

Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)			
	2.5i		3.6R	2.0D
	6MT	Lineartronic	E-5AT	6MT
MOTOR				
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzinový motor typu Boxer, SOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 6 válcový, benzinový 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 vstřikování paliva			Common rail systém
Palivo	Bezolovnatý benzin 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	201	198	230	195
Zrychlení (0-100 km/h)	9.6	10.4	7.5	9.7
Spotřeba paliva*1	Město lit./100 km	11.7	11.3	14.4
	Mimo město lit./100 km	6.8	6.7	7.5
	Kombinace lit./100 km	8.6	8.4	10.0
Emise CO2*1	Město g/km	270	262	334
	Mimo město g/km	158	155	174
	Kombinace g/km	199	194	232
Emisní norma	EURO 5			
Hluk stojícího vozidla	dB/ot 79/4200		72/4200	73/2700
Hluk za jízdy	dB 70.8		71.2	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
Převodovka	6MT		CVT	5AT
Převodový poměr	D režim (lineartronic)	-	3.525 - 0.558	-
	1. převodový stupeň	3.454	3.525	3.540
	2. převodový stupeň	1.947	2.238	2.264
	3. převodový stupeň	1.296	1.641	1.471
	4. převodový stupeň	0.972	1.194	1.000
	5. převodový stupeň	0.825	0.850	0.834
Slálý převod	6. převodový stupeň	0.695	0.611	-
	Zpátečka	3.636	2.358	2.370
Spojka	4.444		3.900	3.083
	Suchá jednokotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačnickem		Kapalinový měnič	
			Suchá jednokotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačnickem	
ROZMĚRY & HMOTNOSTI				
Celková délka	mm 4775			
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		
Přechodový úhel	° 20			
Provozní hmotnost	kg 1568 - 1604		1608 - 1644	1662 - 1699
Maximální celková hmotnost	kg 2010		2040	2100
Užitečná hmotnost	kg 442 - 406		432 - 396	438 - 401
Maximální zatížení střechy	kg 80			
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg 1075		
	Vzadu	kg 1060		
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg 750		
	Brzděný	kg 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. mm 1410			
	Min. mm 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		
	Zadní náprava	Kotoučové	Kotoučové s vnitřním chlazením	Kotoučové
	Diagonálně rozdělené dvouokruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém EBD			
Parkovací brzda	4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC			
Pneumatiky, Ráfky	Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku			
SERVISNÍ PROHLÍDKY	Hill Holder - systém pro snadné rozjíždění v kopci a funkci automatického zabrzdění			
	Elektronická parkovací brzda s účinkem na zadní kola			
Výměna motorového oleje	225/60 R17 99V, 17 x 7"J ET +48			
Servisní prohlídka	každých 12 měsíců nebo 15000 km, podle toho co nastane dříve			
	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

