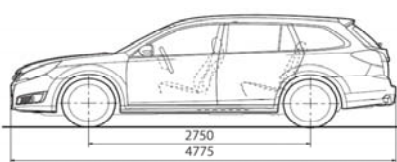
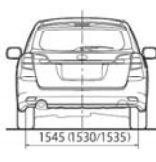
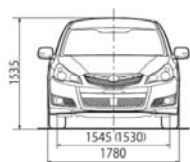


Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)					
	2.0i		2.5i			
	6MT	Lineartronic	Lineartronic	2.0D	2.0D Sport	
MOTOR						
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, SOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 4 válcový turbodieselový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů	
Vrtání x Zdvih	mm 92,0 X 75,0		mm 99,5 X 79,0		mm 86,0 X 86,0	
Zdvihový objem	ccm 1994		ccm 2457		ccm 1998	
Kompresní poměr	10,2:1		10,0:1		16,0:1	
Palivová soustava	Sekvenční vícebodové vstřikování paliva				Common rail systém	
Palivo	Bezolovnatý benzin BA95, min 95 oktanů				Motorová nafta EN590	
Objem palivové nádrže	lit. 65		lit. 65		lit. 65	
TECHNICKÉ PARAMETRY						
Maximální výkon (DIN)	kW(PS)/ot 110 (150)/6000		kW(PS)/ot 123(167)/5600		kW(PS)/ot 110(150)/3600	
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot 196/3000		Nm/ot 229/4000		Nm/ot 350/1600-2400	
Maximální rychlost	km/h 206		km/h 205		km/h 203	
Zrychlení (0-100 km/h)	sec. 9,8		sec. 11,3		sec. 9,6	
Spotřeba paliva*1	Město	lit./100 km 11,7	lit./100 km 10,8	lit./100 km 11,1	lit./100 km 7,0	lit./100 km 7,3
	Mimo město	lit./100 km 6,8	lit./100 km 6,5	lit./100 km 6,4	lit./100 km 4,9	lit./100 km 5,2
	Kombinace	lit./100 km 8,6	lit./100 km 8,1	lit./100 km 8,1	lit./100 km 5,7	lit./100 km 5,9
Emise CO2*1	Město	g/km 271	g/km 250	g/km 257	g/km 184	g/km 190
	Mimo město	g/km 158	g/km 151	g/km 149	g/km 129	g/km 136
	Kombinace	g/km 199	g/km 187	g/km 188	g/km 149	g/km 156
Emisní norma	EURO 5					
Hluk stojícího vozidla	dB/ot 78/4500		dB/ot 79/4200		dB/ot 73/2700	
Hluk za jízdy	dB 72,3		dB 71,0		dB 71,9	
Akumulátor	V/Ah 12/48		V/Ah 12/52		V/Ah 12/64	
Alternátor	V/A 12/130		V/A 12/130		V/A 12/150	
PREVODOVÉ ÚSTROJÍ						
Symmetrical AWD	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou		Systém variabilního rozdělení točivého momentu MPT		Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou	
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
Stálý převod	3,636		2,358		3,636	
Zpátečka	4,111		3,700		4,111	
Spojka	Suchá jednodokotoučová spojka s jednoduchým setrvačnickem		Kapalinový měnič		Suchá jednodokotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačnickem	
ROZMĚRY & HMOTNOSTI						
Celková délka	mm 4775		mm 4775		mm 4775	
Celková šířka	mm 1780		mm 1780		mm 1780	
Celková výška	mm 1535		mm 1535		mm 1535	
Rozvor	mm 2750		mm 2750		mm 2750	
Rozchod	Přední nápr.	mm 1545		mm 1530		mm 1545
	Zadní nápr.	mm 1545		mm 1530		mm 1535
Minimální světlá výška	mm 150		mm 150		mm 150	
Nájezdový úhel	Vpředu	° Neuvádí se				
	Vzadu	° Neuvádí se				
Přechodový úhel	° Neuvádí se					
Provozní hmotnost	kg 1538 - 1561		kg 1570 - 1601		kg 1582 - 1614	
Maximální celková hmotnost	kg 2010		kg 2030		kg 2075	
Užitečná hmotnost	kg 472 - 449		kg 460 - 429		kg 444 - 408	
Maximální zatížení střechy	kg 80		kg 80		kg 80	
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg 1075		kg 1075		
	Vzadu	kg 1060		kg 1060		
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg 730		kg 735		
	Brzděný	kg 1500		kg 1500		
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg 82		kg 82		kg 82	
KABINA						
Počet míst	osob 5		osob 5		osob 5	
Objem zavazadlového prostoru	Při sklop. sedadlech	lit. 1726/1677*2		lit. 1677		
		lit. 1726/1677*2		lit. 1677		
Délka zavazadlového prostoru	Při sklop. sedadlech	mm 1070		mm 1070		
		mm 1660		mm 1660		
Šířka zavazadlového prostoru	Max.	mm 1410		mm 1410		
	Min.	mm 1090		mm 1090		
Výška zavazadlového prostoru	mm 815		mm 815		mm 815	
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 5,5					
Brzdy	Přední náprava	Kotoučové s vnitřním chlazením				
	Zadní náprava	Kotoučové				
		Diagonálně rozdělené dvouokružové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém EBD				
Parkovací brzda	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 funkcí automatického zabrzdění					
	Elektronická parkovací brzda s účinkem na zadní kola					
Pneumatiky, Ráfky	205/60 R16 92H, 16 x 6" 1/2JJ ET +48		215/50 R17 91V, 17 x 7" 1/2J ET +55		205/60 R16 92H, 16 x 6" 1/2JJ 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.

*2 Modely se střešním oknem



SUBARU