

# JAUNĀ RENAULT MEGANE E-TECH 100% ELEKTRISKA



## Tehniskais raksturojums

MOTORI	EV40 130 hp	EV60 220 hp	
Motora tips	sinhronais elektromotors		
Maksimālā jauda kW EEK (ZS) pie apgr./min	96 (130) pie 3954 - 11155	160 (218) pie 4200 - 11688	
Maksimālais griezes moments Nm pie apgr./min	250 at 100 - 3311	300 at 100 - 4714	
Piedziņas veids	priekšpiedziņa		
Pārnesumkārbas tips	reduktors (viens pārnesums)		
<b>Vīlces akumulators</b>			
Tips	litija-jonu		
Nominālais spriegums (V) / akumulatora jauda (kWh)	352 V / 40 kWh	352 V / 60 kWh	
Moduļu / šūnu skaits	8 / 24	12 / 24	
Akumulatora svars (kg)	290	395	
Diapazons (km kombinētajā ciklā, WLTP)	300	450	
<b>Uzlādes laiks un veids</b>	boost charge	super charge	optimum charge
uzlādes laiks AC2,3 10A vienfāzes (sadzīves līgзда) kW 0-100%	20h 49	30h 28	30h 28
uzlādes laiks AC3,7 16A vienfāzes (Green-up līgзда) kW 0-100%	12h 12	17h 51	17h 51
uzlādes laiks AC7,4 32A vienfāzes (Wallbox) kW 0-80%	6h 17	9h 11	9h 11
uzlādes laiks AC11 16A trīsfāzu (termināls) kW 0-80%	4h 23	17h 51	6h 25
uzlādes laiks AC22 32A trīsfāzu (termināls) kW 10-80%	2h 10	9h 11	3h 10
uzlādes laiks DC130 (ātrā uzlāde) kW 10-80%	1h 00	1h 14	1h 14
<b>Stūres iekārta</b>			
Tips	mainīgs, elektrisks		
Pagrieziena apļa diametrs starp apmalēm	10.4		
<b>Veiktspēja</b>			
SCx (m2)	0.713		
Maksimālais ātrums (km/h)	150	160	
0-100 km/h (s)	10.0	7.4	
<b>Patēriņš un CO2 emisija (WLTP)</b>			
Enerģijas patēriņš kombinētajā ciklā (kWh/100 km)	15.8	16.1	
CO2 emisija kombinētajā ciklā (kWh/100 km)	0	0	
<b>Rīteņi un rīepas</b>			
rieļu izmēri	195/60 R18; 215/45/R20		
<b>Bremžu sistēma</b>			
Priekšpuse: ventilējami diski	320x28		
Aizmugurē: pilnie diski	292x16		
<b>Masa (kg)</b>			
Pašmasa bez kravas	1541	1636	
Transportlīdzekļa pilna masa (GVW)	2050	2158	
Piekabes ar bremzēm maksimālā kopējā masa	500	900	
Maksimālā kravnesība	509	522	
<b>Ietilpība 1</b>			
Bagāžas nodalījuma ietilpība	389 dm <sup>3</sup> / 440 l		
1 - ar riepu remonta komplektu			

Iepriekšminētās vērtības var atšķirties atkarībā no automašīnas komplektācijas.

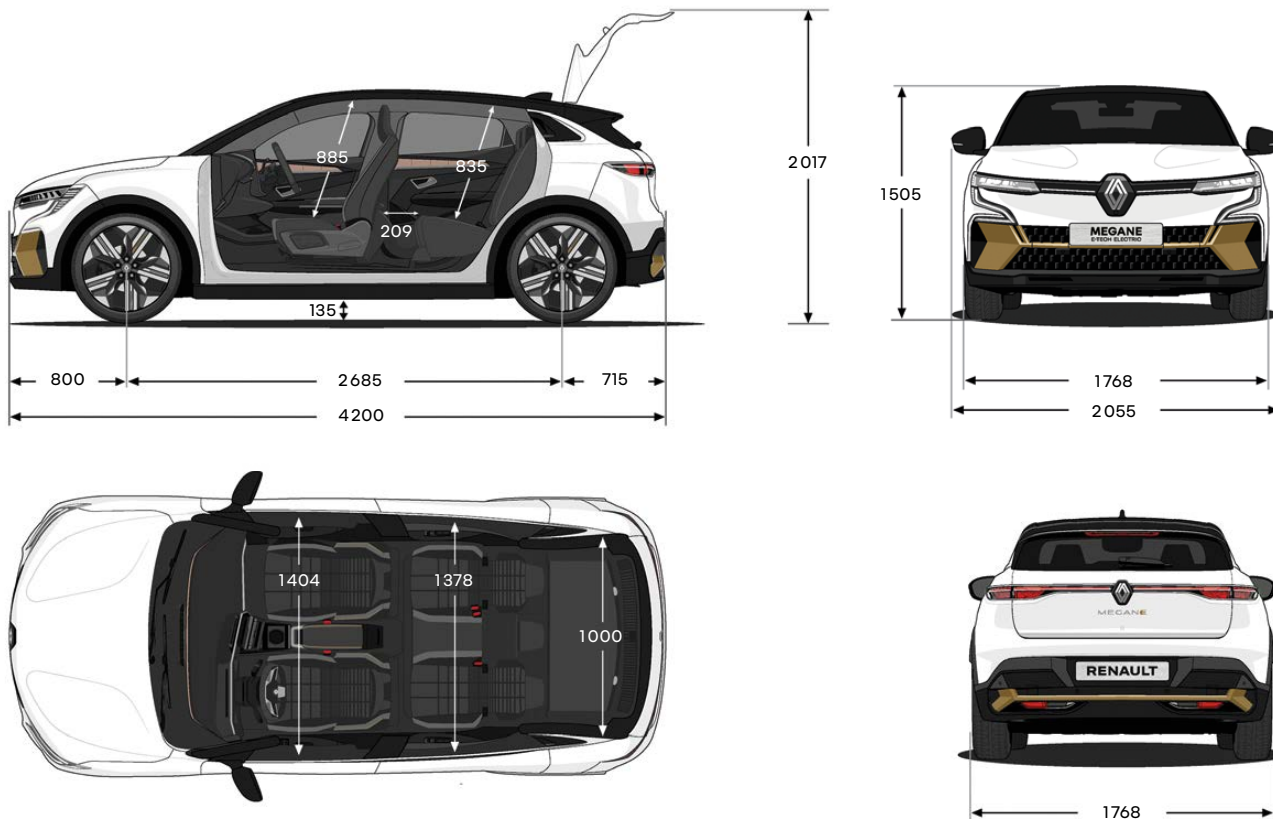
Degvielas patēriņš un CO2 emisiju nosaka saskaņā ar standarta metodi, kas norādīta piemērojamos noteikumos un kuri attiecas uz transportlīdzekļu mērījumu apstiprināšanu. Vienotā mērīšanas metode ļauj salīdzināt dažādu marķu automašīnu rādītājus. Degvielas patēriņš reālos apstākļos ir atkarīgs no transportlīdzekļa uzstādīto papildus iekārtu darba un vadītāja braukšanas stila.

Renault pārstrādi pēc nolietotāns veic saskaņā ar likumu par pārstrādi nolietotiem transportlīdzekļiem un citiem noteikumiem par vides aizsardzības prasībām. Detalizēta informācija par atbilstību vides aizsardzības prasībām saņemama pie autorizētiem Renault dīleriem.

# JAUNĀ RENAULT MEGANE E-TECH 100% ELEKTRISKA



## Izmēri



<b>Bagāžas nodalījuma tilpums (l)</b>	
Minimālais bagāžas nodalījums	440
Maksimālais bagāžas nodalījums	1332
Zem grīdas mantu glabātuve	32
<b>Izmēri (mm)</b>	
Kopējais garums	4199
Riteņu bāze	2685
Priekšējā pārkare	800
Aizmugurējā pārkare	715
Kopējais platums bez/ar sānu spoguļiem	1768-1783* / 2055
Priekšējā trase	1548
Aizmugurējā trase	1530
Augstums bez kravas bez/ar garenvirziena jumta stieniem	1505
Augstums bez kravas ar atvērtu bagāžas nodalījumu	2017
Bagāžas nodalījuma sliekšņa augstums bez kravas	784
Klīrenss bez kravas	135
<b>Iekšējie izmēri (mm)</b>	
Ceļu telpa 2. rindā	209
Elkoņu platums priekšā	1404
Elkoņu platums aizmugurē	1378
Plecu telpa priekšā	1396
Plecu telpa aizmugurē	1312
Telpa galvai 1. rindā (priekšējie sēdekļi) Standarta jumts / Panorāmas jumts	887
Telpa galvai 2. rindā (aizmugurējie sēdekļi) Standarta jumts / Panorāmas jumts	835

\* - atkarībā no versijas