

JAUNĀ

RENAULT MEGANE E-TECH

100% ELEKTRISKA



Cenu lapa



Degviela	Motors / Versija	equilibre	techno	iconic
100% ELEKTRO	EV40 130 hp boost charge	42 960	45 380	-
	EV60 220 hp super charge	-	48 760	51 180
	EV60 220 hp optimum charge	-	50 220	52 640

Cenas ietver PVN un ir korektas uz publicēšanas brīdi. Renault patur tiesības mainīt cenas bez iepriekšēja brīdinājuma. Automašīnas reģistrācijas izdevumi nav iekļauti šajās cenās.

Spēkā līdz 31.03.2023.



Transportlīdzekļa garantija

5 gadi vai 100 000 km

Akumulatora baterijas garantija

8 gadi vai 160 000 km



"Siltumnīcas efekta gāzu emisijas samazināšana transporta sektorā - atbalsts bezemisijas un mazemisijas transportlīdzekļu iegādei"

4 500 EUR vērtībā!



Renault lizinga likme

1,79% + Euribor

MŪSA MOTORS RĪGA

K. Ulmaņa gatve 5, Rīga, t. 67066111

Ardala SIA, Satiksmes iela 8, Liepāja, t. 26159959
IMA Signāls SIA, Centra iela 4, Lazdona, t. 64822024
Intransserviss SIA, Aviācijas iela 30, Jelgava, t. 63011667

Tehauto Latgale SIA, Cietokšņa iela 72, Daugavpils, t. 65476350
Tehauto SIA, Rīgas iela 103, Valmiera, t. 64231289

<https://renault.musamotors.lv>

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)		
Vilces akumulators			
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	
Uzlādes laiks un veids	boost charge	super charge	optimum charge
uzlādes laiks AC2,3 10A vienfāzes (sadzīves ligzda) kW 0-100%	20h 49	30h 28	30h 28
uzlādes laiks AC3,7 16A vienfāzes (Green-up ligzda) 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
Stūres iekārta			
Tips	mainīgs, elektrisks		
Pagrieziena apļa diametrs starp apmalēm	10.4		
Veiktspēja			
SCx (m2)	0.713		
Maksimālais ātrums (km/h)	150	160	
0-100 km/h (s)	10.0	7.4	
Patēriņš un CO2 emisija (WLTP)			
Enerģijas patēriņš kombinētajā ciklā (kWh/100 km)	15.8	16.1	
CO2 emisija kombinētajā ciklā (kWh/100 km)	0	0	
Riteņi un riepas			
riepu izmēri	195/60 R18; 215/45/R20		
Bremžu sistēma			
Priekšpuse: ventilējami diski	320x28		
Aizmugurē: pilnie diski	292x16		
Masa (kg)			
Pašmasa bez kravas	1541	1636	
Transportlīdzekļa pilna masa (GVW)	2050	2158	
Piekabes ar bremzēm maksimālā kopējā masa	500	900	
Maksimālā kravnesība	509	522	
Ietilpība 1			
Bagāžas nodalījuma ietilpība	389 dm ³ / 440 l		
1- ar riepu remonta komplektu			



Piedāvājums ir tikai komerciāla informācija un nav uzskatāms par piedāvājumu Civillikuma izpratnē. Automašīnu skaits un popularizēšanas laiks ir ierobežots. Visas cenas dotas euro un tajās iekļauts PVN 21 procenta nodoklis. Šis cenrādis atceļ visus iepriekšējos izdevumus. Degvielas patēriņš ir atkarīgs no transporta izmantošanas apstākļiem, tā aprīkojuma, autovadītāja braukšanas stila.

Lai nodrošinātu, ka šī publikācija drukāšanas brīdī ir precīza un aktuāla, tika veikti visi nepieciešamie piesardzības pasākumi. Šis dokuments ir izveidots, izmantojot pirmsražošanas un prototipa modeļus. Renault, saskaņā ar savu nepārtrauktas attīstības politiku, patur tiesības ieviest izmaiņas jebkurā laikā aprakstītajās un publicētajās specifikācijās, transportlīdzekļos un papildu piederumos.

Par šādām izmaiņām Renault dīleri tiek informēti pēc iespējas ātrāk. Dažas versijas var atšķirties un aprīkojuma elementi var nebūt pieejami (kā daļa no standarta aprīkojuma, kā opcija vai kā papildu piederums) atkarībā no pārdošanas valsts. Lūdzam sazināties ar jums tuvāko dīleri, lai iegūtu aktuālāko informāciju.