

Forester Dizel Specifikacije

Europe (EC)

		Model	Forester		
		Oblik karoserije	WAGON		
		Motor	2.0 D		
		Nivo	2.0D	2.0D-L	2.0D-S
		Transmisija	6MT	6MT	6MT
		Tip pogona	AWD		
Spoljašnje dimenzije i težina					
Ukupna dužina		mm	4595		
Ukupna širina		mm	1795		
Ukupna visina		mm	1735		
Međuosovinsko rastojanje		mm	2640		
Prednji gaz		mm	1545		
Zadnji gaz		mm	1550		
Klirens		mm	220		
Prilazni ugao		stepeni	25		
Izlazni ugao		stepeni	26		
Ugao prepreke		stepeni	22	22	22
Masa vozila		kg	1540	1556	1570
Maksimalna masa vozila		kg	2080	2080	2080
Zapremina					
Zapremina prtljažnika (V211)		L	505		
Zapremina prtljažnika sa oborenim sedištima (V212)		L	1592		
Motor i gorivo					
Tip		4-cilindrični, horizontalno postavljen (Bokser), blok i glave motora od legure aluminijuma			
Zapremina		cc	1998		
Prečnik x dužina hoda klipa		mm	86 x 86		
Maksimalna snaga		kW(KS)	108kW(147KS)/3600o/min		
Maksimalni obrtni moment		Nm(kgfm)	350Nm(35.7kgfm)/1600-2400o/min		
Usisni sistem			Turbo		
Stepen kompresije			16.0		
Sistem ubrizgavanja goriva			Samo paljenje		
Emisija			Euro5		
Minimalna oktanska vrednost goriva		RON	Dizel		
Transmisija					
Kvačilo			Suvo singl kvačilo		
Tip transmisije			6MT		
Stepeni prenosa		D (CVT)	-		
		Prva	3.454		
		Druga	1.888		
		Treća	1.062		
		Četvrta	0.785		
		Peta	0.634		
		Šesta	0.557		
		Sedma	-		
		Osma	-		
	Rikverc	3.636			
Ukupan prenosni odnos			4.444		
Prenosni odnos u režimu redukcije			6.201		
Šasija					
Tip vešanja		Prednjeg	MacPherson tip upornica		
		Zadnjeg	Tip dvostruke viljuške		
Upravljanje (prenosni odnos upravljača od kranjeg levog do krajnjeg desnog položaja)			15.5/3.1		
Minimalni radijus okretanja (od ivičnjaka do ivičnjaka)		m	5.3		
Minimalni radijus okretanja (od zida do zida)		m	5.7		
Gume			Radialne, tubeless		
Proizvođač guma			YOKOHAMA	(YOKOHAMA), (BRIDGESTONE)	BRIDGESTONE
Model guma			GEOLANDAR G91	(GEOLANDAR G91), (DUELER H/L400)	DUELER H/L400
Veličina guma			225/60R17	(225/60R17), (225/55R18)	225/55R18
Brzinski indeks guma			99V	(99V), (98V)	98V
Veličina felne			17 X 7J	(17 X 7J), (18 X 7J)	18 X 7J
Offset		mm	48	48	48
Kočnice					
ABS/VDC			Vehicle Dynamics Control sa kontrolom trakcije		
Tip kočnica		Prednjih	Samoventilirajuće disk kočnice		
		Zadnjih	Samoventilirajuće disk kočnice		
Prečnik prednjih samoventilirajućih diskova		mm	Disk kočnice 294	Samoventilirajuće disk kočnice 316	
Prednja kočiona klijesta		mm	42.8 x 2		
Prečnik zadnjih diskova		mm	274	278	
Zadnja kočiona klijesta		mm	38.1 x 1	40.4 x 1	
Pojačivač kočenja - tip (veličina mm)		mm	Vakuum servo (208+229)		
Električni sistem					
Akumulator		V-AH	12-64		
Alternator		V-A	12-150		
Kapaciteti					
Kapacitet rezervoara		L	60		
Kapacitet rezerve akumulatora		min	125		
Kapacitet akumulatora na hladan start		A	630		
Količina motornog ulja		L	5.9		
Količina rashladne tečnosti		L	8.8		
Količina tečnosti za pranje stakala		L	4.5		
Performanse					
0-400m		sek	17.2	17.2	17.2
60-100km/h(AT:Drive MT:@4th Gear)		sek	7.1	7.1	7.2
30-50mph(AT:Drive MT:@4th Gear)		sek	-	-	-
80-120km/h(AT:Drive MT:@4th Gear)		sek	7.8	7.8	7.9
50-70mph(AT:Drive MT:@Top Gear)		sek	-	-	-
100-150km/h(AT:Drive MT:@Top Gear)		sek	17.7	17.7	17.9
Maksimalna brzina		km/h	190	190	190
0-100km/h		sek	10.2	10.2	10.2
Potrošnja goriva lit/100km (17"/18")		Gradska	7.0	7.0/7.3	7.3
		Na otvorenom	4.9	4.9/5.2	5.2
		Kombinovana	5.7	5.7/5.9	5.9
Emisija Co2 g/km (17"/18")		Gradska	185	185/191	191
		Na otvorenom	130	130/136	136
		Kombinovana	150	150/156	156
Kapacitet vuče					
Sa zakočenom prikolicom		kg	2000	2000	2000
Sa nezakočenom prikolicom		kg	750	750	750