

Fisa tehnica - Dacia Sandero Stepway : caracteristici tehnice

	Benzina	Diesel
Motorizare	1.6 90 CP	1.5 dCi 70 CP
Tip cutie de viteze	manuala	manuala
Nivel de depoluare	Euro 4	Euro 4
Tip motor	K7M 710	K9K 792
Cilindree (cm ³)	1.598	1.461
Alezaj x cursă (mm)	79,5 x 80,5	76 x 80,5
Număr de cilindri	4	4
Raport volumetric	9,5	17,6
Număr total de supape	8	8
Putere maximă (kW / CP)	64 (90)	50 (70)
Regim putere maximă (tr/min)	5.500	4.000
Cuplu maxim CEE (Nm)	128	160
Regim cuplu maxim	3.000	1.700
Tip injectie	Multipunct	direct common rail + multi injectie
Carburant	benzina fara plumb	motorina
Tip	JH3	JH3
Numar de rapoarte	5+1	5+1
Directie		
Diametru de bracaj între trotuare (m)		10,5
Numarul de rotatii de volan : directie asistata		3,2
Punti		
Puntea fata		Pseudo Mc-Pherson
Puntea spate		Punte in H cu profil deformabil
Roti si pneuri		
Roti (")		15"
Pneuri		185-65 R15
Sistem de franare		
Tipul circuitului de franare		X
ABS Bosch 8.1		in serie
AFU (asistenta la franarea de urgenta)		in serie
Regulator electronic de franare		in serie
Fata : discuri (Ø mm)		259
Spate : tamburi (Ø ")		8"
Performante		
Viteza maxima (km/h)	163	150
Accelerare 0 la 100 km/h (s)	12"40	15"70
Accelerare 0-1000 m cu start de pe loc (s)	34"50	37"90
Consum conform normelor CEE nr. 99/100*		
Emisie CO ₂ (g/km)	180	140
Ciclu urban (l/100km)	10,2	6,2
Ciclu extra-urban (l/100km)	6,1	4,8
Ciclu complet (l/100km)	7,6	5,3
Capacitati		
Volum portbagaj (l)		320
Volum portbagaj (l)cu bancheta spate rabatata complet		1200
Rezervor carburant (l)		50
Mase (kg)		
La gol in ordine de mers	1.095	1.141
La gol in ordine de mers pe puntea fata	645	700
La gol in ordine de mers pe puntea spate	450	441
Tehnica admisibila pe axa spate	1.561	1.615
Greutate totala rulanta	2.350	2.400
Masa maxima remorcabila cu frânare	1.100	1.100
Masa maxima remorcabila fara frânare	585	605
Dimensiuni (mm)		
Lungime		4.024
Lăţime (totala / cu retrovizoare)		1753/1990
Înălţime (fara/cu bare de pavilion longitudinale)		1546/1584
Ampatament		2.589
Garda la sol (mm)		175
Ecartament fata/spate		1494/1483

Un ghid privind consumul de carburant si emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare. Consumul de carburant si emisiile de CO2 ale unui autoturism depind nu doar de randamentul sau energetic, ci si de comportamentul la volan si de alti factori care nu tin de tehnica. Dioxidul de carbon este principalul gaz cu efect de sera responsabil pentru incalzirea planetei.

Document actualizat la data de 05.07.2010