

MŰSZAKI ADATOK

Üzemanyag	Benzin	
Motor	1,4 l BoosterJet + Lágy hibrid	
Meghajtás	2WD	ALLGRIP

MÉRETEK		
Hosszúság (mm)	4 175	
Szélesség (mm)	1 775	
Magasság (mm)	1 610	
Tengelytávolság (mm)	2 500	
Nyomtáv	Elöl (mm)	1 535
	Hátul (mm)	1 505
A legkisebb fordulókör sugara (m) ⁴	5,2	
Szabad hasmagasság (mm)	175	

KAPACITÁS		
Ülések száma (fő)	5	
Csomagter befogadóképessége ⁴	Maximális kapacitás (liter)	1 119
	Hátsó üléstámla lehajtva (VDA módszer) ⁵ (liter)	642
	Hátsó üléstámla felhajtva (VDA módszer) ⁵ (liter)	362
Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)	47	

MOTOR		
Tipus	K14D	
Hengerek száma	4	
Szelepek száma	16	
Lökettérfogat (cm ³)	1 373	
Furat x löket (mm)	73,0x82,0	
Sűrítési arány	10,9	
Max. teljesítmény (kW/fordulat/perc)	95/5 500	
Max. nyomaték (Nm/fordulat/perc)	235/2 000-3 000	
Befecskendezés	Közvetlen befecskendezés	

ELEKTROMOTOR		
Max. teljesítmény (kW)	10	
Max. nyomaték (Nm)	53	

SEBESSÉGVÁLTÓ		
Tipus	6MT	
Áttételezés	I	3,615
	II	1,955
	III	1,207
	IV	0,886
	V	0,738
	VI	0,644
	Hátramenet	3,481
Végáttétel	4,059	

FELÉPÍTMÉNY		
Kormánymű	Fogasléces	
Fékek	Elöl (mm)	Hűtött tárcsafék
	Hátul (mm)	Tárcsafék
Felfüggesztés	MacPherson rugóstag tekercsrugóval torziós futómű tekercsrugóval	
Abronszméret	215/60R16, 215/55R17	

TÖMEG		
Saját tömeg (minimum-maximum) (kg)	1 165 - 1 205	1 245 - 1 275
Megengedett össztömeg (kg)	1 770	1 770

TELJESÍTMÉNY		
Végsebesség (km/h)	190	
0-100 km/h (mp)	9,5	10,2

KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY			
Környezetvédelmi szabvány		Euro 6d	
Üzemanyag-fogyasztás (WLTP) ⁶	Alacsony ciklus (liter/100 km)	6,0 (A) - 6,3 (M)	6,5 (A) - 6,8 (M)
	Közepes ciklus (liter/100 km)	4,8 (A) - 5,0 (M)	5,3 (A) - 5,7 (M)
	Magas ciklus (liter/100 km)	4,6 (A) - 4,8 (M)	5,1 (A) - 5,3 (M)
	Nagyon magas ciklus (liter/100 km)	6,1 (A) - 6,3 (M)	6,5 (A) - 6,7 (M)
	Kombinált (liter/100 km)	5,4 (A) - 5,6 (M)	5,8 (A) - 6,1 (M)
	Alacsony ciklus (g/km)	135 (A) - 141 (M)	147 (A) - 152 (M)
CO ₂ -kibocsátás (WLTP) ⁶	Közepes ciklus (g/km)	107 (A) - 113 (M)	120 (A) - 128 (M)
	Magas ciklus (g/km)	105 (A) - 109 (M)	115 (A) - 119 (M)
	Nagyon magas ciklus (g/km)	137 (A) - 142 (M)	146 (A) - 151 (M)
	Kombinált (g/km)	121 (A) - 126 (M)	131 (A) - 136 (M)

Benzin		
1,5 l Hibrid		
2WD	ALLGRIP	

MÉRETEK		
Hosszúság (mm)	4 175	
Szélesség (mm)	1 775	
Magasság (mm)	1 610	
Tengelytávolság (mm)	2 500	
Nyomtáv	Elöl (mm)	1 535
	Hátul (mm)	1 505
A legkisebb fordulókör sugara (m) ⁴	5,2	
Szabad hasmagasság (mm)	175	

KAPACITÁS		
Ülések száma (fő)	5	
Csomagter befogadóképessége ⁴	Maximális kapacitás (liter)	1 046
	Hátsó üléstámla lehajtva (VDA módszer) ⁵ (liter)	642
	Hátsó üléstámla felhajtva (VDA módszer) ⁵ (liter)	289
Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)	47	

MOTOR		
Tipus	K15C	
Hengerek száma	4	
Szelepek száma	16	
Lökettérfogat (cm ³)	1 462	
Furat x löket (mm)	74,0x85,0	
Sűrítési arány	13	
Max. teljesítmény (kW/fordulat/perc)	75/6 000	
Max. nyomaték (Nm/fordulat/perc)	138/4 400	
Befecskendezés	Többpontos befecskendezés	

ELEKTROMOTOR		
Max. teljesítmény (kW)	24,6	
Max. nyomaték (Nm)	60	

SEBESSÉGVÁLTÓ		
Tipus	6AGS	
Áttételezés	I	3,846
	II	2,238
	III	1,540
	IV	1,170
	V	0,868
	VI	0,660
	Hátramenet	3,769
Végáttétel	4,688	

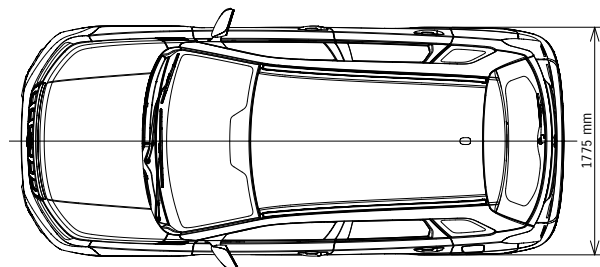
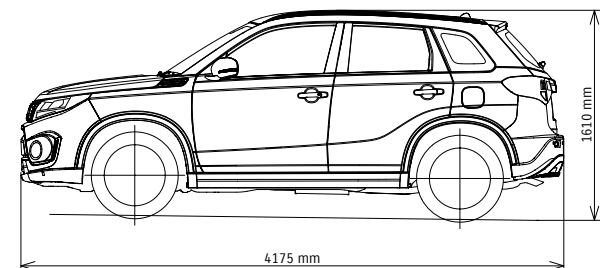
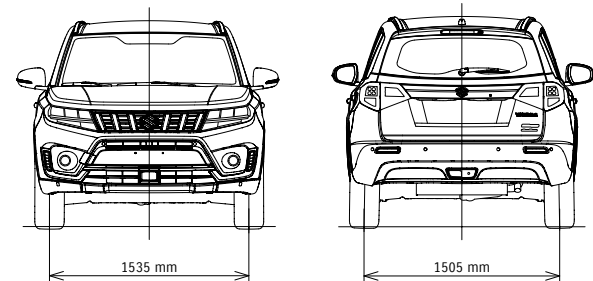
FELÉPÍTMÉNY		
Kormánymű	Fogasléces	
Fékek	Elöl (mm)	Hűtött tárcsafék
	Hátul (mm)	Tárcsafék
Felfüggesztés	MacPherson rugóstag tekercsrugóval torziós futómű tekercsrugóval	
Abronszméret	215/55R17	

TÖMEG		
Saját tömeg (minimum-maximum) (kg)	1 245 - 1 268	1 315 - 1 338
Megengedett össztömeg (kg)	1 725	1 780

TELJESÍTMÉNY		
Végsebesség (km/h)	180	
0-100 km/h (mp)	12,7	13,5

KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY			
Környezetvédelmi szabvány		Euro 6d	
Üzemanyag-fogyasztás (WLTP) ⁶	Alacsony ciklus (liter/100 km)	4,684 (A) - 5,021 (M)	5,895 (A) - 6,106 (M)
	Közepes ciklus (liter/100 km)	4,729 (A) - 4,928 (M)	5,403 (A) - 5,511 (M)
	Magas ciklus (liter/100 km)	4,764 (A) - 4,963 (M)	4,95 (A) - 5,202 (M)
	Nagyon magas ciklus (liter/100 km)	6,402 (A) - 6,641 (M)	6,803 (A) - 7,083 (M)
	Kombinált (liter/100 km)	5,327 (A) - 5,559 (M)	5,826 (A) - 6,053 (M)
	Alacsony ciklus (g/km)	105,98 (A) - 113,59 (M)	133,43 (A) - 138,26 (M)
CO ₂ -kibocsátás (WLTP) ⁶	Közepes ciklus (g/km)	107 (A) - 111,48 (M)	122,26 (A) - 124,74 (M)
	Magas ciklus (g/km)	107,79 (A) - 112,27 (M)	111,97 (A) - 117,73 (M)
	Nagyon magas ciklus (g/km)	145,01 (A) - 150,4 (M)	154,08 (A) - 160,45 (M)
	Kombinált (g/km)	120,59 (A) - 125,81 (M)	131,87 (A) - 137,05 (M)

MÉRETEK



⁴: A gyártó által mért adat.

⁵: VDA (Német Autóipari Szövetség) mérési módszere alapján.

⁶: 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. Egy gépjármű üzemanyag-fogyasztását és szén-dioxid-kibocsátását a vezetői szokások és egyéb tényezők (pl.: extra felszereltségek és tartozékok) befolyásolhatják.

6MT: Manuális váltó 6AGS: Robotizált váltó 2WD: Előkerék-meghajtás ALLGRIP: 4WD (Összkerék-meghajtás)

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 specifikációjának megváltoztatására előzetes figyelmeztetés nélkül, ezért pontosabb felvilágosításért forduljon a Suzuki márkakereskedőkhöz. A brosúra kiadásának dátuma: 2022. január. Az esetleges nyomdahibákért felelősséget nem vállalunk!