

Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)			
	2.5i	2.0D	6MT	
	Lineartronic	Lineartronic		
<b>MOTOR</b>				
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů, variabilní časování sacích ventilů		Horizontálně uložený, 4 válcový turbodieselový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů	
Vrtání x Zdvih	mm	94.0 X 90.0	86.0 X 86.0	
Zdvihový objem	ccm	2498	1998	
Kompresní poměr		10.0:1	16.0:1	
Palivová soustava		Sekvenční vícebodové vstříkování	Common rail systém	
Palivo		Bezolovnatý benzin BA95, min 95 oktanů	Motorová nafta EN590	
Objem palivové nádrže	lit.	65		
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>				
Maximální výkon (DIN)	kW(PS)/ot	127(173)/5600	110(150)/3600	
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot	235/4100	350/1600-2400	
Maximální rychlost	km/h	198	195	
Zrychlení (0-100 km/h)	sec.	9.9	9.7	
Spotřeba paliva*1	Město lit./100 km	10.1	7.6	7.1
	Mimo město lit./100 km	6.1	5.6	5.2
	Kombinace lit./100 km	7.6	6.3	5.9
Emise CO2*1	Město g/km	233	199	186
	Mimo město g/km	142	147	137
	Kombinace g/km	175	166	155
Emisní norma		EURO 5B+		
Hluk stojícího vozidla	dB/ot	84/4000	75/2700	73/2700
Hluk za jízdy	dB	71	69.9	71.9
Akumulátor	V/Ah	12/52	12/64	
Alternátor	V/A	12/130	12/150	
<b>PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ</b>				
Symmetrical AWD		Systém variabilního rozdělení točivého momentu MPT		Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou
Převodovka		CVT	CVT	6MT
Převodový poměr	D režim (lineartronic)	3.525 – 0.558	3.505 – 0.544	–
	1. převodový stupeň	3.525	3.505	3.454
	2. převodový stupeň	2.238	2.305	1.750
	3. převodový stupeň	1.641	1.567	1.062
	4. převodový stupeň	1.194	1.179	0.785
	5. převodový stupeň	0.850	0.910	0.634
	6. převodový stupeň	0.611	0.723	0.557
	7. převodový stupeň		0.582	
Stálý převod	Zpátečka	2.358	2.345	3.636
Stálý převod		3.900	4.111	4.444
Spojka		Kapalinový měnič	Kapalinový měnič	Suchá jednodokotoučová spojka s
<b>ROZMĚRY &amp; HMOTNOSTI</b>				
Celková délka	mm	4790		
Celková šířka	mm	1820		
Celková výška	mm	1605		
Rozvor	mm	2745		
Rozchod	Přední nápr.	mm	1540	
	Zadní nápr.	mm	1540	
Minimální světlá výška	mm	200		
Nájezdový úhel	Vpředu	°	18.6	
	Vzadu	°	23	20
Přechodový úhel	°	20		
Provozní hmotnost	kg	1607 - 1633	1699 - 1726	1646 - 1685
Maximální celková hmotnost	kg	2040	2130	2085
Užitečná hmotnost	kg	433 - 407	431 - 404	439 - 400
Maximální zatížení střechy	kg	80		
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg	1075	
	Vzadu	kg	1060	
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg	750	
	Brzděný	kg	1800	1700
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg	82		
<b>KABINA</b>				
Počet míst	osob	5		
Objem zavazadlového prostoru	lit.	526		
	Při sklop. sedadlech lit.	1726/1677*2		
Délka zavazadlového prostoru	mm	1070		
	Při sklop. sedadlech mm	1660		
Šířka zavazadlového prostoru	Max.	mm	1410	
	Min.	mm	1090	
Výška zavazadlového prostoru	mm	815		
<b>KAROSÉRIE</b>				
Rízení		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	5.5		
Brzdy	Přední náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením		
		Zadní náprava	Kotoučové	
	Diagonálně rozdělené dvoukruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém EBD			
	4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC			
Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku				
Hill Holder - systém pro snadné rozjíždění v kopci a funkcí automatického zabrzdění				
Parkovací brzda		Elektronická parkovací brzda s účinkem na zadní kola		
Pneumatiky, Ráfky		225/60 R17 99V, 17 x 7"J ET +48		
<b>SERVISNÍ PROHLÍDKY</b>				
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		
*1 Spotřeba paliva a emise CO2 dle566/2011F				
*2 Modely se sřezším oknem				

