

Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)					
	1.6		2.0		2.0D	
	5MT	CVT	6MT	CVT	6MT	
MOTOR						
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					
TECHNICKÉ PARAMETRY						
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		175	187	198	
Zrychlení (0-100 km/h)	sec 13.1		13.8	10.7	9.3	
Spotřeba paliva*1	Město	l/100 km 8.0	7.9	8.8	8.6	
	Mimo město	l/100 km 5.8	5.5	5.9	5.0	
	Kombinace	l/100 km 6.5	6.3	6.9	6.6	
Emise CO2*1	Město	g/km 185	183	204	200	
	Mimo město	g/km 134	126	136	126	
	Kombinace	g/km 151	146	160	153	
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	
Akumulátor	V/Ah 12/48 - 12/52*2				12/64	
Alternátor	V/A 12/110				12/150	
PREVODOVÉ ÚSTROJÍ						
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		-
	1. převodový stupeň	3.545		-		3.454
	2. převodový stupeň	1.947		-		1.750
	3. převodový stupeň	1.296		-		1.062
	4. převodový stupeň	1.029		-		0.785
	5. převodový stupeň	0.825		-		0.634
	6. převodový stupeň	-		-		0.557
Stálý převod	Zpátečka	3.333		3.667		3.636
	Redukce	1.447		-		-
Spojka	Suchá jednokotoučová spojka s jednoduchým setrvačnickem		Kapalinový měnič	Suchá jednokotoučová spojka s jednoduchým	Kapalinový měnič	Suchá jednokotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačnickem
ROZMĚRY & HMOTNOSTI						
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					
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				
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg 650				
	Brzděný	1500	1200	1600	1200	1600
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg 75					
KABINA						
Počet míst	osob 5					
Objem zavazadlového prostoru	lit 380					
Délka zavazadlového prostoru	mm 820					
Šířka zavazadlového prostoru	Max.	mm 1350				
Výška zavazadlového prostoru	mm 780					
KAROSÉRIE						
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				
	agonálně rozdělené dvouokruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém EBS, 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					
Parkovací brzda	Mechanická parkovací brzda s účinkem na zadní kola					
Pneumatiky, Ráfky	225/55 R17 97V, 7J x 17 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 dle566/2011J
*2 Modely se Start Stop systémem

