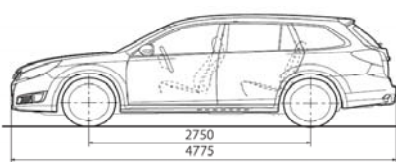
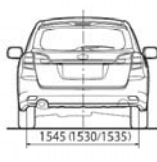
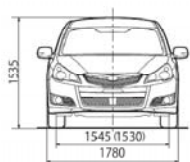


Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)					
	2.0i		2.5i			
	6MT	Lineartronic	Lineartronic	2.0D	2.0D Sport	
MOTOR						
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, SOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 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 206		200		203	
Zrychlení (0-100 km/h)	sec. 9,8		11,3		9,6	
Spotřeba paliva*1	Město	lit./100 km 11,7	10,8	11,1	7,6	7,9
	Mimo město	lit./100 km 6,8	6,5	6,4	5,3	5,5
	Kombinace	lit./100 km 8,6	8,1	8,1	6,1	6,4
Emise CO2*1	Město	g/km 271	250	257	199	207
	Mimo město	g/km 158	151	149	139	146
	Kombinace	g/km 199	187	188	161	168
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	12/64
Alternátor	V/A 12/130		12/130		12/170	12/170
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 jednodotoučová spojka s jednoduchým setrvačníkem		Kapalinový měnič		Suchá jednodotoučová spojka s dvouhmotnostním setrvačníkem	
ROZMĚRY & HMOTNOSTI						
Celková délka	mm 4775					
Celková šířka	mm 1780					
Celková výška	mm 1535					
Rozvor	mm 2750					
Rozchod	Přední nápr.	mm 1545	1530	1545	1530	
	Zadní nápr.	mm 1545	1530	1545	1535	
Minimální světlá výška	mm 150					
Nájezdový úhel	Vpředu	° Neuvádí se				
	Vzadu	° Neuvádí se				
Přechodový úhel	° Neuvádí se					
Provozní hmotnost	kg 1538 - 1561		1570 - 1601	1582 - 1614	1631 - 1667	1658 - 1690
Maximální celková hmotnost	kg 2010		2030	2030	2075	
Užitečná hmotnost	kg 472 - 449		460 - 429	448 - 416	444 - 408	417 - 385
Maximální zatížení střechy	kg 80					
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg 1075				
	Vzadu	kg 1060				
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg 730		735	735	750
	Brzděný	kg 1500		1500	1800	1700
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg 82					
KABINA						
Počet míst	osob 5					
Objem zavazadlového prostoru	lit. 526					
	Při sklop. sedadlech	lit. 1726/1677*2		1677		
Délka zavazadlového prostoru	mm 1070					
	Při sklop. sedadlech	mm 1660				
Šířka zavazadlového prostoru	Max.	mm 1410				
	Min.	mm 1090				
Výška zavazadlového prostoru	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 dvouokruhové brzdy s podtlakovým posilovačem a elektronickou regulací brzdného tlaku, systém EBD					
	4-Kanálové ABS. Systém jízdní stability vozu VDC					
Parkovací brzda	Brzdový asistent BA - systém pro zvýšení brzdného účinku					
	Hill Holder - systém pro snadné rozjíždění v kopci a funkcí automatického zabrzdění					
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 sítěšním oknem


SUBARU