

Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)				
	6MT	2.5i	Lineartronic	3.6R E-SAT	2.0D 6MT
MOTOR					
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, SOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 6 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 24-ventilů		Horizontálně uložený, 4 válcový turbodieselový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů
Vrtání x Zdvih	mm	99.5 X 79.0		92.0 X 91.0	86.0 X 86.0
Zdvihový objem	ccm	2457		3630	1998
Kompresní poměr		10.0:1		10.5:1	16.3:1
Palivová soustava		Sekvenční vícebodové vstříkávání paliva			Common rail systém
Palivo		Bezolovnatý benzín BA95, min 95 oktanů			Motorová nafta EN590
Objem palivové nádrže	lit.	65			
TECHNICKÉ PARAMETRY					
Maximální výkon (DIN)	kW(PS)/ot	123(167)/5600		191(260)/5600	110(150)/3600
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot	229/4000		350/4400	350/1800-2400
Maximální rychlost	km/h	201	198	230	195
Zrychlení (0-100 km/h)	sec.	9.6	10.4	7.5	9.7
Spotřeba paliva*1	Město lit./100 km	11.7	11.3	14.4	7.7
	Mimo město lit./100 km	6.8	6.7	7.5	5.6
	Kombinace lit./100 km	8.6	8.4	10.0	6.4
Emise CO2*1	Město g/km	270	262	334	201
	Mimo město g/km	158	155	174	147
	Kombinace g/km	199	194	232	167
Emisní norma		EURO 5			
Hluk stojícího vozidla	dB/ot	79/4200	79/4200	72/4200	73/2700
Hluk za jízdy	dB	70.8	71.2	72.4	71.9
Akumulátor	V/Ah	12/48	12/52		12/64
Alternátor	V/A		12/130		12/170
PŘEVODOVÉ USTROJÍ					
Symmetrical AWD		Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou	Systém variabilního rozdělení točivého momentu MPT	Systém variabilního rozdělení točivého momentu VTD	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou
Převodovka		6MT	CVT	5AT	6MT
Převodový poměr	D režim (lineartronic)	-	3.525 - 0.558	-	-
	1. převodový stupeň	3.454	3.525	3.540	3.454
	2. převodový stupeň	1.947	2.238	2.264	1.750
	3. převodový stupeň	1.296	1.641	1.471	1.062
	4. převodový stupeň	0.972	1.194	1.000	0.785
	5. převodový stupeň	0.825	0.850	0.834	0.634
	6. převodový stupeň	0.695	0.611	-	0.557
Zpátečka	3.636	2.358	2.370	3.636	
Stálý převod		4.444	3.900	3.083	4.444
Spojka		Suchá jednokotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačником	Kapalinový měnič		Suchá jednokotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačником
ROZMĚRY & HMOTNOSTI					
Celková délka	mm	4775			
Celková šířka	mm	1820			
Celková výška	mm	1605			
Rozvor	mm	2745			
Rozchod	Přední nápr.	1540			
	Zadní nápr.	1540			
Minimální světlá výška	mm	200			
Nájezdový úhel	Vpředu °	18.6			
	Vzadu °	23		20	
Přechodový úhel	°	20			
Provozní hmotnost	kg	1568 - 1604	1608 - 1644	1662 - 1699	1646 - 1684
Maximální celková hmotnost	kg	2010	2040	2100	2085
Užitečná hmotnost	kg	442 - 406	432 - 396	438 - 401	439 - 401
Maximální zatížení střechy	kg	80			
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	1075			
	Vzadu	1060			
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	750			
	Brzděný	1800		2000	1700
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg	82			
KABINA					
Počet míst	osob	5			
Objem zavazadlového prostoru	lit.	526			
	Při sklop. sedadlech lit.	1726/1677*2		1677	1726/1677*2
Délka zavazadlového prostoru	mm	1070			
	Při sklop. sedadlech mm	1660			
Šířka zavazadlového prostoru	Max.	1410			
	Min.	1090			
Výška zavazadlového prostoru	mm	815			
KAROSERIE					
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			
		Kotoučové	Kotoučové s vnitřním chlazením	Kotoučové	
	Zadní náprava	Diagonálně rozdělené dvoukruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém EBD			
		4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC			
Parkovací brzda		Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku			
Pneumatiky, Ráfky		Hill Holder - systém pro snadné rozjždění v kopci a funkci automatického zabrzdění			
		Elektronická parkovací brzda s účinkem na zadní kola			
		225/60 R17 99V, 17 x 7" J ET +48			
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			

*1 Spotřeba paliva a emise CO2 dle 715/2007/EC-692/2008/EC.

*2 Modely se střešním oknem

