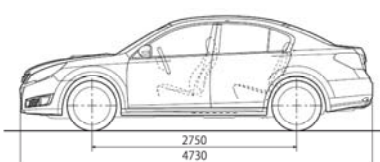
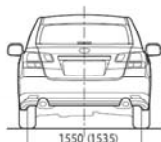
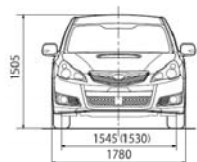


Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)					
	2.0i		2.5i			
	6MT	Lineartronic	Lineartronic	2.0D	2.0D Sport	
MOTOR						
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, SOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 4 válcový turbodieselový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů	
Vrtání x Zdvih	mm 92.0 X 75.0		99.5 X 79.0		86.0 X 86.0	
Zdvihový objem	ccm 1994		2457		1998	
Kompresní poměr	10.2:1		10.0:1		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 110 (150)/6000		123(167)/5600		110(150)/3600	
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot 196/3000		229/4000		350/1800 - 2400	
Maximální rychlost	km/h 210		203		206	
Zrychlení (0-100 km/h)	sec. 9.5		11.1		10.3	
Spotřeba paliva*1	Město	lit./100 km 11.8	10.8	11.0	7.5	7.9
	Mimo město	lit./100 km 6.7	6.4	6.2	5.1	5.3
	Kombinace	lit./100 km 8.5	8.0	8.0	5.9	6.3
Emise CO2*1	Město	g/km 273	250	256	196	207
	Mimo město	g/km 155	146	145	133	140
	Kombinace	g/km 198	185	185	156	165
Emisní norma	EURO 5					
Hluk stojícího vozidla	dB/ot 78/4500		78/4500		79/4200	73/2700
Hluk za jízdy	dB 72.3		71.0		71.2	71.9
Akumulátor	V/Ah 12/48		12/52		12/64	
Alternátor	V/A 12/130		12/130		12/170	
PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ						
Symmetrical AWD	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojku		Systém variabilního rozdělení točivého momentu MPT		Mezinápravový diferenciál s viskózní spojku	
Převodovka	6MT		CVT		6MT	
Převodový poměr	D režim (lineartronic)	-		3.525 - 0.558		-
	1. převodový stupeň	3.454		3.525		3.454
	2. převodový stupeň	1.947		2.238		1.750
	3. převodový stupeň	1.296		1.641		1.062
	4. převodový stupeň	0.972		1.194		0.785
	5. převodový stupeň	0.825		0.850		0.634
	6. převodový stupeň	0.695		0.611		0.557
Zpátečka	3.636		2.358		3.636	
Stálý převod	4.111		3.700		4.111	
Spojka	Suchá jednokotoučová spojka s jednoduchým setrvačником		Kapalinový měnič		Suchá jednokotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačником	
ROZMĚRY & HMOTNOSTI						
Celková délka	mm 4730		4730			
Celková šířka	mm 1780		1780			
Celková výška	mm 1505		1505			
Rozvor	mm 2750		2750			
Rozchod	Přední nápr.	mm 1545	1495	1545	1530	
	Zadní nápr.	mm 1545	1490	1550	1535	
Minimální světlá výška	mm 150					
Nájezdový úhel	Vpředu	° Neuvádí se				
	Vzadu	° Neuvádí se				
Přechodový úhel	° Neuvádí se					
Provozní hmotnost	kg 1495 - 1518		1535 - 1558		1534 - 1571	
Maximální celková hmotnost	kg 2000		2020		2020	
Užitečná hmotnost	kg 505 - 482		485 - 462		486 - 449	
Maximální zatížení střechy	kg 80					
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg 1075				
	Vzadu	kg 1060				
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg 715	725	720	750	
	Brzděný	kg 1500	1500	1800	1700	
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg 82					
KABINA						
Počet míst	osob 5		5			
Objem zavazadlového prostoru	lit. 486		486			
Délka zavazadlového prostoru	mm 1020		1020			
Šířka zavazadlového prostoru	Max.	mm 1575	1575			
	Min.	mm 1085	1085			
Výška zavazadlového prostoru	mm 500		500			
KAROSERIE						
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 5.5					
Brzdy	Přední náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením				
		Zadní náprava	Kotoučové			
	Diagonálně rozdělené dvouokruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém EBD					
	4-Kanálové ABS, Systém jízdní stability vozu VDC					
Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku						
Hill Holder - systém pro snadné rozjíždění v kopci a funkci automatického zabrzdění						
Parkovací brzda	Elektronická parkovací brzda s účinkem na zadní kola					
Pneumatiky, Ráfky	205/60 R16 92H, 16 x 6" 1/2J ET +48		215/50 R17 91V, 17 x 7" 1/2J ET +55	205/60 R16 92H, 16 x 6" 1/2J ET +48	225/45 R18 91W, 18 x 7" 5J ET +55	
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.



SUBARU