

2011 m. LEGACY UNIVERSALAS

Techniniai duomenys

Komplektacija	Simetriška AWD (All-Wheel Drive)							
	2.0i		2.5i		2.5i Sport		2.0D	
	Universalas							
	6MT		Lineartronic			6MT		
VARIKLIS								
Tipas	Horizontalus, opozicinis, 4-ių cilindrų, benzininis					Horizontalus, opozicinis, 4-ių cilindrų, dyzelinis, turbininis		
Stūmoklio skersmuo ir eiga	mm		DOHC 16-vožtuvų		SOHC 16-vožtuvų		DOHC 16-vožtuvų	
Darbinis tūris	cm ³		92.0 X 75.0		99.5 X 79.0		86.0 X 86.0	
Suspaudimo laipsnis			1.994		2.457		1.998	
Kuro padavimo sistema	Daugiataškis įpurškimas					Common rail daugiataškio įpurškimo sistema		
Kuro bako talpa	lit.							65
Didžiausias galingumas (DIN)	kW (AG) esant aps./min.		110 (150)/6,000		123(167)/5,600		110(150)/3,600	
Didžiausias sukimo momentas (DIN)	Nm (kgfm) esant aps./min.		196(20.0)/3,000		229(23.4)/4,000		350(35.7)/1,600-2,400	
Didžiausias greitis	km/h		206		205		203	
Pagreitėjimas (0-100 km/h)	s		9.8		11.3		10.3	
Kuro sąnaudos *1	Mieste	lit./100 km	11.7		10.8		11.1	
	Užmiestyje	lit./100 km	6.8		6.5		6.4	
	Vidutinės	lit./100 km	8.6		8.1		8.4	
CO2 emisija *1	Mieste	g/km	271		250		257	
	Užmiestyje	g/km	158		151		149	
	Vidutinės	g/km	199		187		188	
PAVARA								
4x4 (visi varantys ratai)	Centrinis diferencialas su VSKO mova		Aktyvi galios tarp ratų paskirstymo sistema			Centrinis diferencialas su VSKO mova		
MATMENYS								
Ilgis	mm						4,775	
Plotis	mm						1,780	
Aukštis	mm						1,535	
Atstumas tarp ašių	mm						2,750	
Atstumas tarp ratų	Priekyje	mm	1,545		1,530		1,530	
	Gale	mm	1,545		1,530		1,535	
Prošvaisa	mm						150	
Bagazo skvriaus tūris*2	lit.						1,726	
Sėdimų vietų skaičius	asmens						5	
Bendra masė	kg	1,463	1,503	1,507	1,524	1,557	1,583	
Pilna masė	kg	2,020	2,060	2,080	2,080	2,120	2,120	
Velkamos priekabos svoris	kg	1,500	1,500	1,800	1,800	1,700	1,700	
PAVARŲ DĖŽĖ								
Pavarų perdavimo skaičiai	D pavarą (lineartronic)	-		3.525 - 0.558		3.525 - 0.558		
	I-os pavaros	3.454		3.525		3.525		
	II-os pavaros	1.947		2.238		2.238		
	III-os pavaros	1.296		1.641		1.641		
	IV-os pavaros	0.972		1.194		1.194		
	V-os pavaros	0.825		0.850		0.850		
	VI-os pavaros	0.695		0.611		0.611		
	Atribulinės	3.636		2.358		2.358		
Pagrindinės pavaros perdavimo skaičius	4.111		3.700		3.700			
VAŽIUOKLĖ								
Vairo mechanizmas	Elektrinis vairo stiprintuvas					Elektrinis vairo stiprintuvas		
Pakaba (nepriklausoma priekyje ir gale)	Priekyje	McPherson tipo						
	Gale	Svirtinė						
Apsisukimo spindulys	m							5.5
Stabdžiai	Priekyje	Ventiliuojami diskiniai stabdžiai						
	Gale	Diskiniai stabdžiai			Diskiniai stabdžiai			
Padangų matmenys	205/60R16		215/50R17		225/45R18		205/60R16	
Ratflankių matmenys	16 x 6" 1/2J		17 x 7" 1/2J		18 x 7" 1/2J		16 x 6" 1/2J	

*1 Kuro sąnaudos ir CO2 emisija: atitinka 80/1268/EEC-2004/3/EC (2.5GT)

*1 Kuro sąnaudos ir CO2 emisija: atitinka 715/2007/EC-692/2008/EC (2.0i, 2.5i, 2.5i Sport, 2.0D and 2.0D Sport)

*2 Matuota VDA(V214) metodu

Automobilio masė gali kisti keičiantis automobilio įrangai. Gamintojas pasilieka teisę keisti komplektaciją.