

## Fisa tehnica - Dacia Logan VAN : caracteristici tehnice E5

	Benzina		Diesel	
MOTOR	1.6 85CP	1.5 dCi 75CP	1.5 dCi 90CP	
Tip cutie de viteze	manuala	manuala	manuala	
Nivel de depoluare	Euro 5	Euro 5	Euro 5	
Numar de locuri	2	2	2	
<b>CARACTERISTICI MOTOR</b>				
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 (tr/min)	5.250	4.000	3.750	
Cuplu maxim CEE (nm)	135	180	200	
Regim cuplu maxim (tr/min)	3.000	1.700	1.750	
Tip injectie	Electronica multipunct	Directa Common Rail cu turbocompresor si schimbator aer-aer		
Carburant	Benzina fara plumb	Motorina		
Filtru de particule	-	Serie		
<b>CUTIE DE VITEZE</b>				
Tip	JR5			
Număr de rapoarte	5 + 1			
<b>DIRECTIE</b>				
Tip	cu sau fara asistare hidraulica			
Diametru de bracaj între trotuare (m)	11,25			
Numarul de rotatii de volan : directie manuala	4,5			
Numarul de rotatii de volan : directie asistata	3,2			
<b>SISTEM DE FRANARE</b>				
Tip sistem de frânare	hidraulic, dublu circuit fata/spate în X			
Limitator de presiune sensibil la sarcina	regulator electronic de franare			
Fata : discuri ventilate (Ø mm)	259			
Spate : tamburi (Ø mm/toli)	228 / 9"			
<b>PUNTI</b>				
Puntea fata	Pseudo McPherson cu brat inferior triunghiular			
Diametru bara antirului fata (mm)	24,5			
Puntea spate	Punte in H cu profil deformabil si epura programata - arcuri elicoidale			
<b>ROTI SI PNEURI</b>				
Jante de referinta (")	6,0 J 15			
Pneuri de referinta fata/spate	185/65 R15			
<b>CAPACITATI (litri)</b>				
Volum util compartiment marfa	2.540			
Rezervor carburant	50			
<b>PERFORMANTE</b>				
Viteza maxima (km/h)	163	157	165	
0 la 100 km/h (s)	14" 10	15" 20	13" 60	
0-1000 m cu start de pe loc (s)	35" 70	36" 60	35" 30	
<b>CONSUMURI SI EMISII*</b>				
Ciclu complet (l/100km)	7,7	5,1	5,1	
Ciclu urban (l/100km)	10,5	6,1	6,1	
Ciclu extra-urban (l/100km)	6,3	4,6	4,6	
Emisie CO2 (g/km)	179	133	133	
<b>MASE (kg)</b>				
Gol în ordine de mers (fara optionale)	1.219	1.281	1.281	
Gol în ordine de mers pe puntea fata	706	753	753	
Gol în ordine de mers pe puntea spate	513	528	528	
Total maxim autorizat (MMAC)	1.944	2.006	2.006	
Masa totala rulanta (MTR)	2.600			
Sarcina utila omologata in Romania	725	725	725	
Masa maxima remorcabila cu frânare	656	594	594	
Masa maxima remorcabila fara frânare	605	594	594	
<b>DIMENSIUNI EXTERIOARE (mm)</b>				
Lungime	4.450			
Lăţime totala (cu/fara retrovizoare)	1993 / 1740			
Înălţime	1.640			
Ampatament	2.900			
Ecartament faţă	1.480			
Ecartament spate	1.470			
<b>DIMENSIUNI INTERIOARE (mm)</b>				
Lungime compartiment marfa	1.936			
Înălţimea interioara compartiment marfa	1.040			
Latime maxima interioara	1.420			
Latime interioara intre pasajul rotilor	1.024			
Înălţimea pragului de incarcare spate	582			
Înălţime deschidere usi spate	940			

\*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.