

Fisa tehnica - Dacia Sandero Stepway : caracteristici tehnice EURO 5

	Benzina	Diesel
Motorizare	1.6 85 CP	1.5 dCi 90 CP
Tip cutie de viteze	manuala	manuala
Nivel de depoluare	Euro 5	Euro 5
Tip motor	K7M 800	K9K 892
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)	62 (85)	65 (90)
Regim putere maximă (tr/min)	5.250	3.750
Cuplu maxim CEE (Nm)	135	200
Regim cuplu maxim	3.000	1.750
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 trotoare (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)	160	162
Accelerare 0 la 100 km/h (s)	15"50	13"30
Accelerare 0-1000 m cu start de pe loc (s)	35"30	35"10
Consumuri si emisii*		
Emisie CO ₂ (g/km)	169	130
Ciclu urban (l/100km)	9,8	5,9
Ciclu extra-urban (l/100km)	6,2	4,6
Ciclu complet (l/100km)	7,3	5,0
Capacitati		
Volum portbagaj (l)	320	
Volum portbagaj (l)cu bancheta spate rabatata complet	1200	
Rezervor carburant (l)	50	
Mase (kg)		
Gol în ordine de mers (fara optionale)	1.137	*
Gol în ordine de mers pe puntea fata	686	*
Gol în ordine de mers pe puntea spate	451	*
Total maxim autorizat (MMAC)	1.561	*
Masa totala rulanta (MTR)	2.350	*
Sarcina utila omologata în Romania	424	*
Masa maxima remorcabila cu frânare	1.100	*
Masa maxima remorcabila fara frânare	565	*
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	

* Informatii in curs de omologare

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 09.11.2010