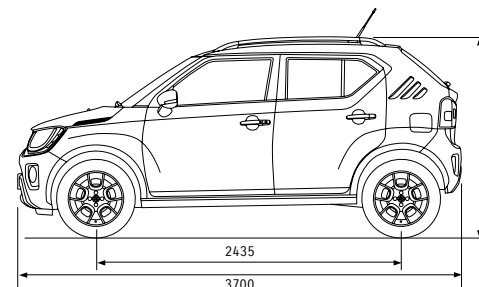
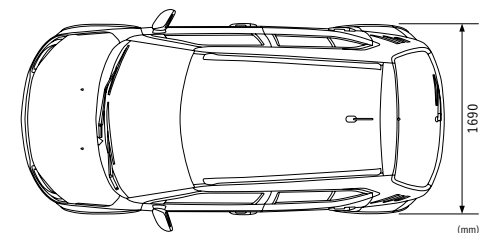
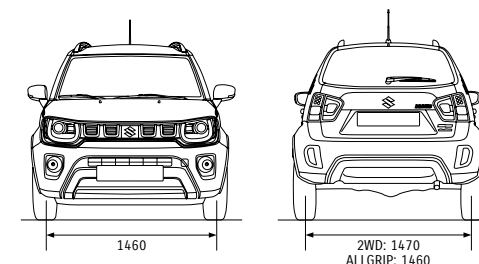


Műszaki adatok

Méretetek

		1.2 DUALJET + LÁGY HIBRID					
		2WD		ALLGRIP			
MÉRÉTEK							
Hosszúság (mm)		3700					
Szélesség (mm)		1660 (GL), 1690 (GL+, GLX)		1690			
Magasság (mm)		1605					
Tengelytávolság (mm)		2435					
Nyomtáv	Elöl (mm)	1460					
	Hátul (mm)	1470					
Legkisebb fordulókör sugara (m)		4,7					
Szabad hasmagasság (mm)		180					
KAPACITÁSOK							
Ülések száma (fő)		rögzített hátsó ülések (GL): 5, csúsztatható ülések (GL+ és GLX): 4					
Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)		32					
Csomagtér befogadóképessége	Max. méret (rögzített hátsó ülések) (liter)	1097					
	Max. méret (csúsztatható hátsó ülések) (liter)	1100					
	Hátsó üléstámla lehajtva (VDA-módszer)** - rögzített hátsó ülések + defektjavító szett (liter)	501					
	Hátsó üléstámla lehajtva (VDA-módszer)** - csúsztatható hátsó ülések + defektjavító szett (liter)	514					
	Hátsó üléstámla felhajtv (VDA-módszer)** - rögzített hátsó ülések + defektjavító szett (liter)	267					
	Hátsó üléstámla felhajtv (VDA-módszer)** - csúsztatható hátsó ülések + defektjavító szett (liter)	260					
MOTOR							
Típus		K12D					
Hengerek száma		4					
Szelepek száma		16					
Lökettérfogat (cm³)		1197					
Furat x löket (mm)		73,0 x 71,5					
Sűrítési arány		13,0					
Max. teljesítmény (kW / fordulat/perc)		61/6000					
Max. nyomaték (Nm / fordulat/perc)		107/2800					
Befecskendezés		Többpontos befecskendezés					
SEBESSÉGVÁLTÓ							
Típus		5MT	CVT	5MT			
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		1,240			
	IV	0,914		0,914			
	V	0,717		0,717			
	Hátramenet	3,272		3,771	3,272		
Végáttétel		4,294	3,757	4,470			
FELÉPÍTMÉNY							
Kormánymű		Fogasléces					
Fékek	Elöl	Hűtött tárcsafék					
	Hátul	Dobfék					
Felfüggesztés	Elöl	MacPherson rugóstag tekercsrugóval					
	Hátul	Torziós futómű tekercsrugóval	3 karos merev hidas felfüggesztés tekercsrugóval				
Abroncsméret 175/65R15 (GL), 175/60R16 (GL+, GLX)							
SÚLYADATOK							
Saját tömeg (kg)		860/895	890/925	910/940			
Megengedett össztömeg (kg)		1330					
TELJESÍTMÉNY							
Végsebesség (km/h)		165	155	165			
0-100 km/h** (mp)		12,7	12,4	12,8			
KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY							
Környezetvédelmi szabvány		Euro 6					
Üzemanyag-fogyasztás (WLTP)** ⁶	Városi (liter/100 km)	4,9 (A)	5,0 (M)	5,5 (A)	5,6 (M)	5,3 (A)	5,4 (M)
	Országúti (liter/100 km)	4,2 (A)	4,4 (M)	4,58 (A)	4,68 (M)	4,7 (A)	4,78 (M)
	Kombinált (liter/100 km)	4,9 (A)	5,0 (M)	5,4 (A)	5,5 (M)	5,3 (A)	5,4 (M)
CO ₂ -kibocsátás (WLTP)** ⁶	Városi (g/km)	110 (A)	113 (M)	126 (A)	126 (M)	120 (A)	122 (M)
	Országúti (g/km)	96,1 (A)	98,89 (M)	103 (A)	105 (M)	105 (A)	107 (M)
	Kombinált (g/km)	110 (A)	112 (M)	122 (A)	124 (M)	121 (A)	122 (M)



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

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 brosrú kiadásának dátuma: 2021. december. Az esetleges nyomdahiábákért felelősséget nem vállalunk!

** Gyártó által mért adatok.

**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 (mindentkori érvényes szövegváltozata) által előírt mérési módszer szerint mérték. Az üzemanyag-fogyasztásra és szén-dioxid-kibocsátásra vonatkozó értékek a Könyvdépjárművekre 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.