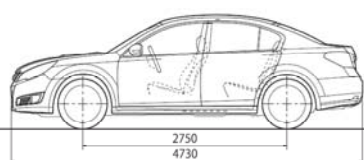
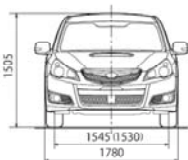


Položka	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)				
	2.0i		2.5i		
	6MT	Lineartronic	Lineartronic	6MT	
MOTOR					
Typ	Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, DOHC 16-ventilů		Horizontálně uložený, 4 válcový, benzínový motor typu Boxer, SOHC 16-ventilů		
Vrtání x Zdvih	mm 92.0 X 75.0		mm 99.5 X 79.0		
Zdvihový objem	ccm 1994		ccm 2457		
Kompresní poměr	10.2:1		10.0:1		
Palivová soustava	Sekvenční vícebodové vstřikování paliva		Common rail systém		
Palivo	Bezolovnatý benzin BA95, min 95 oktanů		Motorová nafta EN590		
Objem palivové nádrže	lit. 65				
TECHNICKÉ PARAMETRY					
Maximální výkon (DIN)	kW(PS)/ot 110 (150)/6000		123(167)/5600		
Maximální točivý moment (DIN)	Nm/ot 196/3000		229/4000		
Maximální rychlost	km/h 210		210		
Zrychlení (0-100 km/h)	sec. 9.5		10.3		
Spotřeba paliva*1	Město	lit./100 km 11.8	10.8	11.0	7.0
	Mimo město	lit./100 km 6.7	6.4	6.2	4.7
	Kombinace	lit./100 km 8.5	8.0	8.0	5.5
Emise CO2*1	Město	g/km 273	250	256	183
	Mimo město	g/km 155	146	145	123
	Kombinace	g/km 198	185	185	145
Emisní norma	EURO 5				
Hluk stojícího vozidla	dB/ot 78/4500		73/2700		
Hluk za jízdy	dB 72.3		71.9		
Akumulátor	V/Ah 12/48		12/52		
Alternátor	V/A 12/130		12/150		
PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ					
Symmetrical AWD	Mezinápravový diferenciál s viskózní spojkou		Systém variabilního rozdělení točivého momentu MPT		
Převodovka	6MT		CVT		
Převodový poměr	D režim (lineartronic)	-		3.525 - 0.558	
	1. převodový stupeň	3.454		3.525	
	2. převodový stupeň	1.947		2.238	
	3. převodový stupeň	1.296		1.641	
	4. převodový stupeň	0.972		1.194	
	5. převodový stupeň	0.825		0.850	
	6. převodový stupeň	0.695		0.611	
Zpátečka	3.636		2.358		
Stálý převod	4.111		3.700		
Spojka	Suchá jednotkotoučová spojka s jednoduchým setrvačnickem		Kapalinový měnič		
ROZMĚRY & HMOTNOSTI					
Celková délka	mm 4730				
Celková šířka	mm 1780				
Celková výška	mm 1505				
Rozvor	mm 2750				
Rozchod	Přední nápr.	mm 1545		1495	
	Zadní nápr.	mm 1545		1490	
Minimální světlá výška	mm 150				
Nájezdový úhel	Vpředu	°		Neuvádí se	
	Vzadu	°		Neuvádí se	
Přechodový úhel	°		Neuvádí se		
Provozní hmotnost	kg 1495 - 1518		1535 - 1558		
Maximální celková hmotnost	kg 2000		2020		
Užitečná hmotnost	kg 505 - 482		485 - 462		
Maximální zatížení střechy	kg 80				
Maximální zatížení nápravy	Vpředu	kg 1075			
	Vzadu	kg 1060			
Maximální hmotnost přívěsu	Nebrzděný	kg 715		720	
	Brzděný	kg 1500		1800	
Maximální svislé zatížení tažného zařízení	kg 82				
KABINA					
Počet míst	osob 5				
Objem zavazadlového prostoru	lit. 486				
Délka zavazadlového prostoru	mm 1020				
Šířka zavazadlového prostoru	Max.	mm 1575			
	Min.	mm 1085			
Výška zavazadlového prostoru	mm 500				
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			
		Kotoučové			
	Zadní náprava	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" 1/2JJ ET +48		215/50 R17 91V, 17 x 7" 1/2JJ ET +55	205/60 R16 92H, 10 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.					


SUBARU