

MŰSZAKI ADATOK

Ajtók száma	5			
Motor	Benzin			
Meghajtás	1,4 l BoosterJet + Lágy hibrid 48V	ALLGRIP	2WD	1,5 l Hibrid
	2WD	ALLGRIP	2WD	ALLGRIP

MÉRETEK			
Hosszúság (mm)		4 185	
Szélesség (mm)		1 775	
Magasság (mm)		1 600	
Tengelytávolság (mm)		2 500	
Nyomtáv	Elöl (mm)	1 535	
	Hátul (mm)	1 505	
A legkisebb fordulókör sugara ¹⁴ (m)		5,2	
Szabad hasmagasság (mm)		175	

KAPACITÁS			
Ülések száma (fő)		5	
Csomagtér befogadóképessége ¹⁴	Maximális kapacitás (liter)	1 119	1 046
	Hátsó üléstámla lehajtva (VDA-módszer) ¹⁵ (liter)	642	
	Hátsóüléstámla felhajtva (VDA-módszer) ¹⁵ (liter)	362	289
Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)		47	

MOTOR			
Típus		K14D	K15C
Hengerek száma		4	
Szelepek száma		16	
Lökettérfogat (cm ³)		1 373	1 462
Furat x löket (mm)		73,0 x 82,0	74,0 x 85,0
Sűrítési arány		10,9	13
Max. teljesítmény (kW/rpm)		95/5 500	75/6 000
Max. nyomaték (Nm/rpm)		235/2 000-3 000	138/4 400
Befecskendezés		Közvetlen befecskendezésű	Többpontos befecskendezésű

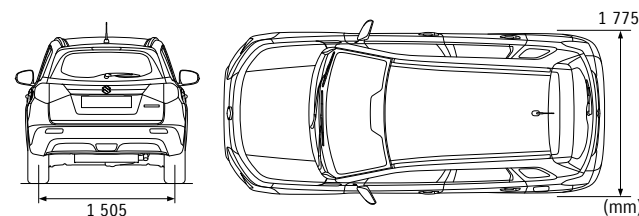
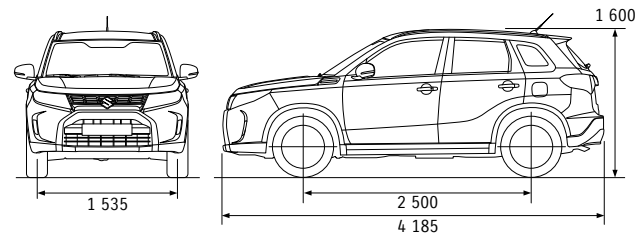
ELEKTROMOTOR			
Típus		WA06C	PB03A
Rendszer		Vontatómotor és generátor	
Max. teljesítmény (kW)		12,22/5 800-6 500	24,6
Max. nyomaték (Nm)		-	60

SEBESSÉGVÁLTÓ			
Kormánymű		Fogasléc	
Fékek	Elöl	Hűtött tárcsafék	
	Hátul	Tárcsafék	
Felfüggesztés	Elöl	MacPherson rugóstag tekeresrugóval	
	Hátul	Torziós futómű tekeresrugóval	
Abronszméret		215/55R17	

TÖMEG					
Saját tömeg (minimum-maximum) (kg)		1 180-1 227	1 250-1 290	1 250-1 277	1 320-1 347
Megengedett össztömeg (kg)		1 650	1 720	1 700	1 770
TELJESÍTMÉNY					
Végsebesség (km/h)		195		175	
0-100 km/h (sec)		9,5	10,2	12,7	13,5

KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY					
Környezetvédelmi szabvány		Euro 6e			
Üzemanyag-fogyasztás (WLTP) ¹⁶	Alacsony ciklus (liter/100km)	5,9-6,0	6,3-6,4	4,9	5,6
	Közepes ciklus (liter/100km)	4,6-4,7	5,1	4,5	5,1-5,2
	Magas ciklus (liter/100km)	4,4-4,5	4,8	4,4	4,9
	Nagyon magas ciklus (liter/100km)	5,6-5,7	5,9	5,9-6,0	6,5
	Kombinált (liter/100km)	5,3	5,4-5,5	5,1-5,0	5,6
CO ₂ -kibocsátás (WLTP) ¹⁶ (g/km)		119-120	128-130	113-114	126-127

MÉRETEK



¹⁴: A gyártó által mért adat.

¹⁵: VDA (Német Autóipari Szövetség) mérési módszere alapján.

¹⁶: 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) szerint kerültek meghatározásra, amelyek közelebb állnak a valós környezetben mérhető értékekhez, és más, ugyanezen műszaki eljárás szerint vizsgált járművekkel való összehasonlításra szolgálnak. Egy gépjármű üzemanyag-fogyasztását és szén-dioxid-kibocsátását a vezetői szokások és egyéb tényezők (pl.: extra felszereltségek és tartozékok, időjárási és útviszonyok, vezetési stílus és a jármű terhelése) befolyásolhatják. A mérés körülményei súly szempontból: Alacsony: Gépjármű + gyári opciók súlya, Magas: Gépjármű + gyári opciók + kereskedői opciók (kiegészítők) súlya.

6MT: Manuális váltó 6AGS: Robotizált váltó 2WD: Elsőkerék-hajtás ALLGRIP: 4WD (Összeskerék-hajtás)

A brosrában közölt adatok csak tájékoztató jellegűek, a képek illusztrációk. A Magyar Suzuki Zrt. fenntartja a jogot a jelen brosrában szereplő modellek adatainak, külső jegyeinek, illetve specifikációinak megváltoztatására előzetes figyelmeztetés nélkül, ezért pontosabb felvilágosításért forduljon a Suzuki márkakereskedőkhöz. A brosrúra kiadásának dátuma: 2024. június. Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalunk!