhe	mm	4560 / 2011 / 1845	
Gesamtbreite exkl. Aussenspiegel	mm	1755	
Laderraumbreite zwischen den Radkästen	mm	1220	
Ladekante unbeladen	mm	524	
Radstand	mm	2725	
Ladekapazität			
5-Sitzer mit gewickelter 2. Sitzreihe	m ³	3.1	
7-Sitzer mit hochgeklappten Sitzen in der 3. Sitzreihe	m ³	2.0	
7-Sitzer mit hochgeklappten Sitzen in der 3. Sitzreihe und gewickelter 2. Sitzreihe	m ³	3.0	
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	2250	
Leergewicht, min. – max.	kg	1667 – 1783 / 1694 – 1850 ⁵⁾	
Zuladung, min. – max.	kg	583 – 467 / 556 – 400 ⁵⁾	
Anhängelast, max.	kg	150 / nicht verfügbar ⁵⁾	
Zulässige Achslast vorne / hinten	kg	1180 / 1200	
Stützlast, max.	kg	75 / nicht verfügbar 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 angegeben. 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 vorschriftsgemässe 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 beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Treibstoffverbrauch/Stromverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Elektrofahrzeugs hängen von der effizienten Verwendung des Treibstoffs/Energieinhalts der Batterie ab und werden vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren (z.B. Umgebungsbedingungen) beeinflusst.

³⁾ Nach NEFZ-Zyklus homologierte Daten. 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 (Gesamtlaufzeit 5 Jahre)	+ 4 Jahre (Gesamtlaufzeit 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

Bergermosstrasse 4
CH-8902 Urdorf

www.nissan.ch

Ihr NISSAN Händler: