

Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)					
	1.6		2.0		2.0D	
	5MT	CVT	6MT	CVT	6MT	
<b>MOTOR</b>						
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů, variabilní časování všech ventilů				Horizontálně uložený, 4 válcový turbodieselový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů	
Vrtání x Zdvih	mm 78.8 X 82.0		84.0 X 90.0		86.0 X 86.0	
Zdvihový objem	ccm 1600		1995		1998	
Kompresní poměr	10.5:1				16.0:1	
Palivová soustava	Sekvenční vícebodové vstřikování paliva				Common rail systém	
Palivo	Bezolovnatý benzín BA95 B, min 95 oktanů				Motorová nafta EN590	
Objem palivové nádrže	lit. 60					
<b>TECHNICKÉ PARAMETRY</b>						
Maximální výkon (DIN)	kW(PS)/ot 84 (114)/5600		110 (150)/6200		108 (147)/3600	
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot 150/4000		196/4200		350/1600-2400	
Maximální rychlost	km/h 179		187		198	
Zrychlení (0-100 km/h)	sec. 13.1		10.5		9.3	
Spotřeba paliva*1	Město	lit./100 km 8.0	7.9	8.8	8.6	6.8
	Mimo město	lit./100 km 5.8	5.5	5.9	5.5	5.0
	Kombinace	lit./100 km 6.5	6.3	6.9	6.6	5.6
Emise CO2*1	Město	g/km 185	183	204	200	179
	Mimo město	g/km 134	126	136	126	131
	Kombinace	g/km 151	146	160	153	146
Emisní norma	EURO 5B+					
Hluk stojícího vozidla	dB/ot 79/4200		80/4650		75/2700	
Hluk za jízdy	dB 70.3		69	71.4	69.8	70.9
Akumulátor	V/Ah 12/48		12/52*2		12/64	
Alternátor	V/A 12/110				12/150	
<b>PREVODOVÉ ÚSTROJÍ</b>						
Symmetrical AWD	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou	Systém aktivního rozdělení točivého momentu MPT	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou	Systém aktivního rozdělení točivého momentu MPT	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou	
Převodovka	5MT	CVT	6MT	CVT	6MT	
Převodový poměr	D režim (lineartronic)	-	3.581 - 0.570	-	3.581 - 0.570	-
	1. převodový stupeň	3.545	-	3.545	-	3.454
	2. převodový stupeň	1.947	-	1.888	-	1.750
	3. převodový stupeň	1.296	-	1.296	-	1.062
	4. převodový stupeň	1.029	-	0.972	-	0.785
	5. převodový stupeň	0.825	-	0.780	-	0.634
	6. převodový stupeň	-	-	0.695	-	0.557
	Zpátečka	3.333	3.667	3.636	3.667	3.636
Redukce	1.447	-	-	-	-	
Stálý převod	4.444	3.900	4.444	3.700	4.111	
Spojka	Suchá jednokotoučová spojka s jednoduchým setrvačником	Kapalinový měnič	Suchá jednokotoučová spojka s jednoduchým	Kapalinový měnič	Suchá jednokotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačником	
<b>ROZMĚRY &amp; HMOTNOSTI</b>						
Celková délka	mm	4450				
Celková šířka	mm	1780				
Celková výška	mm	1570				
Rozvor	mm	2635				
Rozchod	Přední nápr.	mm 1525				
	Zadní nápr.	mm 1525				
Minimální světlá výška	mm	220				
Převis karoserie	Vpředu	mm 970				
	Vzadu	mm 845				
Přechodový úhel	°	Neuvádí se				
Provozní hmotnost	kg	1425 - 1495	1460 - 1530	1425 - 1495	1455 - 1525	1490 - 1560
Maximální celková hmotnost	kg	1940				1960
Užitečná hmotnost	kg	515 - 445	480 - 430	515 - 445	485 - 415	470 - 400
Maximální zatížení střechy	kg	80				
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg 1075				
	Vzadu	kg 1060				
	Nebrzděný	kg 650				
Maximální hmotnost přívesu	kg	1500	1200	1600	1200	1600
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg	75				
<b>KABINA</b>						
Počet míst	osob	5				
Objem zavazadlového prostoru	lit	380				
Délka zavazadlového prostoru	mm	820				
Šířka zavazadlového prostoru	mm	1350				
Výška zavazadlového prostoru	mm	780				
<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				
Poloměr otáčení	m	5.3				
Brzdy	Přední náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením				
	Zadní náprava	Kotoučové				
		gonálně rozdělené dvouokruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém E				
Parkovací brzda		4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC				
		Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku				
		Hill Start Assist - systém pro snadné rozjíždění v kopci				
Pneumatiky, Ráfky		Mechanická parkovací brzda s účinkem na zadní kola				
		225/55 R17 97V, 7J x 17 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 dle566/2011J						
*2 Modely se Start Stop systémem						

