

Fisa tehnica - Dacia Logan Pick-Up : caracteristici tehnice E5

	Benzina		Diesel	
Motorizare	1.6 85CP		1.5 dCi 75CP	
Tip cutie de viteze	manuala		manuala	
Nivel de depoluare	Euro 5		Euro 5	
Numar de locuri			2	
CARACTERISTICI MOTOR				
Tip motor	K7M 800	K9K 892	K9K 892	
Cilindree (cm3)	1.598	1.461	1.461	
Alezaj x cursă (mm)	79,5 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5	
Număr de cilindri	4	4	4	
Raport volumetric	9,5	17,6	17,6	
Număr total de supape	8	8	8	
Putere maximă (kW/CP)	62 / 85	55 / 75	65 / 90	
Regim putere maximă (rot/min)	5.250	4.000	3.750	
Cuplu maxim CEE (nm)	135	180	200	
Regim cuplu maxim (tr/min)	3.000	1.750	1.750	
Tip injecție	Electronica multipunct	Directă Common Rail cu turbocompresor si schimbator aer-aer		
Carburant	Benzina fara plumb	Motorina		
Filtru de particule	-	Serie		
CUTIE DE VITEZE				
Tip	JR5			
Număr de rapoarte	5 + 1			
DIRECTIE				
Tip	cu sau fara asistare hidraulica			
Diametru de bracaj între trotoare (m)	11,25			
Numarul de rotatii de volan : directie manuala	4,5			
Numarul de rotatii de volan : directie asistata	3,2			
SISTEM DE FRANARE				
Tip sistem de frânare	hidraulic, dublu circuit fata/spate în X			
Limitator de presiune sensibil la sarcina	regulator electronic de franare (EBV)			
Fata : discuri ventilate (Ø mm)	259			
Spate : tamburi (Ø toli)	9"			
PUNTI				
Puntea fata	Pseudo McPherson cu brat inferior triunghiular			
Diametru bara antiruliu fata (mm)	24,5			
Puntea spate	Punte in H cu profil deformabil si epura programata - arcuri elicoidale			
ROTI SI PNEURI				
Jante de referinta (")	6,0 J 15			
Pneuri de referinta fata/spate	185/65 R15			
CAPACITATI (litri)				
Rezervor carburant	50			
PERFORMANTE				
Viteza maxima (km/h)	161	153	163	
0 la 100 km/h (s)	13" 80	15" 00	13" 40	
0-1000 m cu start de pe loc (s)	35" 50	36" 50	35" 20	
CONSUMURI SI EMISII*				
Ciclu complet (l/100km)	7,7	5,0 ¹⁾ / 5,1 ²⁾	5,0 ¹⁾ / 5,1 ²⁾	
Ciclu urban (l/100km)	10,5	5,9 ¹⁾ / 6,1 ²⁾	5,9 ¹⁾ / 6,1 ²⁾	
Ciclu extra-urban (l/100km)	6,3	4,6 ¹⁾ / 4,6 ²⁾	4,6 ¹⁾ / 4,6 ²⁾	
Emisii CO2 (g/km)	179	130 ¹⁾ / 133 ²⁾	130 ¹⁾ / 133 ²⁾	
MASE (kg)				
Gol în ordine de mers (fara optionale)	1.165	1215 ¹⁾ / 1281 ²⁾	1215 ¹⁾ / 1281 ²⁾	
Gol în ordine de mers pe puntea fata	706	743 ¹⁾ / 779 ²⁾	743 ¹⁾ / 779 ²⁾	
Gol în ordine de mers pe puntea spate	459	472 ¹⁾ / 502 ²⁾	472 ¹⁾ / 502 ²⁾	
Total maxim autorizat (MMAC)	1.890	1940 ¹⁾ / 2006 ²⁾	1940 ¹⁾ / 2006 ²⁾	
Masa totala rulanta (MTR)	2.540	2590 ¹⁾ / 2656 ²⁾	2590 ¹⁾ / 2656 ²⁾	
Sarcina utila omologata in Romania	725	725	725	
Masa maxima remorcabila cu frânare	650	650	650	
Masa maxima remorcabila fara frânare	580	605 ¹⁾ / 640 ²⁾	605 ¹⁾ / 640 ²⁾	
Sarcina max. oblon spate	300	300	300	
Sarcina max. ornament plastic contur bena	100	100	100	
DIMENSIUNI (mm)				
Lungime	4.499			
Lățime totala (cu/fara retrovizoare)	1993 / 1735			
Înălțime	1.554			
Ampatament	2.905			
Ecartament față	1.466			
Ecartament spate	1.458			
Lungime zona de incarcare (bena)	1.807			
Latime maxima bena	1.374			
Latime bena intre pasajul rotilor	1.024			
Inaltime laturi bena	535			
Inaltimea pragului de incarcare spate	636			
Latime oblon spate	1.200			
Garda la sol	155			

LEGENDA ¹⁾ fara aer conditionat
²⁾ cu aer conditionat

*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.