

tekniset tiedot

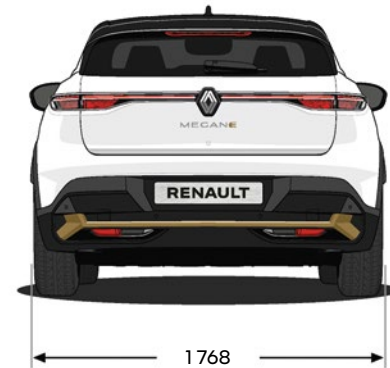
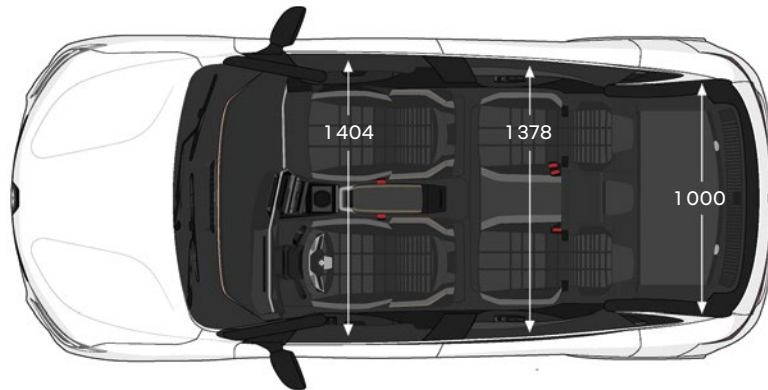
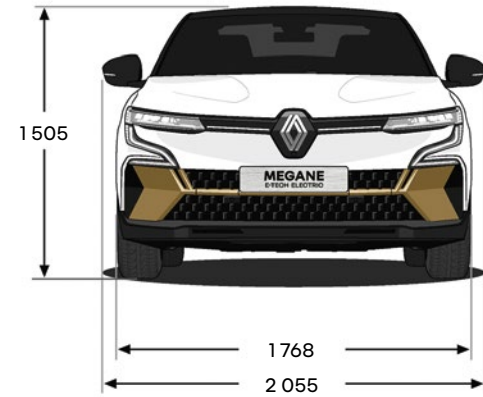
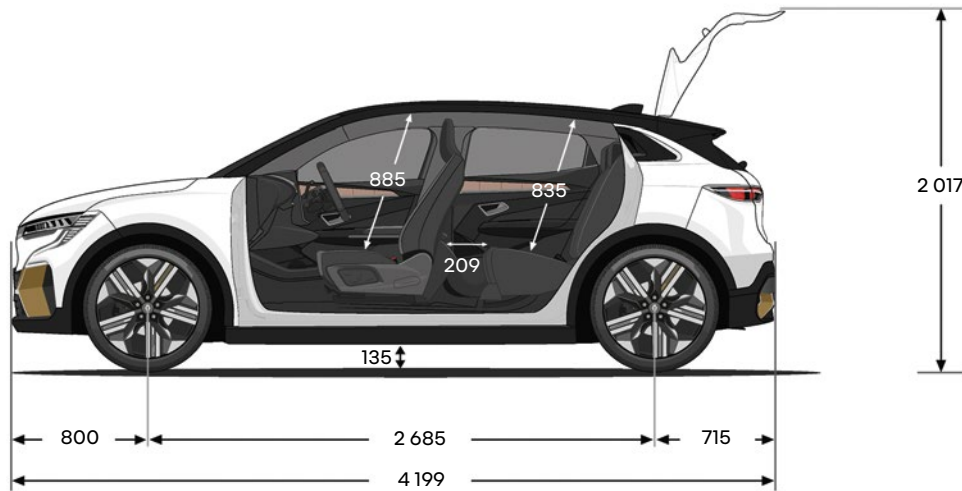
	40kWh 130 hv (boost charge)	60kWh 130 hv (optimum charge)	60kWh 220 hv (optimum charge)
Akun koko (kWh)	40	60	60
Istuinpaikkoja		5	
Toimintamatka ja kulutus*			
WLTP-testin mukainen toimintamatka (km)*	294-302	427-470	427-454
WLTP-testin mukainen yhdistetty kulutus, esimerkin omaiselle varustelulle (kWh/100 km)*	15,8	15,5	16,3
WLTP-testissä käytetty vannekoko*		18"	
Moottori			
Sähkömoottori		vierasmagneetoitu tahtimoottori, EESM (Electrically excited synchronous motor)	
Suurin teho (kW/hv) / kierrosluvulla (rpm)	96/131 / 3 954-11 155	96/131 / 3 954-11 155	160/218 / 5 473-11 688
Suurin vääntö (Nm) / kierrosluvulla (rpm)	250 / 100-3 311	250 / 100-3 311	300 / 100-4 714
Vetotapa		Etuveto	
Akku			
Kapasiteetti (kWh)	40	60	60
Tyyppi		litium-ioni	
Jännite (V)		400	
Moduulien / kennojen määrä	8 / 192	12 / 288	12 / 288
Akun paino (kg)	292 (+/-5)	394 (+/- 5)	394 (+/- 5)
Latausaikoja**			
Latausteho**	Mukautuva yksi- tai kolmivaihelataus Type 2 AC 2-22 kW ja pikalataus CCS DC jopa 85 kW	Mukautuva yksi- tai kolmivaihelataus Type 2 AC 2-22 kW ja pikalataus CCS DC jopa 130 kW	Mukautuva yksi- tai kolmivaihelataus Type 2 AC 2-22 kW ja pikalataus CCS DC jopa 130 kW
2,3kW kotipistorasia (Suko 10A 1-vaihe) (0-100%)	21t	30 t 30 min	30 t 30 min
7,4kW latauspiste (32A 1-vaihe) (0-100%)	6 t 30 min	9 t 15 min	9 t 15 min
11kW latauspiste (16A 3-vaihe) (0-100%)	4 t 30 min	6 t 30 min	6 t 30 min
22kW latauspiste (32A 3-vaihe) (0-100%)	2 t 20 min	3 t 15 min	3 t 15 min
130kW DC pikalatausasema (0-100%)	1 t	1 t 15 min	1 t 15 min
Vaihteisto			
Gearbox type		alennusvaihteisto	
Vaihteiden määrä		1	
Suorituskyky			
Huippunopeus (km/h)	150	150	160
0-50km/h - 0-100km/h - 80-120km/h(s)	4,4 - 10 - 6,9	4,4 - 10,5 - 7,1	3,5 - 7,4 - 4,4
CxA	0,713	0,676	0,713
Liikkeessä olevan ajoneuvon melutaso dB(A)	64	64	64
Ohjaus			
Tehostettu		sähköinen tehostus	
Kääntöympyrä renkaista (m)		10,56	
Ohjauspyörän kierrokset		2,3	
Vanteet ja renkaat (kts. rengastiedot osoitteesta renault.fi/rengastiedot)			
18" vannekoko - Goodyear Efficient Grip		195/60 R18 96H	
20" vannekoko - Goodyear Efficient Grip		215/45 R20 95T	
Jarrut			
Edessä jarrulevyt Ø (mm)		320	
Takana jarrulevyt Ø (mm)		292	
Massat (kg)			
Omamassa	1 588	1 699	1 711
Kokonaismassa	2 017	2 116	2 158
Yhdistelmämassa	2 517	2 616	3 058
Perävaunussa, jarruton	500	500	750
Perävaunussa, jarrullinen	500	500	900
Kattokuorma	80	80	80

Taulukon tiedot ovat painatushetken mukaisia ennakkotietoja. Osa arvoista vaihtelee autoyksilöittäin ja niihin vaikuttavat mm. vakio- ja lisävarusteet sekä valmistusajankohta. Renault pitää oikeudet muutoksiin.

* Ilmoitetut kulutus- ja ajomatkatulokset ovat uuden WLTP-testin mukaisia tuloksia. Lukemat ovat painatushetkellä saatavilla olevien tyyppite- ja ennakkotietojen mukaisia. Varusteluajon vakio- ja lisävarusteet vaikuttavat lukemiin, erityisesti vanteiden sekä renkaiden osalta. Ilmoitetut WLTP-lukemat ovat parhaimman tuloksen antavan version ja varustelun mukaiset (ei välttämättä saatavilla Suomessa). Lukemat vahvistuvat autoyksilökohtaisesti. WLTP-testi on uusi standardi autojen kulutuksen mittaamiseen. Laboratorio-olosuhteissa toteutetun testin tarkoituksena on antaa vertailukelpoisia tuloksia eri autonvalmistajien automallien välillä. Auton normaalikäytön kulutukseen ja ajomatkaan vaikuttavat lukuisat seikat, mm. ajonopeus, ajo-olosuhteet, lämpötilat, auton varustelu ja kuljettajan ajotapa eikä WLTP-testi huomioi kaikkia muuttujia. WLTP-testin arvoja pidä käsitellä odotettavissa oleviksi arvoiksi. Sähköauton kohdalla ulkoilman lämpötila ja matkustamon lämmitys tai jäähdytys vaikuttaa selkeämmin energiankulutukseen ja ajomatkaan. Ajoajan kapasiteetti pienenee ikäänymisen ja käytön myötä, joka vaikuttaa sähköajon ja saavutettaviin ajomatkatukemiin. Lämpötilat vaikuttavat akun suorituskykyyn.

** Varmista aina pistorasian ym. kunto ja soveltuvuus sähköauton lataukseen ennen latausta! Latausajat ovat arvioita. Latauslaite ja olosuhteet (mm. lämpötilat) vaikuttavat latausaikoihin. Latausajat vaihtelevat latauspisteen lataustehon, akun varustustason ja ulkolämpötilan sekä akun lämpötilan ja kunnan mukaan. Ilmoitetut arvot ovat teoreettisia maksimiarvoja ihannoituolosuhteissa. Lisätietoja osoitteesta www.renault.fi.

mitat



Mitat (mm)

Tavaratila	litraa	VDA (dm ³)
Tavaratilan tilavuus	440	389
sisältäen lattian alla olevan lokeron	32	22
Takaistuimet taitettuina	1332	1245