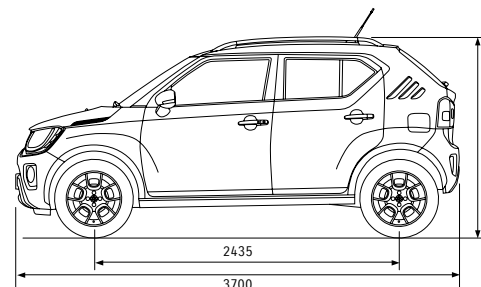
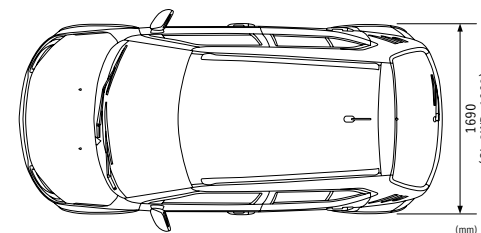
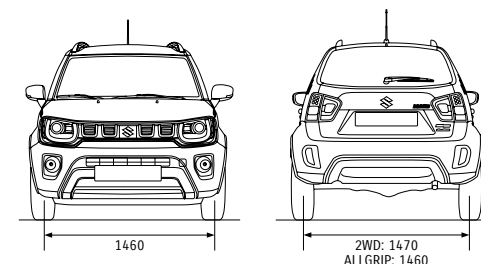


Műszaki adatok

Motor	1,2 l DUALJET + Lány hibrid						
Meghajtás	2WD		ALLGRIP				
MÉRETEK							
Hosszúság (mm)	3700						
Szélesség (mm)	1660 (GL), 1690 (GL+, GLX)		1690				
Magasság (mm)	1605						
Tengelytávolság (mm)	2435						
Nyomtáv	Elöl (mm)	1460					
	Hátul (mm)						
Legkisebb fordulókör sugara (m)	1470		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		30				
Csomagtér befogadóképessége	Max. méret (rögzített hátsó ülések) (liter)	1097	1056				
	Max. méret (csúsztatható hátsó ülések) (liter)	1100	1086				
	Hátsó üléstámla lehajtv (VDA-módszer)** - rögzített hátsó ülések + defektjavító szett (liter)	501	463				
	Hátsó üléstámla lehajtv (VDA-módszer)** - csúsztatható hátsó ülések + defektjavító szett (liter)	514	490				
	Hátsó üléstámla felhajtv (VDA-módszer)** - rögzített hátsó ülések + defektjavító szett (liter)	267	227				
	Hátsó üléstámla felhajtv (VDA-módszer)** - csúsztatható hátsó ülések + defektjavító szett (liter)	260	204				
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 / fordulát/perc)	61/6000						
Max. nyomaték (Nm / fordulát/perc)	107/2800						
Befecskendezés	Többpontos befecskendezés						
SEBESSÉGVÁLTÓ							
Típus	5MT	CVT	5MT				
Áttételezés	I	3,545	3,545				
	II	1,904	4,006 ~ 0,550 (alacsony: 4,006 ~ magas: 2,200 ~ 0,550)	1,904			
	III	1,240	1,001	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				
FELEPÍTMÉNY							
Kormánymű	Fogasléc						
Fékek	Elöl	Hűtött tárcsafék					
	Hátul	Dobfék					
Felfüggesztés	Elöl	MacPherson rugóstag tekerccsrugóval					
	Hátul	Torziós futómű tekerccsrugóval	3 karos merev hidas felfüggesztés tekerccsrugóval				
Abronszám	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)*5	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)*5	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)

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 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: 2022. november. Az esetleges nyomdahiábákért felelősséget nem vállalunk!

S : Standard - : Nem elérhető

*1: Bluetooth®: a Bluetooth SIG, INC. bejegyzett védjegye.

*2: A karosszéria fényezésétől függően.

*3: Az ESP® a Daimler AG bejegyzett védjegye. Az ESP® célja, hogy segítsen megőrizni az uralmat az lgnis felett, ugyanakkor hatékonysága függ a vezetési feltételektől és az útfelület állapotától. Az ESP® veszíthet hatékonyságából, ha a gumik elveszítik tapadásukat és a kerekek megcsúsznak.

*4: Gyártó által mért adatok.

*5: 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 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-fogyasztás és szén-dioxid-kibocsátását a vezetői szokások és egyéb tényezők (pl.: extra felszerelések és tartozékok) befolyásolhatják.