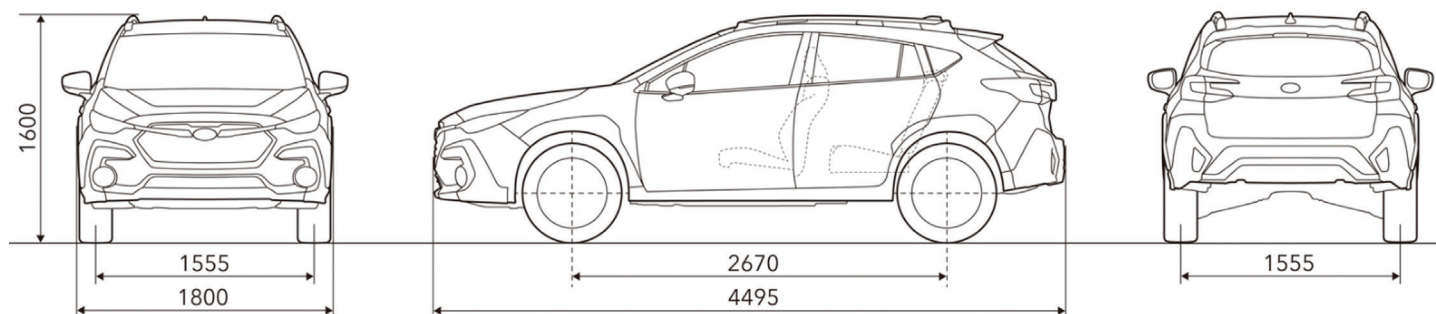


TECHNICKÁ DATA MR2024



POLOŽKA	SYMMETRICAL AWD (ALL-WHEEL DRIVE)		
	ACTIVE	COMFORT	EXECUTIVE+
	TYP: G6-SS, VARIANTA: GXE, VERZE: C2L	TYP: G6-SS, VARIANTA: GXE, VERZE: C5L	
	2,0I-L EYESIGHT, LINEARTRONIC	2,0I-S EYESIGHT, LINEARTRONIC	

MOTOR		
Typ		Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů, FB20
Vrtání × Zdvih	mm	84,0 × 90,0
Zdvihový objem	ccm	1995
Kompresní poměr		12,5:1
Palivová soustava		Sekvenční přímé vícebodové vstřikování paliva
Palivo		Bezolovnatý benzín BA95, min 95 oktanů
Objem palivové nádrže	l	48

TECHNICKÉ PARAMETRY			
Maximální výkon (DIN)	kW (PS) / ot	100 (136) / 5600	
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot	182/4000	
Maximální rychlost	km/h	198	
Zrychlení (0-100 km/h)	sec.	10,8	
Spotřeba paliva / Emise CO ₂ dle WLTP Fáze rychlosti při měření	nízká	l/100 km / g/km	8,0 / 182
	střední	l/100 km / g/km	7,4 / 167
	vysoká	l/100 km / g/km	6,7 / 152
	mimořádně vysoká	l/100 km / g/km	8,6 / 194
	kombinovaná	l/100 km / g/km	7,7 / 174
Hluk stojícího vozidla	dB/ot	73 / 3750	
Hluk za jízdy	dB	67	
Akumulátor	V/Ah	12/53 pro příslušenství, 12/36 pro restart motoru	
Alternátor	V/A	Integrovaný startér generátor 12/165	
Elektromotor		Synchronní střídavý motor s permanentním magnetem	
Maximální výkon	kW (PS)	12,3 (16,7)	
Maximální točivý moment	Nm	66	
Trakční baterie		Lithium-iontová baterie	
Maximální výkon baterie	kW	13,5	
Napětí	V	118,4	
Jmenovitá kapacita	Ah	4,8	

SERVISNÍ PROHLÍDKY		
Výměna motorového oleje		každých 12 měsíců nebo 15 000 km, podle toho co nastane dříve
Servisní prohlídka		každých 24 měsíců nebo 30 000 km, podle toho co nastane dříve

POLOŽKA	SYMMETRICAL AWD (ALL-WHEEL DRIVE)		
	ACTIVE	COMFORT	EXECUTIVE+
	TYP: G6-SS, VARIANTA: GXE, VERZE: C2L	TYP: G6-SS, VARIANTA: GXE, VERZE: C5L	
	2,0I-L EYESIGHT, LINEARTRONIC	2,0I-S EYESIGHT, LINEARTRONIC	

PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ			
Symmetrical AWD		Active Torque Split AWD system – systém aktivního rozdělení točivého momentu	
Převodovka		typ	CVT
	D režim		3,601–0,513
Převodový poměr	1. převodový stupeň		–
	2. převodový stupeň		–
	3. převodový stupeň		–
	4. převodový stupeň		–
	5. převodový stupeň		–
	6. převodový stupeň		–
	7. převodový stupeň		–
	Zpátečka		3,689
Stálý převod			3,700
Spojka			Kapalinový měnič s přemostovací spojkou

ROZMĚRY & HMOTNOSTI			
Celková délka		mm	4495
Celková šířka		mm	1800
Celková výška		mm	1600
Rozvor		mm	2670
Rozchod	Přední nápr.	mm	1555
	Zadní nápr.	mm	1555
Minimální světlá výška		mm	220
Nájezdový úhel	Vpředu	°	19,3
	Vzadu	°	31,2 / 31,3
Přechodový úhel		°	20,8
Provozní hmotnost = (pohotovostní hmotnost +75kg řidič)		kg	1670 / 1687–1703
Maximální celková hmotnost		kg	2100
Užitečná hmotnost		kg	430 / 413–397
Maximální zatížení střechy		kg	TBD
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg	1165
	Vzadu	kg	1130
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg	650
	Brzděný	kg	1270
Maximální svislé zatížení tažného zařízení		kg	80

KABINA			
Počet míst		osob	5
Objem zavazadlového prostoru		l	315 (od podlahy k horní hraně zadních opěradel)
	Při sklop. sedadlech	l	1314 / 1297 ²
Délka zavazadlového prostoru		mm	814
	Při sklop. sedadlech	mm	1591
Šířka zavazadlového prostoru	Min. / Max.	mm	1090 / 1356
		mm	708

KAROSÉRIE			
Řízení			Hřebenové s elektrickým posilovačem
Zavěšení (nezávislé zavěšení kol)	Přední náprava		Vzpěra McPherson, vinuté pružiny
	Zadní náprava		Double wishbone typ, vinuté pružiny, mechanické vyrovnávání světlé výšky
Poloměr otáčení		m	5,4
Brzdy	Přední náprava		Kotoučové s vnitřním chlazením
	Zadní náprava		Kotoučové s vnitřním chlazením
			Diagonálně rozdělené dvouokruhové brzdy s elektrickým posilovačem a elektronickou regulací brzdné síly
			4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC
			Brzdový asistent BA – systém pro zvýšení brzdného účinku
			Active Torque Vectoring (ATV) – vektorové řízení dynamiky, Auto Vehicle Hold (AVH) – systém pro udržení vozu na místě po zastavení
			X-Mode (2,0I-S – 2 režimy) + HDC - systém pro sjiždění svahů
Parkovací brzda			Elektronická parkovací brzda s účinkem na zadní kola
Pneumatiky, Ráfky			225/60R17 99H, 17 × 7"J ET +55 / 225/55R18 98V, 18 × 7"J ET +55

1) Spotřeba a emise CO2: Euro 6D, směrnice ES č. EU2018/1832AP

2) Modely se střešním oknem