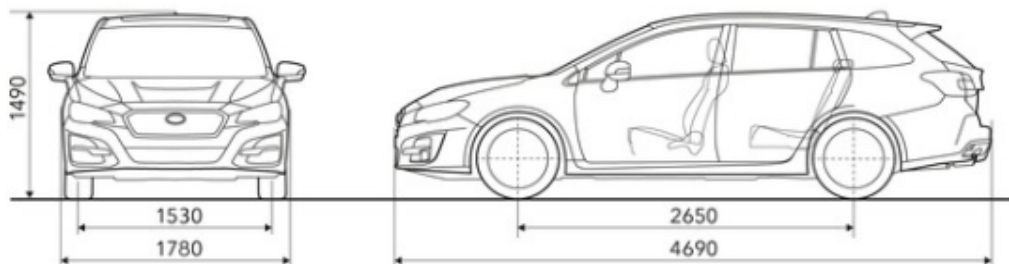


LEVORG



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.			
84,0 X 90,0			
1995			
10,5:1			
Sekvenční vícebodové vstřikování			
Bezolovnatý benzin BA95, min 95 oktanů			
60			
110(150)/6200			
198/4200			
195			
11,7			
9,163			
6,112			
7,234			
7,322			
208,99			
139,41			
165,00			
12,492			
12,817			
7,997			
8,167			
7,043			
7,219			
8,501			
8,632			
8,480			
8,658			
283,05			
290,37			
181,03			
184,84			
159,38			
163,33			
192,48			
195,40			
192,00			
196,00			
Směrnice: (EC) 715/2007 - (EU) 2018/1832, Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC (DG)			
77,4/3750			
67,0			
12/52			
12/130			
Active Torque Split AWD system - systém variabilního rozdělení točivého momentu			
CVT			
3,600 - 0,512			
3,600			
2,323			
1,653			
1,245			
0,984			
0,753			
0,566			
3,689			
3,900			
Kapalinový měnič			
4690			
1780			
1485			
1490			
2650			
1530			
1540			
130			
135			
1593			
1602			
2040			
447			
438			
80			
1075			
1040			
750			
1500			
90			
5			
522			
1446			
Hřebenové s elektrickým posilovačem			
Vzpěra McPherson, vinuté pružiny			
Double wishbone typ, vinuté pružiny			
5,4			
Kotoučové s vnitřním chlazením			
Kotoučové s vnitřním chlazením			
Diagonálně rozdělené dvouokruhové 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			
Active Torque Vectoring - systém aktivního směřování točivého momentu			
Auto Vehicle Hold AVH - systém pro snadné rozjždění v kopci a funkci 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			
každých 12 měsíců nebo 15000 km, podle toho co nastane dříve			
každých 24 měsíců nebo 30000 km, podle toho co nastane dříve			