

MŰSZAKI ADATOK

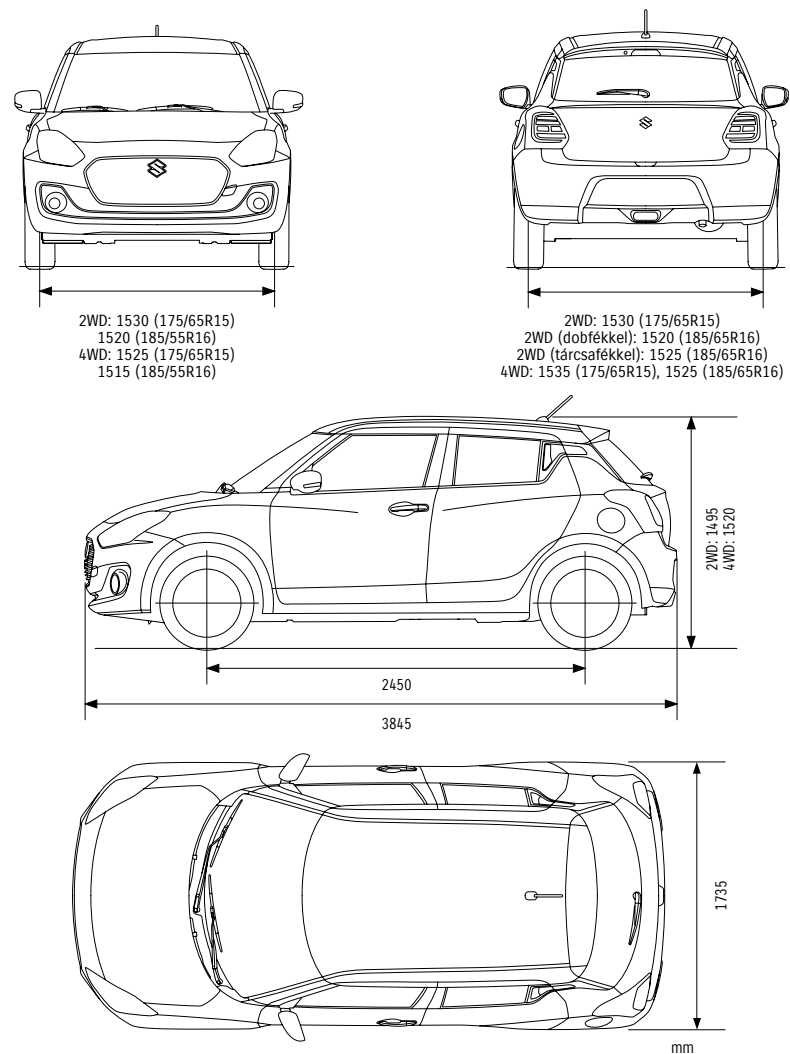
Uzemanyag		Benzin		
Motor	1.2 DUALJET + Lágy hibrid			
Meghajtás	2WD		4WD	
MÉRETEK				
Hosszúság (mm)	3845			
Szélesség (mm)	1735			
Magasság (mm)	1495		1520	
Tengelytávolság (mm)	2450			
Nyomtáv (mm)	Elöl	175/65R15	1530	1525
		185/55R16	1520	1515
	Hátul	175/65R15	1530	1535
		185/65R16	1,520 (dobfékkel), 1,525 (tárcsafékkal)	1525
A legkisebb fordulókör sugara ⁴	4,8			
Szabad hasmagasság (mm)	120			
KAPACITÁS				
Ülések száma (fő)	5			
Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)	37			
Csomagtér befogadóképesség ⁴	Maximális kapacitás		947	
	Hátsó üléstámla lehajtva (VDA módszer) ⁵ - defektjavító szett		579	
	Hátsó üléstámla felhajtva (VDA módszer) ⁵ - defektjavító szett		265	
MŰTŐR				
Típus	K12D			
Hengerek száma	4			
Szelepek száma	16			
Lökettérfogat (cm ³)	1197			
Furat x löket (mm)	73.0 x 71.5			
Sűrítési arány	13,0			
Max. teljesítmény (kW/fordulat/perc)	61/6,000			
Max. nyomaték (Nm/fordulat/perc)	107/2800			
Befecskendezés	Többpontos befecskendezés			
LÁGY HIBRID				
Típus	WA05B			
Max. teljesítmény (kW/fordulat/perc)	1.94/800			
SEBESSÉGVÁLTO				
Típus	5MT		CVT	
Áttételezés	I	3,545	4,006 - 0,550 (Alacsony:4.006 - 1.001, Magas:2.200 - 0.550)	3,545
	II		1,904	1,904
	III		1,240	1,258
	IV		0,914	0,911
	V		0,717	0,725
	VI		-	-
Végáttétel	Hátramenet	3,272	3,771	3,250
		4,294	3,757	4,388
FELEPÍTMÉNY				
Kormánymű	Fogasléc			
Fékek	Elöl	Hűtött tárcsafék		
	Hátul	Dobfék (GL, GL+), Tárcsafék (GLX)		
Futómű	Elöl	MacPherson rugóstag tekercsrugóval		
	Hátul	Torziós futómű tekercsrugóval		
Abroncsméret	175/65R15, 185/55R16			
TÖMEG				
Saját tömeg (minimum-maximum) (kg)	865 - 911	925 - 946	975 - 991	
Megengedett össztömeg (kg)	1365	1375	1420	
TELJESÍTMÉNY				
Végsebesség (km/h)	180	175	170	
0-100 km/h (mp)	13,1	12,2	13,8	
KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY				
Környezetvédelmi szabvány	Euro 6			
Üzemanyagfogyasztás (WLTP) ⁶	Városi (liter/100km)	5.1 (A) 5.2 (M)	5.6 (A) 5.8 (M)	5.7 (A) 5.8 (M)
	Országúti (liter/100km)	4.1 (A) 4.2 (M)	4.38 (A) 4.4 (M)	4.7 (A) 4.7 (M)
	Kombinált (liter/100km)	4.7 (A) 4.8 (M)	5.1 (A) 5.2 (M)	5.38 (A) 5.4 (M)
CO ₂ kibocsátás (WLTP) ⁶	Városi (g/km)	114 (A) 117 (M)	125 (A) 130 (M)	127 (A) 129 (M)
	Országúti (g/km)	93.24 (A) 93.88 (M)	131 (A) 134 (M)	106 (A) 106 (M)
	Kombinált (g/km)	106 (A) 107 (M)	115 (A) 117 (M)	120.8 (A) 121 (M)

⁴: A gyártó által mért adat.

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

⁶: Az üzemanyag-fogyasztásra és szén-dioxid-kibocsátásra vonatkozó értékek a Könyvtérgépjárművekre vonatkozó világszinten harmonizált vizsgálati eljárás (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure, WLTP) szerint kerültek meghatározásra, amelyek közelebb állnak a valós környezetben mérhető értékekhez.

MÉRETEK



A mérés körülményei súly szempontból: A (Alacsony): Gépjármű+gyári opciók súlya, M (Magas): Gépjármű+gyári opciók+kereskedői opciók (kiegészítők) súlya
2WD: Elsőkerék-meghajtás ALLGRIP: 4WD (Összkerék-meghajtás) 5MT: Manuális váltó CVT: Fokozatmentes automataváltó

Egy gépjármű üzemanyag-fogyasztását és szén-dioxid-kibocsátását a vezetői szokások és egyéb tényezők (pl.: extra felszereltségek és tartozékok) befolyásolhatják. A mérés körülményei súly szempontból: A (Alacsony): Gépjármű + gyári opciók súlya, M (Magas): Gépjármű + gyári opciók + kereskedői opciók (kiegészítők) súlya, 2WD: Elsőkerék-meghajtás, ALLGRIP: 4WD (Összkerék-meghajtás), 5MT: Manuális váltó, CVT: Fokozatmentes automataváltó

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 felvilágosításért forduljon a Suzuki márkakereskedőkhöz. A brosúra kiadásának dátuma: 2021. december. Az esetleges nyomdahibákról felelősséget nem vállalunk!