



Innovation
that excites



NISSAN e-NV200 40 kWh

No1.

MAGYARORSZÁG
LEGNÉPSZERŰBB ELEKTROMOS
KISHASZONGÉPJÁRMŰE*

GARANCIA

AKKUMULÁTORCAPACITÁSRA

8 ÉV / 160 000 KM



VILLANYOZZA FEL VÁLLALKOZÁSÁT!

A díjnyertes NV200 és LEAF ötvözésével alkottuk meg teljesen elektromos haszongépjárművünket, az e-NV200-at. Merjen nagyot lépni és váltson elektromosra!



ALACSONY ÜZEMELTETÉSI KÖLTSÉGEK

Felejtse el a végtelennek tűnő üzemanyagszámlákat, olajcseréket vagy a sebességváltó-szervizelési költségeket! Az e-NV200-zal hatékonyan és takarékosan vezethet nap mint nap.



TÁGAS, PRAKTIKUS, ÁTALAKÍTHATÓ

Szegmensében legnagyobb raktér, alacsony rakodómagasság és átalakítható belső tér. Az e-NV200 illeszkedik igényeihez.

NISSAN



www.nissan.hu

*A Datahouse új autó forgalombahelyezési adatai alapján, 2018 január és decembere közötti időszakra is vonatkozóan



Innovation
that excites



LISTAÁRAK

Modell e-NV200 elektromotor 80kW (109k) 254 Nm	FURGON			EVALIA		
	VISIA	ACENTA	TEKNA	VISIA	ACENTA	TEKNA
Nettó	10 400 000	10 710 000	11 210 000	11 102 362	11 425 197	11 874 016
Bruttó	13 208 000	13 601 700	14 236 700	14 100 000	14 510 000	15 080 000

VÁLASZTHATÓ FELSZERELTSÉG

Bal oldali tolóajtó	Nettó	90 000	90 000	90 000	•	•	•
	Bruttó	114 300	114 300	114 300			
Harmadik ülésor	Nettó	-	-	-	188 976	188 976	188 976
	Bruttó				240 000	240 000	240 000
Metálfényezés	Nettó	122 047	122 047	122 047	122 047	122 047	122 047
	Bruttó	155 000	155 000	155 000	155 000	155 000	155 000
Gyöngyház fényezés	Nettó	-	-	-	145 669	145 669	145 669
	Bruttó				185 000	185 000	185 000
Fehér (normál) fényezés	Nettó	55 118	55 118	55 118	55 118	55 118	55 118
	Bruttó	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000	70 000

GARANCIA

Általános garancia: 3 év vagy 100 000 km a hagyományos alkatrészekre, 5 év vagy 100 000 km az elektromosautó-alkatrészekre²⁾ és 8 év vagy 160 000 km az akkumulátor-kapacitásra³⁾

• - Alapfelszereltség

1) - A Nissan 5* Kiterjesztett Garancia biztosítási termék, a biztosítás pontos feltételeiről a Márkakereskedések ügyfélszolgálatán elérhető Ügyféltájékoztató, valamint az Általános Szerződési Feltételek segítségével tájékozódhat. Valamennyi ár Ft-ban értendő és tartalmazza a vonatkozó biztosítási adót. A Nissan 5* Kiterjesztett Garancia biztosítási termék, tárgyi adómentes szolgáltatás, ezért ÁFA nem terheli.

2) Elektromos autók alkatrészek: lítium-ion akkumulátor, motor, inverter, jármű vezérlőmodul, lassító áttétel, DC/DC átalakító, fedélzeti töltő, töltőcsatlakozó és kábel.

3) A kapacitás-garancia az akkumulátor 9 egységet elérő kapacitását garantálja (a műszerfalán található kapacitásjelző 12 egységes osztásán alapul véve).

*A feltüntetett ár csak tájékoztató jellegű, a részletekért érdeklődjön a MárkakereskedéseketA feltüntetett

Valamennyi ár Ft-ban értendő, és tartalmazza a mindenkor érvényes ÁFA-t, valamint a regisztrációs adót. Az árlista tartalma a kiadásakor érvényes állapotot tükrözi. A Grand Automotive Central Europe Kft fenntartja a jogot az itt közölt információk előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. Az árlista a 2020.04.22. és 2020.09.30. között megkötött vevői szerződésekre érvényes. Az itt közölt adatok tájékoztató jellegűek, és nem minősülnek szerződéses ajánlattételnek. A feltüntetett bruttó árak az általános forgalmi adó és regisztrációs díj változása esetén módosulhatnak. Az aktuális árakért és további feltételekért érdeklődjön hivatalos Nissan Márkakereskedőjénél.

e-NV200 | FELSZERELTSÉG

BIZTONSÁG

	FURGON			EVALIA		
	Visia	Acenta	Tekna	Visia	Acenta	Tekna
Blokkolásgátló fékrendszer (ABS) fékasszisztenssel és elektronikus fékerő-elosztóval (EBD)	●	●	●	●	●	●
ESP	●	●	●	●	●	●
Vezetőoldali légzsák	●	●	●	●	●	●
Utasoldali- és oldallégzsákok	-	●	●	●	●	●
Elektronikus indításgátló	●	●	●	●	●	●
Öv bekapcsolására figyelmeztető rendszer (vezető oldali)	●	●	●	●	●	●
Első ködfényszóró	-	●	●	-	●	●
Szervokormány	●	●	●	●	●	●
Magasságban állítható kormányoszlop	●	●	●	●	●	●
Pótkerék - Furgon	●	●	●	-	-	-
Pótkerék - Evalia 5 személyes	-	-	-	●	●	●
Gumijavító készlet - Evalia 7 személyes	-	-	-	●	●	●
Keréknyomás ellenőrző rendszer (TPMS)	●	●	●	●	●	●

TECHNOLÓGIA

40 kWh teljesítményű lítium-ion akkumulátor	●	●	●	●	●	●
Akkumulátorhűtés	●	●	●	●	●	●
Akkumulátorfűtés	●	●	●	●	●	●
50 kW-os villámtöltő csatlakozó	●	●	●	●	●	●
6,6 kW-os fedélzeti töltő	●	●	●	●	●	●
EVSE kábel (szabványos)	●	●	●	●	●	●
Mode 3 (Type1/Type2) kábel	●	●	●	●	●	●
Töltés időzítő	-	-	●	-	-	●
Energia-visszatermelő fékrendszer	●	●	●	●	●	●
B üzemmód	●	●	●	●	●	●
ECO üzemmód	●	●	●	●	●	●
Visszagurulás-gátló	●	●	●	●	●	●

KÜLSŐ MEGJELENÉS

15"-os acél keréktárcsák teljes méretű díszlámpával	●	●	-	●	●	-
15"-os könnyűfém keréktárcsák	-	-	●	-	-	●
Zero Emission embléma	●	●	●	●	●	●
Fekete ajtókilincsek, fekete külsőtükör borítás	●	●	●	●	-	-
Színre fújtt ajtókilincsek, színre fújtt külsőtükör borítás	-	-	-	-	●	●
Fekete lökhárító	●	●	●	●	●	-
Színrefújtt lökhárító	-	-	-	-	-	●
Halogén fényszórók manuális magasságállítással	●	●	●	●	●	●
LED nappali menetfény	-	-	-	-	-	●
Zöld hővédő üvegezés (2.,3. és hátsó ajtó)	-	-	-	●	●	-
Sötétített üveg (2.,3. és hátsó ajtó)	-	-	-	-	-	●

KOMFORT ÉS KÉNYELEM

Automata légkondicionáló berendezés	-	●	●	-	●	●
Távolról vezérelhető hűtés/fűtés rendszer	-	-	●	-	-	●
Intelligens kulcs	●	●	●	●	●	●
Elektromos ablakemelők vezetőoldali komfortkapcsolóval	●	●	●	●	●	●
Fűthető hátsó ablak, hátsó ablaktörlő	-	-	-	●	●	●
Belső tér világítás és térképvilágító lámpa	●	●	●	●	●	●
Elektromosan állítható külső tükrök	-	●	●	-	●	●
Nyitható hátsó oldalsó ablak	-	-	-	-	●	●
Fűthető első ülések és fűthető kormány	●	●	●	●	●	●
Manuálisan állítható vezetőülés	●	●	●	●	●	●
Harmadik ülés	-	-	-	○	○	○
Fedélzeti számítógép multifunkciós kijelzővel	●	●	●	●	●	●
Automata fényszóró vezérlés és esőérzékelős első ablaktörlő	-	-	●	-	-	●
Sebességtartó (tempomat)	-	●	●	-	●	●
Sebességmérő	-	●	●	-	●	●
12V csatlakozó	●	●	●	●	●	●

- Alapfelszereltség
- Opció
- Nem elérhető

AUDIO- ÉS NAVIGÁCIÓ

	FURGON			EVALIA		
	Visia	Acenta	Tekna	Visia	Acenta	Tekna
CD-Rádió MP3 lejátszóval	●	●	●	●	●	●
USB és AUX bemenet, Bluetooth technológiával ellátott hangrendszer	●	●	●	●	●	●
Kormányról vezérelhető hangrendszer	●	●	●	●	●	●
2 hangszóró	●	●	●	-	-	-
4 hangszóró	-	-	-	●	●	●
NissanConnect (Beépített magyar nyelvű navigáció), 7" színes érintőképernyős LCD kijelző + Tolátókamera	-	-	●	-	-	●
Tükörbe épített tolatókamera	-	●	●	-	●	●

AJTÓK / CSOMAGTÉR

Jobb oldali tolóajtó	●	●	●	●	●	●
Bal oldali tolóajtó	○	○	○	●	●	●
Aszimmetrikus, kétoldalra nyíló hátsó raktérajtók (180°) üvegezés nélkül	●	●	●	-	-	-
Lemezelt raktér oldalfalak	●	●	●	-	-	-
Fém raktérelválasztó fal	●	●	●	-	-	-
Hátsó felfelé nyíló csomagterajtó	-	-	-	●	●	●

TÁROLÓHELYEK

Lehajtható 2. ülésor	-	-	-	●	●	●
Alsó középkonzol nyitható tárolóhellyel	●	●	●	●	●	●
Kesztyűtartó	●	●	●	●	●	●
Első ajtózszeb	●	●	●	●	●	●
4 db pohártartó	●	●	●	●	●	●
Kártyatartó	●	●	●	●	●	●
Csomagtér fedő roló (csak a 7 személyes verziónál érhető el)	-	-	-	●	●	●
4 db rögzítőfül a raktépadlón	-	-	-	●	●	●
6 db rögzítőfül a raktépadlón	●	●	●	-	-	-

Színek

FURGON ÉS EVALIA MODELLEN IS ELÉRHETŐ



Fekete (M) GN0



Szürke (M) K51



Ezüst (M) KL0



Piros Z10



Fehér QM1

CSAK EVALIA MODELLEKEN ELÉRHETŐ



Gyöngyházfehér (GY) QAB



Kék (GY) BW9

● Alapfelszereltség, ○ Opció, - Nem elérhető
(M) - metál, (Gy) - Gyöngyház

e-NV200 | TECHNIKAI ADATOK

MOTOR

Max. teljesítmény ¹⁾	kW(LE)	80[109]
Max. nyomaték ²⁾	Nm/perc-1	254 / 0-3008 ford./perc
Max. fordulatszám		10500
Energiaforrás		Elektromos áram
Gyújtási rendszer		Elektronikus
Végrehajtás áttétele		9.3010
Hajtott kerekek		Első

TELJESÍTMÉNY

Áramfogyasztás ³⁾	Wh/km	259
Hatótávolság (WLTP) ³⁾ - vegyes	km	200
Hatótávolság (WLTP) ³⁾ - városi	km	301
CO ₂ -kibocsátás (vegyes)	g/km	0
Végsebesség ³⁾	km/h	123

AKKUMULÁTOR

Típus		Laminált lítium-ion
Feszültség	V	Névleges feszültség; 360 V
Kapacitás	kWh	40 kWh

TÖLTŐ

	Töltő kapacitása	Töltési idő	Fali töltődoboz megvásárlása szükséges
Villám-töltő - alapfelszereltség	50 kW	60 perc ⁴⁾	Nem
Fedélzeti töltő - alapfelszereltség	6.6 kW	7,5 óra	Igen

KÜLSŐ MÉRTEK

Hosszúság	mm	4 560
Szélesség tükrökkel	mm	2 011
Szélesség tükrök nélkül	mm	1 755
Magasság (teher nélkül)	mm	1 858
Tengelytávolság	mm	2 725
Túlnyúlás - elől	mm	985
Túlnyúlás - hátul	mm	850
Nyomtáv - elől	mm	1 530
Nyomtáv - hátul	mm	1 530
Hasmagasság (teher nélkül)	mm	153

TÖMEGADATOK

		Furgon 4 ajtós	Furgon 5 ajtós	Evalia 5 üléses	Evalia 7 üléses
Jármű megengedett összsúlya	kg	2240	2220	2250	2250
Tengelyterhelés - elől ²⁾	kg	1068	1070	1070	1080
Tengelyterhelés - hátul ²⁾	kg	1172	1150	1180	1170
Önsúly ²⁾	kg	1498	1515	1592	1619
Max. terhelhetőség ²⁾	kg	742	705	658	631
Max. tengelyterhelés - elől	kg	1 180	1 180	1 180	1 180
Max. tengelyterhelés - hátul	kg	1 200	1 200	1 200	1 200
Max. tetőterhelés	kg	100	100	100	100
Max. vontatható tömeg	kg	N/A	410	150	0

FUTÓMŰ

Első felfüggesztés		Független Mac Pherson lengőkar
Kormánymű		Elektromos szervokormány
Fékrendszer		Elektro-hidraulikus egység
Első fék		Hűtött tárcsafékek, energia-visszatáplálással CLZ31VE φ283×28t
Hátsó fék		Hűtött tárcsafékek AD9VA+DS17 φ292×16t
Gumibroncs mérete		185/65R15
Min. fordulókör átmérő (faltól falig)	m	11.13
Min. fordulókör átmérő (padkák között)	m	10.6

RAKTÉR MÉRTEK

Max. hosszúság	mm	2040
Max. szélesség	mm	1500
Max. magasság	mm	1358
Min. szélesség a kerékívek között	mm	1220
Rakodómagasság (teher nélkül)	mm	523,5
Raktér térfogat - furgon	m ³	4,2
Raktér térfogat - kombi, 2. üléssorral	m ³	2,3
Raktér térfogat - kombi, lehajtott 2. üléssorral	m ³	3,1
Raktér térfogat - Evalia, kalaptartóig	m ³	0,44
Raktér térfogat - Evalia, tetőig pakolva	m ³	0,87
Raktér térfogat - Evalia, lehajtott 3. üléssorral	m ³	2,11
Raktér térfogat - Evalia, lehajtott 2. és 3. üléssorral	m ³	2,94
Tolóajtó - szélesség	mm	700
Tolóajtó - magasság	mm	1171
Hátsó ajtó - szélesség	mm	1262
Hátsó ajtó - magasság	mm	1228

1) Az 1999/99/EK irányelv szerint meghatározott érték.

2) Az EC Direktíva adatainak megfelelően. Az önsúly vezető nélkül, hűtőfolyadékkal, olajjal, üzemanyaggal feltöltött, pótkerékkel és szerszámokkal ellátott állapotban értendő. A terhelés csökkentendő a választott opciók és/vagy a felszerelt tartozékok függvényében.

3) Az WLTP. rendeletnek megfelelően kalkulált érték. Normál használatnál a tényleges értékek számos tényező függvényében változhatnak, mint pl a vezetési és töltési szokások, hőmérséklet, terepviszonyok, akkumulátor élettartam, guminyomás, karbantartás, rakott súly stb.

4) A tényleges töltési idő több tényező függvénye, mint pl. a gyorsító típusa és állapota, az akkumulátor mérete, valamint a környezet és az akkumulátor hőmérséklete a töltési ponton.