



Innovation  
that excites



# NISSAN e-NV200 2.ZERO 40 kWh

No1.  
MAGYARORSZÁG  
LEGNÉPSZERŰBB ELEKTROMOS  
KISHASZONGÉPJÁRMŰVE\*

0% THM-mel

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](http://www.nissan.hu)

\*A Datahouse új autó forgalombahelyezési adatai alapján 2017 január és decembere közötti időszakra vonatkozóan



## LISTAÁRAK

Modell	FURGON	EVALIA
e-NV200 elektromotor 80kW (109k) 254 Nm	2.ZERO	2.ZERO
<b>Nettó</b>	<b>9 600 000</b>	10 393 701
<b>Bruttó</b>	12 192 000	<b>13 200 000</b>

## ÁLLAMI TÁMOGATÁSSAL\*

Modell	FURGON	EVALIA
e-NV200 elektromotor 80kW (109k) 254 Nm	2.ZERO	2.ZERO
<b>Nettó</b>	<b>8 418 898</b>	9 212 598
<b>Bruttó</b>	10 692 000	<b>11 700 000</b>

## VÁLASZTHATÓ FELSZERELTSÉG

Bal oldali tolóajtó	Nettó	●	●
	Bruttó		
Harmadik ülésor	Nettó	-	●
	Bruttó		
Metálfényezés	Nettó	<b>106 300</b>	106 300
	Bruttó	135 000	<b>135 000</b>
Gyöngyház fényezés	Nettó	<b>118 110</b>	118 110
	Bruttó	150 000	<b>150 000</b>
Normál fényezés	Nettó	<b>51 180</b>	51 180
	Bruttó	65 000	<b>65 000</b>

## GARANCIA / KARBANTARTÁS

Általános garancia: 3 év vagy 100 000 km a hagyományos alkatrészekre, 5 év vagy 100 000 km az elektromosautó-alkatrészekre<sup>2)</sup> és 8 év vagy 160 000 km az akkumulátor-kapacitásra<sup>3)</sup>

Nissan 5\* Kiterjesztett Garancia<sup>1)</sup>: +2 év a hagyományos alkatrészekre (összesen 5 év vagy 100 000 km)

● - Alapfelszereltség

1) - A Nissan 5\* Kiterjesztett Garancia biztosítási termék, a biztosítás pontos feltételeiről a Márkakereskedések ügyfélszolgálatán elérhető Ügy Feltájékoztató, 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 alkatrészei: lítium-ion akkumulátor, motor, inverter, jármű vezérlőmodul, lassító áttétel, DC/DC átalakító, fe délzeti töltő, töltőcsatlakozó és kábel.

3) A kapacitás-garancia az akkumulátor 9 egységét elérő kapacitását garantálja (a műszerfalon található kapacitásjelző 12 egységű oszlopát alapul véve).

\*A feltüntetett ár csak tájékoztató jellegű, a részletekért érdeklődjön a [www.emobi.hu](http://www.emobi.hu) valamint a [www.kormany.hu](http://www.kormany.hu) weboldalakon, illetve keresse a Nissan Márkakereskedéseket. A feltüntetett ár csak tájékoztató jellegű, a részletekért érdeklődjön a [www.emobi.hu](http://www.emobi.hu) valamint a [www.kormany.hu](http://www.kormany.hu) weboldalakon, illetve keresse a Nissan Márkakereskedéseket.

Valamennyi ár Ft-ban értendő, és tartalmazza a mindenkorli ÁFÁ-t, valamint a regisztrációs adót. Az árlista tartalma a kiadáskor érvényes állapotot tükrözi. A Nissan Sales CEE Kft. fenntartja a jogot az itt közölt információk előzetes értesítés nélküli megváltoztatására. Az árlista a 2018.02.09. és 2018.03.31. között megkötött vevői szerződésekre érvényes. Az itt közölt adatok tájékoztató jellegűek, és nem minősülnek szerződéses ajánlatoknak. 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 2.ZERO	EVALIA 2.ZERO
Blokkolásgátló fékrendszer (ABS) fékasszisztenssel és elektronikus fékerő-elosztóval (EBD)	●	●
ESP	●	●
Vezetőoldali légszák	●	●
Utasoldali- és oldallégszák	●	●
Elektronikus indításgátló	●	●
Hárompontos biztonsági övek övfeszítővel és överő-határolóval	●	●
Öv bekapcsolására figyelmeztető rendszer (vezető oldali)	●	●
Első kődfényezés	●	●
Szervokormány	●	●
Magasságban állítható kormányoszlop	●	●
Pótkerék	●	●
Keréknyomás ellenőrző rendszer (TPMS)	●	●
ISOFIX	-	●

## TECHNOLÓGIA

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

## KÜLSŐ MEGJELENÉS

15"-os könnyűfém keréktárcsák	●	●
Zero Emission embléma	●	●
Fekete lökhárító	●	-
Színrefűjt lökhárító	-	●
Halogén fényszórók manuális magasságállítással	●	●
LED nappali menetfény	-	●

## KOMFORT ÉS KÉNYELEM

Automata légkondicionáló berendezés	●	●
Intelligens kulcs	●	●
Elektromos ablakemelők vezetőoldali komfortkapcsolóval	●	●
Fűthető hátsó ablak, hátsó ablaktörlő	-	●
Belső tér világítás és térképolvasó lámpa	●	●
Elektromosan állítható külső tükrök	●	●
Nyitható hátsó oldalsó ablak	-	●
Fűthető első ülések és fűthető kormány	●	●
Manuálisan állítható vezetőülés	●	●
Harmadik ülés	-	●
Fedélzeti számítógép multifunkciós kijelzővel	●	●
Sebességtartó (tempomat)	●	●
Sebességhatároló	●	●
12V csatlakozó	●	●

- Alapfelszereltség
- Opció
- Nem elérhető

# e-NV200 | FELSZERELTSÉG

## AUDIO- ÉS NAVIGÁCIÓ

	FURGON 2.ZERO	EVALIA 2.ZERO
CD-Rádió MP3 lejátszóval	●	●
USB és AUX bemenet, Bluetooth technológiával ellátott hangrendszer	●	●
Kormányról vezérelhető hangrendszer	●	●
4 hangszóró	●	●
NissanConnect (Beépített magyar nyelvű navigáció), 7" színes érintőképernyős LCD kijelző + Tolatókamera	●	●
Tükröbe 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

Ülés alatti tárolórekesz	●	●
Lehajtható 2. ülésor	-	●
Alsó középkonzol nyitható tárolóhellyel	●	●
Kesztyűtartó	●	●
Első ajtózszeb	●	●
4 db pohártartó	●	●
Kártyatartó	●	●
Csomagtérpadló-védő	-	●
Csomagtér-borítás	-	●
4 db rögzítőfül a raktérpadlón	-	●
6 db rögzítőfül a raktérpadlón	●	-

## Színek

### FURGON ÉS EVALIA MODELLEN IS ELÉRHETŐ



Fekete (M) GN0



Tüirkizkék (M,Gy) RBM



Piros Z10



Ezüst (M) KL0



Fehér QM1



Szürke (M) K51

### 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 <sup>1)</sup>	kW(LE)	80[109]
Max. nyomaték <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	Wh/km	259
Hatótávolság (NEDC) <sup>3)</sup>	km	280 <sup>4)</sup>
CO2-kibocsátás (vegyes)	g/km	0
Végsebesség <sup>3)</sup>	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	40-60 perc <sup>5)</sup>	Nem
Fedélzeti töltő - alapfelszereltség	6.6 kW	7,5 óra	Igen

## KÜLSŐ MÉRETEK

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 - elöl	mm	985
Túlnyúlás - hátul	mm	850
Nyomtáv - elöl	mm	1 530
Nyomtáv - hátul	mm	1 530
Hasmagasság (teher nélkül)	mm	153

## 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
Gumiabroncs mérete		185/65R15
Min. fordulókör átmérő (faltól fallig)	m	11.13
Min. fordulókör átmérő (padkák között)	m	10.6

## RAKTÉR MÉRETEK

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 <sup>3</sup>	4.2
Raktér térfogat - kombi, 2. ülésorral	m <sup>3</sup>	2.3
Raktér térfogat - kombi, lehajtott 2. ülésorral	m <sup>3</sup>	3.1
Raktér térfogat - Evalia, kalaptartóig	m <sup>3</sup>	0.44
Raktér térfogat - Evalia, tetőig pakolva	m <sup>3</sup>	0.87
Raktér térfogat - Evalia, lehajtott 3. ülésorral	m <sup>3</sup>	2.11
Raktér térfogat - Evalia, lehajtott 2. és 3. ülésorral	m <sup>3</sup>	2.94
Tolójtó - szélesség	mm	700
Tolójtó - magasság	mm	1171
Hátsó ajtó - szélesség	mm	1262
Hátsó ajtó - magasság	mm	1228

\*A feltüntetett adatok előzetes értékek, és nem minden esetben tükrözik a valós értékeket. A végleges adatok a típusjávahagyási folyamat befejezését követően lesznek elérhetők.

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 számszámokkal ellátott állapotban értendő. A terhelés csökkentendő a választott opciók és/vagy a felszerelt tartozékok függvényében.

3) A UN/ECE 101. 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) Akár 280 kilométer hatótávolság, a belső tesztek alapján. A végleges adat a típusjávahagyási folyamat lezárását követően kerül publikálásra, és nem minden esetben tükrözi a tényleges használat melletti értékeket. Normál használatnál a tényleges tartomány számos tényező függvényében változhat, mint pl. a vezetési és töltési szokások, hőmérséklet, terepviszonyok, akkumulátor-élettartam, guminyomás, karbantartás, rakott súly stb.

5) 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.