

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				Horizontálně uložený, 4 válcový turbodieselový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů
Vrtání x Zdvih	78.8 X 82.0		84.0 X 90.0		86.0 X 86.0
Zdvihový objem	1600		1995		1995
Kompresní poměr	10.5:1				16.0:1
Palivová soustava	Sekvenční vícebodové vstřikování paliva				Common rail systém
Palivo	Bezolovnatý benzin BA95 B, min 95 oktanů				Motorová nafta EN590
Objem palivové nádrže	60				
TECHNICKÉ PARAMETRY					
Maximální výkon (DIN)	84 (114)/5600		110 (150)/6200		108 (147)/3600
Maximální točivý moment (DIN)	150/4000		196/4200		350/1600-2400
Maximální rychlost	179		187		187
Zrychlení (0-100 km/h)	13.1		10.5		9.3
Spotřeba paliva*1	Město	lit./100 km	8.0	7.9	8.8
	Mimo město	lit./100 km	5.8	5.5	5.9
	Kombinace	lit./100 km	6.8	6.3	6.9
Emise CO2*1	Město	g/km	185	183	204
	Mimo město	g/km	134	126	136
	Kombinace	g/km	151	146	160
Emisní norma	EURO 5				
Hluk stojícího vozidla	79/4200		80/4650		75/2700
Hluk za jízdy	70.3		69		71.4
Akumulátor	V/Ah		12/48, 12/51*2		12/52
Alternátor	V/A		12/110		12/150
PŘEVODOVÉ 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	–	3.581 - 0.570
	1. převodový stupeň	3.545	–	3.545	–
	2. převodový stupeň	1.947	–	1.888	–
	3. převodový stupeň	1.296	–	1.296	–
	4. převodový stupeň	1.029	–	0.972	–
	5. převodový stupeň	0.825	–	0.780	–
	6. převodový stupeň	–	–	0.695	–
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 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			
Previsy karoserie	Vpředu	mm	970		
	Vzadu	mm	845		
Přechodový úhel		Neuvádí se			
Provozní hmotnost	kg	1425 - 1495	1460 - 1530	1425 - 1495	1455 - 1525
Maximální celková hmotnost	kg	1940			
Užitečná hmotnost	kg	515 - 445	480 - 430	515 - 445	485 - 415
Maximální zatížení střechy	kg	80			
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg	1075		
	Vzadu	kg	1060		
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg	650		
	Brzděný	kg	1500	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	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			
		Diagonálně rozdělené dvouokruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzděného tlaku, systém EBD			
Parkovací brzda		4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC			
		Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzděného účinku			
		Hill Start Assist - systém pro snadné roziždění v kopci			
Pneumatiky, Ráfky	Mechanická parkovací brzda s účinkem na zadní kola				
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 715/2007-566/2011F
*2 Modely se Start Stop systémem

