



VERSĪJA	MOTORS	JAUDA	KOMPLEKTĀCIJA	STANDARTA CENA ar PVN 21%	AKCIJAS CENA ar PVN 21%*
Benzīns ICE	1,5l turbo	130KW / 177 ZS	EXCLUSIVE	35 670 EUR	29 990 EUR
Hibrīds HEV	1,5l turbo	180KW / 240 ZS	EXCLUSIVE	39 990 EUR	37 990 EUR

*Piedāvājums spēkā līdz 31.05.2026

VIRSBŪVES KRĀSU VARIANTI


Balta ar melnu jumtu*



Tumši zaļa



Melna



Zaļa ar melnu jumtu*

SALONA APDARES VARIANTI


Gaišs salons



Tumšs salons

TEHNISKIE DATI

	HEV	ICE
Garums x Platums x Augstums (mm)	4850 x 1900 x 1715	
Riteņu bāze (mm)	2900	
Piedziņas tips	2WD, priekšējo riteņu piedziņa	
Dzinēja zīmols / modelis	DFLZM / 4E15T	Mitsubishi / 4A95TD
Dzinēja darba tilpums l	1.493	1.481
Gaisa ievēlētā veids	Turbopūte ar starpdzesēšanu	
Nominālā jauda KW (ZS) / Pie dzinēja apgriezieniem (apgr.min)	125 KW / 168 ZS / 5500	130 KW / 177 ZS / 5600
Kombinētā jauda (iekšdedze + elektro) KW/ ZS	180 KW/ 240 ZS	
Maksimālais griezes moments (N.m.) / Pie dzinēja apgriezieniem (apgr.min.)	280 / 1500-3500	285 / 1500-4000
Dzinēja tehnoloģija	Turbopūte ar starpdzesēšanu	DVVT+GDI
Degvielas tvertnes tilpums (L)	55	
Transmisija (pārnesumkārbā)	Automātiska	



	HEV	ICE
Elektromotors		
Dzesēšanas veids	Šķidrums dzesēšana	—
Maksimālā jauda (kW)	130	—
Nominālā jauda (kW)	55	—
Maksimālie motora apgriezieni (apgr./min)	16000	—
Maksimālais griezes moments (Nm)	300	—
Galvenā pārnesuma attiecība	11,734	—
Bremzēšanas enerģijas atgūšanas sistēma	●	—
Daudzpakāpju enerģijas atgūšanas sistēma	●	—
Piedzīnas akumulators		
Akumulatora materiāls	Trīskāršā polimēra litija akumulators	—
Dzesēšanas forma	Šķidrums dzesēšana	—
Akumulatora nominālais spriegums (V)	349	—
Akumulatora ietilpība (kWh)	2	—
Virsbūve		
Virsbūves uzbūve	Nesošā virsbūve ar panorāmas jumta lūku	
Durvju skaits	5	
Sēdvietu skaits	7 sēdvietas (2+2+3)	
Drošības aprīkojums		
Vadītāja drošības spilvens	●	
Pasažiera drošības spilvens	●	
Priekšējās rindas aizkaru tipa gaisa spilveni	●	
Aizmugurējās rindas aizkaru tipa gaisa spilveni	●	
Priekšējās rindas sānu drošības spilveni	●	
Aizmugurējās rindas sānu drošības spilveni	●	
Priekšējā drošības josta	Trīspunktu	
Otrās rindas drošības josta	Trīspunktu	
Trešās rindas drošības josta	Trīspunktu	
Brīdinājuma signāls par nepiesprādzētu vadītāja drošības jostu, skaņas signāls un indikators	●	
Brīdinājuma signāls par nepiesprādzētu pasažiera drošības jostu	●	
Pasažiera sēdekļa lietošanas noteikšanas funkcija	●	
Brīdinājums par otrās rindas drošības jostu nepiesprādzēšanu	●	
Otrās rindas sēdekļu lietošanas stāvokļa noteikšanas funkcija	●	
Brīdinājums par nepiesprādzētām trešās rindas drošības jostām	●	
Trešās rindas sēdekļu lietošanas stāvokļa noteikšanas funkcija	●	
Drošības jostu priekšpriegošanas funkcija	Pirmajā un otrajā rinda	
Drošības jostas spēka ierobežošanas funkcija	Pirmajā un otrajā rinda	
Drošības jostas augstuma regulētājs	Pirmajā rindā	
Transportlīdzekļa elektroniskā pretaiždzīšanas sistēma	●	
Centrālā atslēga	●	
Automātiska durvju bloķēšana uzsākot braucienu	●	
Automātiska durvju atbloķēšana pēc sadursmes	●	
Bērnu drošības durvju slēdzene	Manuālais tips	
ABS pretbloķēšanas sistēma	●	
Bremzēšanas spēka sadalījums (EBD/CBD)	●	
Bremzēšanas prioritāte	●	
Bremžu palīgsistēma (HBA/EBA/BA)	●	
Vilces kontrole (ASR/TCS/TRC)	●	
Virsbūves stabilitātes kontrole (ESP/DSC/VSC)	●	
Palīdzība startam kalnā	●	
Nobraukšanas no kalna kontrole	●	
Riepu spiediena kontroles ierīce	Tiešā tipa, spiediens tiek parādīts ekrānā	
ISO FIX bērnu sēdekļu stiprinājumi	Divi komplekti otrās rindas sēdekļiem	
Augstu uzstādīts bremžu papildlukturis	LED	
Priekšējais parkošanās radars (ultraskaņas sensori)	●	
Aizmugurējais parkošanās radars (ultraskaņas sensori)	●+ vizuāla trajektorijas indikācija ekrānā	
Atpakaļgaitas kamera	Ar dinamisku trajektoriju, augstas izšķirtspējas attēlu	
360° panorāmas kameru sistēma	●	
VSP skaņas brīdināšanas sistēma gājējiem	●	—
Durvju slēdzene mehāniskais cilindrs	Priekšējo kreiso durvju slēdzene	
Vadītāja noguruma monitorings	●	

Šasija		
Priekšējā piekare	McPherson neatkarīga piekare + šķērsvirziena stabilizatora stienis	
Aizmugurējā piekare	Aizmugurējā vērpes sviras daļēji neatkarīgā piekare	
Stūres pastiprinātāja veids	Elektriskais	
Priekšējās bremzes	Ventilējams diski	
Aizmugurējās bremzes	Diski	
Elektriskā pastiprinātāja bremzēšanas tips	Elektroniskā stāvbremze	
	Elektroniskā palīgbremzēšana	—
Riepu specifikācija	215/55 R18	
Rezerves riepas specifikācija	Bez rez. riepas, ar riepas remonta komplektu	T125/80 R17
Braukšanas palīgsistēmas		
Joslas saglabāšanas funkcija (LKA)	●	—
Joslas maiņas brīdinājums (LDW)		●
Priekšējās sadursmes brīdinājums (FCW)		●
Aktīvā bremzēšana (AEB)		●
Avārijas bremzēšanas palīgfunckcija (bremžu iepriekšēja uzlāde)		●
Adaptīvā kruīzkontrolē	●	—
Adaptīvie tālās un tuvās gaismas lukturi		●
Satiksmes sastrēgumu palīgsistēma (TJA)		●
Durvju atvēršanas brīdinājuma funkcija (DOW)		●
Atpakaļgaitas sānu brīdinājums (RCTA)		●
Aklās zonas uzraudzība (BSD)		●
Joslas maiņas palīgsistēma (LCA)		●
Ērtības aprīkojums		
Atslēga	Mehāniskā durvju atslēga 2 gab.	
	Viedā atslēga 2 gab.	
Vienas pogas iedarbināšanas sistēma		●
Bezatslēgas ieejas sistēma	Kreisās priekšējās durvis	
Priekšējā loga tīrītājs	Bezrāmju vējstikla tīrītājs	
	Lietus sensors	
Stikla tīrītāja svira	Ar regulējamu lietus sensora jutīgumu	
Aizmugurējais stikla tīrītājs		●
Aizmugurējā loga apsilde		●
Ārējais atpakaļskata spogulis	Elektriski regulējams atpakaļskata spogulis	
	Spoguļu apsilde	
	Nolokās, kad auto tiek aizslēgts	
	Ārējā atpakaļskata spoguļa atmiņa	
Salona atpakaļskata spoguļa pretatspīduma aizsardzība	Ārējā atpakaļskata spoguļa automātiska nolaišana atpakaļgaitā	
	Automātiska	
Priekšējie elektriskie logu pacelāji		●
Aizmugurējie elektriskie logu pacelāji		●
Logu pretatspiešanas funkcija		●
Loga pacelšana/aizvēršana ar vienu pieskārienu		●
Attālināta logu atvēršana un aizvēršana		●
Tālvadības lūkas aizvēršana		●
Briļļu maciņš		●
Centrālais uzglabāšanas nodaļjums		●
Instrumentu paneļa mobilā tālruņa kronšteina uzstādīšanas ports		●
Instrumentu panelī āķis sīku priekšmetu piekāršanai		●
5 V USB uzlādes saskarne	Viens centrālās konsoles priekšā (18W), viens centrālās konsoles aizmugurē, divi otrās rindas sēdekļu malās un divi trešās rindas sānu sienās	
12 V barošanas saskarne	1 instrumentu paneļa apakšā, 1 centrālās konsoles aizmugurē un 1 bagāžas nodaļjūmā	
Mobilā tālruņa bezvadu uzlāde	●	—
Elektriski vadāmas bagāžas nodaļjuma durvis	Gan no vadītāja sēdekļa, gan tālvadības pults var atvērt/aizvērt.	
Bagāžas nodaļjuma sensoru sistēma		●
Komforta aprīkojums		
Salona gaisa filtrs		●
Priekšējais gaisa kondicionieris	Automātiska gaisa kondicionēšana	
Priekšējie gaisa izvadkanāli	Regulējami, ar slēdžiem	
Aizmugurējais gaisa kondicionieris		●
Otrā rindas gaisa izvadkanāli	Kāju līmenī (ar temperatūras regulēšanu)	
	Sejas līmenī (ar temperatūras regulēšanu)	
Trešās rindas gaisa izvadkanāli	Sejas līmenī (ar temperatūras regulēšanu)	

Vadības aprīkojums	
Stūres materiāls	Eko āda
Daudzfunkcionāla stūre	•
Audio vadība no stūres	•
Stūres rata nemainīga ātruma kruīza kontroles / adaptīvās kruīza kontroles vadība	•
Stūres rata regulēšana augstumā	•
Stūres rata regulēšana dziļumā	•
Pārslēgsviras veids	Kristāla Klasiska
Elektroniskā pārslēgšana	•
Braukšanas režīma izvēle	Trīs braukšanas režīmi: ECO/NORMAL/SPORT
Multivide	
Centrālais displejs	LCD ekrāns (12,25 collas)
Audio atskaņošana	•
USB ārējā audio avota saskarne	1 ar uzlādes funkciju
Audio formātu atbalsts	•
Radio funkcija	FM/AM (RDS+DAB) FM/AM
Bluetooth sistēma	•
Mobilais savienojums	Carplay un AndroidAuto
Skājrūņu skaits	8 6
Sēdekļi	
Materiāli	Ekoāda
Sēdekļa konstrukcija	7 sēdvietas (2+2+3)
Vadītāja sēdeklis	Elektriskā regulēšana 10 virzienos
	Sēdekļa atmiņa
	Sēdekļa ventilācija
	Sēdekļa apsilde
	Sēdekļa masāža
Pasažiera sēdeklis	Elektriskā regulēšana 4 virzienos
	Sēdekļa ventilācija
	Sēdekļa apsilde
Otrās rindas sēdekļi	Elektriskā regulēšana (uz priekšu un atpakaļ, atzveltnes leņķis)
	Sēdekļu ventilācija
	Sēdekļu apsilde
Trešās rindas sēdekļi	Ar regulējamiem galvas balstiem (3)
	Regulējams sēdekļa atzveltnes leņķis
	Ielokāmi grīdā panākot gludu bagāžas nodalījumu



Šajā lapā sniegtā informācija nav publiska piedāvājums. Specifikācijas saturs ir apkopots, pamatojoties uz informāciju par transportlīdzekļa konfigurācijas stāvokli šī dokumenta tapšanas laikā. Lai labāk apmierinātu klientu vajadzības, ražotājs turpina attīstīt un uzlabot transportlīdzekļus. Dažas tirgū pārdoto modeļu konfigurācijas un specifikācijas var atšķirties no šīs konfigurācijas. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu sazināties ar savu Dongfeng dīleri Latvijā. Nobraucamā attāluma rezultāti iegūti laboratorijas testēšanas apstākļos saskaņā ar ES tiesību aktiem un paredzēti dažādu veidu automobiļu salīdzināšanai. Garantijas nosacījumus lūdzu skatīt bukletā «Garantijas nosacījumi».