

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	
Cilindree (cm3)	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		55 / 75	
Regim putere maximă (rot/min)	5.250		4.000	
Cuplu maxim CEE (nm)	135		180	
Regim cuplu maxim (tr/min)	3.000		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	
0 la 100 km/h (s)	13" 80		15" 00	
0-1000 m cu start de pe loc (s)	35" 50		36" 50	
CONSUMURI SI EMISII*				
Ciclu complet (l/100km)	7,7		5,0 ¹⁾ / 5,1 ²⁾	
Ciclu urban (l/100km)	10,5		5,9 ¹⁾ / 6,1 ²⁾	
Ciclu extra-urban (l/100km)	6,3		4,6 ¹⁾ / 4,6 ²⁾	
Emisii CO2 (g/km)	179		130 ¹⁾ / 133 ²⁾	
MASE (kg)				
Gol în ordine de mers (fara optionale)	1.165		1215 ¹⁾ / 1281 ²⁾	
Gol în ordine de mers pe puntea fata	706		743 ¹⁾ / 779 ²⁾	
Gol în ordine de mers pe puntea spate	459		472 ¹⁾ / 502 ²⁾	
Total maxim autorizat (MMAC)	1.890		1940 ¹⁾ / 2006 ²⁾	
Masa totala rulanta (MTR)	2.540		2590 ¹⁾ / 2656 ²⁾	
Sarcina utila omologata in Romania	725		725	
Masa maxima remorcabila cu frânare	650		650	
Masa maxima remorcabila fara frânare	580		605 ¹⁾ / 640 ²⁾	
Sarcina max. oblon spate	300		300	
Sarcina max. ornament plastic contur bena	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.