

# Fisa tehnica - Dacia Logan : caracteristici tehnice EURO 5

Motorizare	Benzina				Diesel	
	1.2 16V 75 CP	1.2 16V 75 CP GPL	1.6 85 CP	1.6 16V 105CP	1.5 dCi 75 CP	1.5 dCi 90 CP
Tip cutie de viteze	manuala	manuala	manuala	manuala	manuala	manuala
Nivel de depoluare	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Numar de locuri	5	5	5	5	5	5
<b>Caracteristici motor</b>						
Tip motor	D4F 732	D4F 734	K7M 800	K4M 696	K9K 892	K9K 892
Cilindree (cm <sup>3</sup> )	1,149	1,149	1,598	1,598	1,461	1,461
Alezaj x cursă (mm)	69 x 76,8	69 x 76,8	79,5 x 80,5	79,5 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5
Număr de cilindri	4	4	4	4	4	4
Raport volumetric	9,8	9,8	9,5	9,5	17,6	17,6
Număr total de supape	16	16	8	16	8	8
Putere maximă (kW / CP)	55 (75)	55 (75) <sup>1)</sup> / 53	62 (85)	77 (105)	55 (75)	65 (90)
Regim putere maximă (tr/min)	5,500	5,500	5,250	5,750	4,000	3,750
Cuplu maxim CEE (Nm)	107	107 <sup>1)</sup> / 103 <sup>2)</sup>	135	148	180	200
Regim cuplu maxim	4,250	4,250	3,000	3,750	1,750	1,750
Tip injectie si alimentare	electronic multipunct				direct common rail cu turbocompresor si schimbator aer-aer	
Carburant	Benzina fara plumb	Benzina fara plumb / GPL	Benzina fara plumb	Benzina fara plumb / Etanol E85	Motorina	Motorina
Filtru de particule	☐	☐	☐	☐	serie	serie
<b>Transmisie</b>						
Tip	JH3	JH3	JH3	JH3	JR5	JR5
Numar de rapoarte	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
<b>Directie</b>						
cu cremaliera	mecanica sau asistata hidraulic, in serie sau optional pe anumite versiuni					
Diametru de bracaj între trotoare (m)	10,5					
Numarul de rotatii de volan : directie manuala / directie asistata	4,6 / 3,2					
<b>Punți</b>						
Puntea fata	Pseudo Mc-Pherson cu brat triunghiular					
Puntea spate	Punte in H cu profil deformabil si epura programata - arcuri elicoidale					
Roti si pneuri						
Roti (")	15"					
Pneuri	185-65 R15					
<b>Sistem de franare</b>						
Tipul circuitului de franare	X					
ABS Bosch 8.1 cu AFU si EBV	in serie					
Fata : discuri (Ø mm)	259					
Spate : tamburi (Ø ")	8"					
<b>Performante</b>						
Viteza maxima (km/h)	161	161 <sup>1)</sup> / 158 <sup>2)</sup>	169	181 <sup>1)</sup> / 185 <sup>3)</sup>	162	173
Accelerare 0 la 100 km/h (s)	13"60	14"50 <sup>1)</sup> / 15"20 <sup>2)</sup>	12"90	11"30 <sup>1)</sup> / 10"80 <sup>3)</sup>	14"20	12"80
Accelerare 0-1000 m cu start de pe loc (s)	35"40	36"10 <sup>1)</sup> / 36"60 <sup>2)</sup>	34"60	33"40 <sup>1)</sup> / 33"00 <sup>3)</sup>	35"80	34"50
<b>Consumuri si emisii*</b>						
Emisie CO <sub>2</sub> (g/km)	135	139 <sup>1)</sup> / 122 <sup>2)</sup>	155	158 <sup>1)</sup> / 153 <sup>3)</sup>	104	104
Ciclu urban (l/100km)	7.6	8.0 <sup>1)</sup> / 10.2 <sup>2)</sup>	9.3	9.5 <sup>1)</sup> / 13 <sup>3)</sup>	4.9	4.9
Ciclu extra-urban (l/100km)	4.9	5.1 <sup>1)</sup> / 6.5 <sup>2)</sup>	5.4	5.5 <sup>1)</sup> / 7.5 <sup>3)</sup>	3.6	3.6
Ciclu complet (l/100km)	5.9	6.0 <sup>1)</sup> / 7.6 <sup>2)</sup>	6.7	6.8 <sup>1)</sup> / 9.3 <sup>3)</sup>	4.0	4.0
<b>Capacitati</b>						
Volum portbagaj (l)	510					
Rezervor carburant (l)	50	50 / 42 (GPL)	50	50	50	50
Rezervor spalare geamuri (l)	3.5					
<b>Mase (kg)</b>						
Gol in ordine de mers (fara optionale)	1,050	1,135	1,055	1,135	1,150	1,150
Gol in ordine de mers pe puntea fata	616	626	621	676	701	701
Gol in ordine de mers pe puntea spate	434	509	434	459	741	741
Total maxim autorizat (MMAC)	1,530	1,545	1,540	1,600	1,540	1,540 <sup>4)</sup> / 1,610 <sup>5)</sup>
Masa totala rulanta (MTR)	2,300	2,300	2,300	2,350	2,350	2,350
Sarcina utila omologata in Romania	480	410	485	465	390	390 <sup>4)</sup> / 460 <sup>5)</sup>
Masa maxima remorcabila cu frânare	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
Masa maxima remorcabila fara frânare	525	525	525	565	575	575
<b>Dimensiuni (mm)</b>						
Lungime	4,288					
Lățime (totala / cu retrovizoare)	1740 / 1989					
Înălțime	1,534					
Ampatament	2,630					
Ecartament fata	1,480					
Ecartament spate	1,470					

Legenda:

1) Benzina fara plumb

2) GPL

3) Etanol E85

4) Fara aer conditionat

5) Cu aer conditionat

\* Un ghid privind consumul de carburant si emisiile de CO<sub>2</sub> pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obtinut gratuit in toate punctele de vanzare. Consumul de carburant si emisiile de CO<sub>2</sub> 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.

Data emiterii:

Prezenta oferta este garantata 24 de ore din momentul emiterii. Dupa trecerea acestui termen, oferta poate ramane valabila in situatia in care conditiile avute in vedere la momentul emiterii nu se modifica.