

Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)			
	6MT	2.5i	Lineartronic	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		86.0 X 86.0
Zdvihový objem	ccm	2457		1998
Kompresní poměr		10.0:1		16.3:1
Palivová soustava		Sekvenční vícebodové vstřikování 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		110(150)/3600
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot	229/4000		350/1800-2400
Maximální rychlost	km/h	201	198	195
Zrychlení (0-100 km/h)	sec.	9.6	10.4	9.7
Spotřeba paliva*1	Město lit./100 km	11.7	11.3	7.7
	Mimo město lit./100 km	6.8	6.7	5.6
	Kombinace lit./100 km	8.6	8.4	6.4
Emise CO2*1	Město g/km	270	262	201
	Mimo město g/km	158	155	147
	Kombinace g/km	199	194	167
Emisní norma		EURO 5		
Hluk stojícího vozidla	dB/ot	79/4200	79/4200	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 ÚSTROJÍ				
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
	6. převodový stupeň	0.695	0.611	-
Zpátečka	3.636	2.358	2.370	3.636
Stálý převod		4.444	3.900	3.083
Spojka		Suchá jednodotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačníkem	Kapalinový měnič	
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		
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	1075		
	Vzadu	1060		
Maximální hmotnost přívěsu	Nebržděný	750		
	Bržděný	1800	2000	1700
Maximální vislé 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		
KAROSÉRIE				
Rízení		Hřebenové s elektrickým posilovačem		
Zavěšení (nezávislé zavěšení kol)	Přední náprava	Vzpěra McPherson, vnitřé pružiny		
	Zadní náprava	Double wishbone typ, vnitřé pružiny, mechanické vyrovnávání světlé výšky		
Poloměr otáčení	m	5.5		
Brzdy	Přední náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením		
		Kotoučové		
	Zadní náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením		
		Kotoučové		
	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

