

Položka	Metrical AWD (All-Wheel Drive)											
	1.5R		2.0R		2.0R XV		2.0D		2.0D XV			
		5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	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	mm	77.7 X 79.0			92.0 X 75.0			86.0 X 86.0				
Zdvihový objem	ccm	1498			1994			1998				
Kompresní poměr		10.1:1			10.2:1			16.3:1				
Palivová soustava		Sekvenční vícebodové vstříkávání paliva							Common rail systém			
Palivo		Bezolovnatý benzín BA95 B, min 95 oktanů							Motorová nafta EN590			
Objem palivové nádrže	lit.	60							64			
TECHNICKÉ PARAMETRY												
Maximální výkon (DIN)	kW(PS)/ot	79 (107)/6000			110 (150)/6000			110 (150)/3600				
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot	142/3200			196/3000			350/1800-2400				
Maximální rychlost	km/h	175	167	197	182	196	182	205	203			
Zrychlení (0-100 km/h)	sec.	14.0	15.1	9.6	11.6	9.6	11.6	8.6	9.0			
Spotřeba paliva*1	Město	lit./100 km	9.7	10.0	11.4	11.3	11.4	11.3	7.1			
	Mimo město	lit./100 km	6.4	6.3	6.9	6.6	6.9	6.6	4.9 / 5.0*3	5.0		
	Kombinace	lit./100 km	7.6	7.7	8.6	8.4	8.6	8.4	5.7 / 5.8*3	5.8		
Emise CO2*1	Město	g/km	225	231	265	263	265	263	186 / 187*3	187		
	Mimo město	g/km	148	147	161	154	161	154	128 / 132*3	132		
	Kombinace	g/km	176	177	199	194	199	194	149 / 152*3	152		
Emisní norma		EURO 5			EURO 5			EURO 5				
Hluk stojícího vozidla	dB/ot	82/4500			84/4800			74/2700				
Hluk za jízdy	dB	73.0	71.3	73.4	71.9	73.4	71.9	70.5				
Akumulátor	V/Ah	12/48		12/52		12/52		12/64				
Alternátor	V/A	12/90		12/110		12/110		12/170				
PRÉVODOVÉ 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	Systém aktivního rozdělení točivého momentu MPT	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou	Systém aktivního rozdělení točivého momentu MPT	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou		
Převodovka		5MT	4AT	5MT	4AT	5MT	4AT	6MT				
	1. převodový stupeň	3.454	2.785	3.454	2.785	3.454	2.785	3.454				
	2. převodový stupeň	1.947	1.545	2.062	1.545	2.062	1.545	1.750				
	3. převodový stupeň	1.296	1.000	1.448	1.000	1.448	1.000	1.062				
	4. převodový stupeň	0.972	0.694	1.088	0.694	1.088	0.694	0.785				
	5. převodový stupeň	0.780	-	0.825	-	0.825	-	0.634				
	6. převodový stupeň	-	-	-	-	-	-	0.557				
	Zpátečka	3.333	2.272	3.333	2.272	3.333	2.272	3.636				
Stálý převod		4.444		4.111		4.111		3.900				
Spojka		Suchá jednotkoučková spojka s jednoduchým setrvačником	Kapalinový měnič	Suchá jednotkoučková spojka s jednoduchým	Kapalinový měnič	Suchá jednotkoučková spojka s jednoduchým	Kapalinový měnič	Suchá jednotkoučková spojka s dvouhmotnostním setrvačником				
ROZMĚRY & HMOTNOSTI												
Celková délka	mm	4415			4430			4415				
Celková šířka	mm	1740			1770			1740				
Celková výška	mm	1475			1520			1470				
Rozvor	mm	2620			2620			2620				
Rozchod	Přední nápr.	mm	1505		1495		1495		1510			
	Zadní nápr.	mm	1510		1495*2		1495*2		1515			
Minimální světlá výška	mm	155			150			150				
Nájezdový úhel	Vpředu	-	Neuvádí se			Neuvádí se			Neuvádí se			
Přechodový úhel	Vzadu	-	Neuvádí se			Neuvádí se			Neuvádí se			
Provozní hmotnost	kg	1385 - 1460	1400 - 1475	1420 - 1485	1430 - 1495*3	1435 - 1505	1440 - 1505*3	1440 - 1495	1450 - 1505	1485 - 1505	1530 - 1580*3	1540 - 1580
Maximální celková hmotnost	kg	1850		1890		1890		1890		1920		1920
Užitečná hmotnost	kg	465 - 390	450 - 375	470 - 405	460 - 395*3	455 - 385	450 - 385*3	450 - 395	440 - 385	435 - 415	390 - 340*3	380 - 340
Maximální zatížení střechy	kg	80			80			80				
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg	1000		1010		1040		1040			
	Vzadu	kg	1000		1020		1040		1040			
Maximální hmotnost přívesu	kg	650			650			650				
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	Brzděný	kg	1500	1200	1600	1200	1600	1200	1600			
	Nebrzděný	kg	75			75			75			
KABINA												
Počet míst	osob	5			5			5				
Objem zavazadlového prostoru	lit.	301			301			301				
	Při sklop. sedadlech	lit.	1216			1216			1216			
	mm	805			805			805				
Délka zavazadlového prostoru	Při sklop. sedadlech	mm	1600			1600			1600			
	Max.	mm	1350			1350			1350			
Šířka zavazadlového prostoru	Min.	mm	1060			1060			1060			
	Max.	mm	670			670			670			
KAROSÉRIE												
Rízení		Hřebenové s hydraulickým posilovačem							Hřebenové s el. pos.			
Zavěšení (nezávislé zavěšení kol)	Přední náprava	Vzpěra McPherson, vinuté pružiny			Vzpěra McPherson, vinuté pružiny			Double wishbone typ, vinuté pružiny				
	Zadní náprava	Vzpěra McPherson, vinuté pružiny			Vzpěra McPherson, vinuté pružiny			Double wishbone typ, vinuté pružiny				
Průměr otáčení	m	11.6			11.6			11.6				
Brzdy	Přední náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením							Kotoučové			
	Zadní náprava	Kotoučové							Kotoučové			
		Diagonálně rozdělené dvouokružové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém EBD							Kotoučové			
		4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC							Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku			
Parkovací brzda		Hill Start Assist - systém pro snadné rozjíždění v kopci							Mechanická parkovací brzda s účinkem na zadní kola			
		Mechanická parkovací brzda s účinkem na zadní kola							Mechanická parkovací brzda s účinkem na zadní kola			
Pneumatiky, Ráfký		195/65 R15 91H, 6.1J x 15 FT +48		205/55 R16 89V, 6.5J x 16 FT +55*4		205/55 R16 89V, 6.5J x 16 FT +48		205/55 R16 89V, 6.5J x 16 FT +55*4		205/55 R16 89V, 6.5J x 16 FT +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 die715/2007/EC-692/2008/EC.												
*2 Modely SPORT: 1500 mm												
*3 Modely SPORT												
*4 Modely SPORT: 205/50 R17 89V, 7JJ x 17 ET +55												

