

MŰSZAKI ADATOK

Ajtók száma			5 ajtós
Motor			Benzin
Meghajtás			1,8 l Hibrid
			2WD
MÉRETEK			
Hosszúság (mm)			4655
Szélesség (mm)			1790
Magasság (mm)			1460
Tengelytávolság (mm)			2700
Nyomtáv	Elöl (mm)	1530	
	Hátul (mm)	1530	
A legkisebb fordulókör sugara (m)			5,2
Szabad hasmagasság (mm)			135
KAPACITÁSOK			
Ülések száma (fő)			5
Csomagtér befogadóképessége	Max. méret (liter)	1606	
	Hátso üléstámla lehajtva (VDA módszer) (liter)	1232	
	Hátso üléstámla felhajtva (VDA módszer) (liter)	596	
Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)			43
Akkumulátorkapacitás (kWh)			3,6
MOTOR			
Típus			2ZR-FXE
Hengerek száma			4
Szelepek száma			16
Lökettérfogat (cm³)			1798
Furat x löket (mm)			80,5 x 88,3
Sűrítési arány			13,0
Max. teljesítmény (kW/fordulat/perc)			72/5200
Max. nyomaték (Nm/fordulat/perc)			142/3600
Befecskendezés			Szívócső
ELEKTROMOTOR			
Max. teljesítmény (kW)			70
Max. nyomaték (Nm)			185
SEBESÉGVÁLTÓ			
Típus			CVT
FELÉPÍTMÉNY			
Kormánymű			Fogasléces
Fékek	Elöl	Hűtött tárcsafék	
	Hátul	Tárcsafék	
Futómű	Elöl	MacPherson rugóstag	
	Hátul	Kettős keresztlengőkar	
Abronsz méret			205/55R16
SÚLYADATOK			
Saját tömeg (kg)			1400-1420
Megengedett össztömeg (kg)			1885
TELJESÍTMÉNY			
Végsebesség (km/h)			180
0-100 km/h (mp)			9,4
KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY			
Környezetvédelmi szabvány			Euro 6d
Üzemanyag-fogyasztás (WLTC)*2	Alacsony ciklus	l/100 km	4,0
	Közepes ciklus	l/100 km	3,6
	Magas ciklus	l/100 km	4,0-4,1
	Nagyon magas ciklus	l/100 km	5,8-5,9
	Kombinált ciklus	l/100 km	4,5-4,6
CO ₂ -kibocsátás (WLTC)*2	g/km		102-104

*2: Tájékoztató az üzemanyag-fogyasztásról és a szén-dioxid-kibocsátásról: a megadott értékeket a 715/2007/EK - (EU) 2018/1832AP európai parlamenti és tanácsi rendelet (mindenkori érvényes szövegváltozata) által előírt mérési módszer szerint mérték. Az üzemanyag-fogyasztásra és szén-dioxid-kibocsátásra vonatkozó értékek a Könnyűgépjárművekre vonatkozó világszinten harmonizált vizsgálati eljárás (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure, WLTP) részeként a Könnyűgépjárművekre vonatkozó világszinten harmonizált vizsgálati ciklus (Worldwide light-duty test cycle, WLTC) szerint kerültek meghatározásra.

Az üzemanyag-fogyasztásra és a CO₂-kibocsátásra vonatkozó alábbi értékek a feltöltött lítiumion-akkumulátorral működtetett elektromotor és a benzinmotor kombinált használatára vonatkoznak, alacsony töltöttség esetén jellemzően magasabbak lehetnek.

Egy gépjármű üzemanyag-fogyasztását és szén-dioxid-kibocsátását a vezetői szokások és egyéb tényezők (pl.: extra felszereltségek és tartozékok) befolyásolhatják.

A brosúrában közölt adatok csak tájékoztató jellegűek, a képek illusztrációk. A Magyar Suzuki Zrt. fenntartja a jogot a jelen brosúrában szereplő modellek adatainak, külső jegyeinek, illetve specifikációinak megváltoztatására előzetes figyelmeztetés nélkül, ezért pontosabb felvilágosítást érjünk fel a Suzuki márkakereskedőkhöz. A brosúra kiadásának dátuma: 2023. április. Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalunk!

MÉRETEK

