

Fisa tehnica - Dacia Logan MCV : caracteristici tehnice E5

	Benzina		Benzina GPL	Benzina		Diesel		Diesel	
Motorizare	1.6 85CP		1.6 85CP GPL	1.6 16V 105CP		1.5 dCi 75CP		1.5 dCi 90CP	
Tip cutie de viteze	manuala		manuala	manuala		manuala		manuala	
Nivel de depoluare	Euro 5		Euro 5	Euro 5		Euro 5		Euro 5	
Numar de locuri	5	7	5	5	7	5	7	5	7
CARACTERISTICI MOTOR									
Tip motor	K7M 800		K7M 818	K4M 696		K9K 892		K9K 892	
Cilindree (cm3)	1,598		1,598	1,598		1,461		1,461	
Alezaj x cursă (mm)	79,5 x 80,5		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	
Raport volumetric	9.5		9.5	9.8		17.6		17.6	
Număr total de supape	8		8	16		8		8	
Putere maximă (Kw/CP)	62 / 85		62 (85) ¹⁾ / 60 (82) ²⁾	77 / 105		55 / 75		65 / 90	
Regim putere maximă (tr/min)	5,250		5,250	5,750		4,000		3,750	
Cuplu maxim CEE (nm)	135		135 ¹⁾ / 131 ²⁾	148		180		200	
Regim cuplu maxim (tr/min)	3,000		3,000	3,750		1,750		1,750	
Tip injecție	Electronică multipunct					Directă Common Rail cu turbocompresor și schimbator aer-aer			
Carburant	Benzina fara plumb		Benzina fara plumb / GPL	Benzina fara plumb / Etanol E85		Motorina		Motorina	
Filtru de particule	[simbol]		[simbol]	[simbol]		serie		serie	
CUTIE DE VITEZE									
Tip	JH3		JH3	JR5		JR5		JR5	
Număr de rapoarte	5 + 1		5 + 1	5 + 1		5 + 1		5 + 1	
DIRECTIE									
Cu cremaliera						cu asistare hidraulica			
Diametru de bracăj între trotoare (m)						11.25			
Numarul de rotatii de volan : directie asistata						3.2			
SISTEM DE FRANARE									
Tip sistem de frânare						hidraulic, dublu circuit fata/spate în X			
ABS Bosch 8.1						serie / standard			
Repartitor electronic de franare (EBV)						serie / standard			
Asistenta la franarea de urgenta (AFU)						serie / standard			
Fata : discuri ventilate (Ø mm)						259			
Spate : tamburi (Ø toli)						9"			
PUNTI									
Puntea fata						Pseudo McPherson cu brat inferior triunghiular și bara stabilizatoare			
Diametru bara antiruliu fata (mm)						24.5			
Puntea spate						Punte în H cu profil deformabil și epura programata, cu resorturi elicoidale			
ROTI SI PNEURI									
Jante de referinta (")						6.0 J15			
Pneuri de referinta fata/spate						185 / 65 R15			
CAPACITATI (litri)									
Volum portbagaj (în functie de configuratie)						198 / 700 / 2350 (7 / 5 / 2 locuri)			
Rezervor carburant	50		50 / 42 (GPL)		50		50		50
Volum spatii de depozitare (în functie de versiune)						pana la 54			
PERFORMANTE									
Viteza maxima (km/h)	163		163 ¹⁾ / 160 ²⁾	171 ³⁾ / 174 ⁴⁾		157		165	
0 la 100 km/h (s)	14" 30		14"80 ¹⁾ / 15"30 ²⁾	12"40 ³⁾ / 12"00 ⁴⁾		15" 30		13" 70	
0-1000 m cu start de pe loc (s)	35" 90		36" 30 ¹⁾ / 36" 50 ²⁾	34"30 ³⁾ / 33"90 ⁴⁾		36" 70		35" 40	
CONSUMURI SI EMISII*									
Ciclu complet (l/100km)	7.3		7.3 ¹⁾ / 9.3 ²⁾	7.1 ³⁾ / 9.7 ⁴⁾		4.6		4.6	
Ciclu urban (l/100km)	9.8		9.8 ¹⁾ / 12.8 ²⁾	9.7 ³⁾ / 13.5 ⁴⁾		5.5		5.5	
Ciclu extra-urban (l/100km)	6.1		6.1 ¹⁾ / 7.7 ²⁾	5.8 ³⁾ / 7.8 ⁴⁾		4.2		4.2	
Emisii CO2 (g/km)	169		169 ¹⁾ / 149 ²⁾	164 ³⁾ / 159 ⁴⁾		119		119	
MASE (kg) (valori medii în functie de gradul de echipare)									
Gol în ordine de mers (fara optionale)	1,240	1,270	1,280	1,260	1,280	1,280	1,330	1,280	1,330
Gol în ordine de mers pe puntea fata	689	698	674	714	718	739	763	739	763
Gol în ordine de mers pe puntea spate	551	572	606	546	562	541	567	541	567
Total maxim autorizat (MMAC)	1,740	1,810	1,740	1,770	1,840	1,806	1,870	1,806	1,870
Masa totala rulanta (MTR)	2,650	2,650	2,650	2,650	2,700	2,700	2,750	2,700	2,750
Sarcina utila omologata în Romania	500	540	460	510	560	526	540	526	540
Masa maxima remorcabila cu frânare	1,300	1,300	1,250	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
Masa maxima remorcabila fara frânare	620	635	640	630	640	640	665	640	665
DIMENSIUNI (mm)									
Lungime						4,473			
Lățime totala (cu / fara retrovizoare)						1993 / 1740			
Ampatament						2,900			
Ecartament față						1,480			
Ecartament spate						1,470			
Înălțime (cu / fara bare de pavilion)						1636 / 1662			
Garda la sol						160			
Înălțime prag de incarcare spate (la gol)						564			

Legenda: ¹⁾ Benzina fara plumb ³⁾ Benzina fara plumb
²⁾ GPL ⁴⁾ Etanol E85

*Un ghid privind consumul de carburant și emisiile de CO2 pentru toate modelele de autoturisme noi poate fi obținut gratuit în toate punctele de vânzare. Consumul de carburant și emisiile de CO2 ale unui autoturism depind nu doar de randamentul sau energetic, ci și de comportamentul la volan și de alți factori care nu tin de tehnica. Dioxidul de carbon este principalul gaz cu efect de sera responsabil pentru încălzirea planetei.

Data emiterii:

Prezenta oferta este garantată 24 de ore din momentul emiterii. După trecerea acestui termen, oferta poate rămâne valabilă în situația în care condițiile avute în vedere la momentul emiterii nu se modifică.