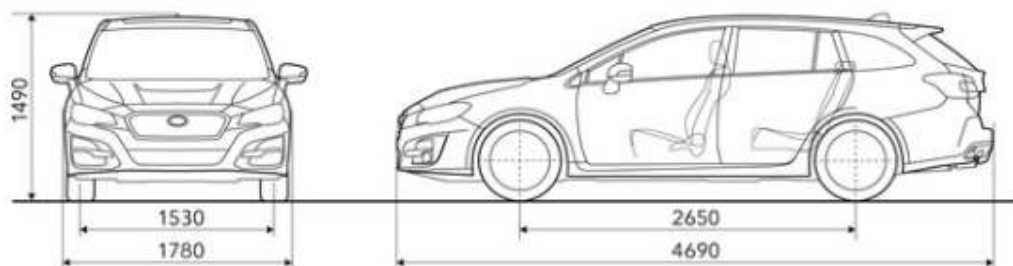


LEVORG



TECHNICKÁ DATA MR2019

Položka			Symmetrical AWD (All-Wheel Drive), Lineartronic			
			2.0 EyeSight TREND	2.0 EyeSight ACTIVE	2.0 EyeSight EXECUTIVE	
			Typ: V1, Varianta: VM7, Verze: C1L Typ: V1, Varianta: VM7, Verze: C5L Typ: V1, Varianta: VM7, Verze: C3L			
			FB20, Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů, variabilní časování ventilů.			
MOTOR	Typ		84,0 X 90,0			
	Vrtání x Zdvih	mm				
	Zdvihový objem	ccm	1995			
	Kompresní poměr		10,5:1			
	Palivová soustava		Sekvenční vícebodové vstřikování			
TECHNICKÉ PARAMETRY	Palivo		Bezolovnatý benzin BA95, min 95 oktanů			
	Objem palivové nádrže	lit.	60			
	Maximální výkon (DIN)	kW(PS)/ot	110(150)/6200			
	Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot	198/4200			
	Maximální rychlost	km/h	195			
PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ	Zrychlení (0-100 km/h)	sec.	11,7			
	Spotřeba paliva*1 NEDC	Město	lit./100 km	9,163		9,232
		Mimo město	lit./100 km	6,112		6,211
		Kombinace	lit./100 km	7,234		7,322
	Emise CO2*1 NEDC	Město	g/km	208,99		210,56
		Mimo město	g/km	139,41		141,65
		Kombinace	g/km	165,00		167,00
	Spotřeba paliva*1 WLTP	Nízké zatížení	lit./100 km	12,492		12,817
		Střední zatížení	lit./100 km	7,997		8167
		Vysoké zatížení	lit./100 km	7,043		7,219
		Mimořádně vysoké zatížení	lit./100 km	8,501		8,632
		Kombinace	lit./100 km	8,480		8,658
	Emise CO2*1 WLTP	Nízké zatížení	g/km	283,05		290,37
		Střední zatížení	g/km	181,03		184,84
		Vysoké zatížení	g/km	159,38		163,33
		Mimořádně vysoké zatížení	g/km	192,48		195,40
		Kombinace	g/km	192,00		196,00
	Emisní norma		Směrnice: (EC) 715/2007 - (EU) 2018/1832, Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC (DG)			
	Hluk stojícího vozidla	dB/ot	77,4/3750			
	Hluk za jízdy	dB	67,0			
Akumulátor	V/Ah	12/52				
Alternátor	V/A	12/130				
ROZMĚRY & HMOTNOSTI	Symmetrical AWD		Active Torque Split AWD system - systém variabilního rozdělení točivého momentu			
	Převodovka	Typ	CVT			
	Převodový poměr	D režim (lineartronic)	3,600 - 0,512			
		1. převodový stupeň	3,600			
		2. převodový stupeň	2,323			
		3. převodový stupeň	1,653			
		4. převodový stupeň	1,245			
		5. převodový stupeň	0,984			
		6. převodový stupeň	0,753			
	7. převodový stupeň	0,566				
Zpátečka	3,689					
Stálý převod		3,900				
Spojka		Kapalinový měnič				
KABINA	Celková délka	mm	4690			
	Celková šířka	mm	1780			
	Celková výška	mm	1485		1490	
	Rozvor	mm	2650			
	Rozchod	Přední nápr.	mm	1530		
		Zadní nápr.	mm	1540		
	Minimální světlá výška	mm	130		135	
	Provozní hmotnost = pohotovostní hmotnost +75kg řidič	kg	1593	1602	1639	
	Maximální celková hmotnost	kg	2040			
	Užitečná hmotnost	kg	447	438	401	
KAROSÉRIE	Maximální zatížení střechy	kg	80			
	Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg	1075		
		Vzadu	kg	1040		
	Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg	750		
		Brzděný	kg	1500		
	Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg	90			
	Počet míst	osob	5			
	Objem zavazadlového prostoru		522			
		Při sklop. sedadlech	lit.	1446		
	SERVISNÍ PROHLÍDKY	Řízení		Hřebenové s elektrickým posilovačem		
Zavěšení (nezávislé zavěšení kol)		Přední náprava	Vzpěra McPherson, vinuté pružiny			
		Zadní náprava	Double wishbone typ, vinuté pružiny			
Poloměr otáčení		m	5,4			
Brzdy		Přední náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením			
			Kotoučové s vnitřním chlazením			
		Zadní náprava	Diagonálně rozdělené dvouokružové brzdy s podtlak. posilovačem a elektronickou regulací brzd. tlaku, systém EBD			
			4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC			
			Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku			
Parkovací brzda			Active Torque Vectoring - systém aktivního směřování točivého momentu			
Pneumatiky, Ráfky		Auto Vehicle Hold AVH - systém pro snadné rozjíždění v kopci a funkcí automat. zabrzdění				
		Elektronická parkovací brzda s účinkem na zadní kola				
		215/50 R17 91V, 7J x 17 ET +55		225/45 R18 91W, 7,5J x 18 ET +55		
SERVISNÍ PROHLÍDKY						
Výměna motorového oleje		každých 12 měsíců nebo 15000 km, podle toho co nastane dříve				
Servisní prohlídka		každých 24 měsíců nebo 30000 km, podle toho co nastane dříve				