

## Fisa tehnica - Logan MCV : caracteristici tehnice EURO 6

Motorizare	Benzina				Diesel		
	1.2 16V 73 CP*	0.9 Tce 90 CP*	0.9 Tce 90 CP Easy-R*	0.9 Tce 90 CP GPL*	1.5 dCi 75 CP*	1.5 dCi 90 CP*	1.5 dCi 90 CP Easy-R*
Tip cutie de viteze	manuala	manuala	pilotata	manuala	manuala	manuala	pilotata
Nivel de depoluare	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Numar de locuri	5	5	5	5	5	5	5
TVV	7SDE33/7SDE34**	7SDA14	7SDA1E	7SDG14	7SDCH4	7SDCJ4	7SDCJJ
<b>Caracteristici motor</b>							
Tip motor	D4F 732	H4B 408	H4B 408	H4B 410	K9K 626	K9K 626	K9K 626
Cilindree (cm)	1.149	898	898	898	1.461	1.461	1.461
Alezaj x curs (mm)	69 x 76,8	72,2 x 73	72,2 x 73	72,2 x 73	76 x 80,5	76 x 80,5	76 x 80,5
Num r de cilindri	4	3	3	3	4	4	4
Raport volumetric	9,8	9,5	9,5	9,5	15,5	15,5	15,5
Num r total de supape	16	12	12	12	8	8	8
Putere maxim (kW / CP)	54 (73)	66 (90)	66 (90)	66 (90)	55 (75)	66 (90)	66 (90)
Regim putere maxim (tr/min)	5.500	5.000	5.000	5.000	4.000	4.000	4.000
Cuplu maxim CEE (Nm)	107	140	140	140	200	220	220
Regim cuplu maxim	4.250	2.250	2.250	2.250	1.750	1.750	1.750
Tip injectie si alimentare	indirect multipunct	indirect multipunct cu turbocompresor			direct common rail cu turbocompresor		
Carburant	benzina fara plumb			benzina fara plumb / GPL	motorina		
Filtru de particule	-	-	-	-	serie		
<b>Transmisie</b>							
Tip	JH3	JH3	JS3	JH3	JR5		TS4
Numar de rapoarte			5+1				6+1
<b>Directie</b>							
Directie	asistata hidraulic						
Numarul de rotatii de volan : directie asistata	3,2						
<b>Punți</b>							
Puntea fata	Pseudo Mc-Pherson cu brat triunghiular si bara stabilizatoare						
Puntea spate	Punte in H cu profil deformabil si epura programata - arcuri elicoidale						
<b>Roti si pneuri</b>							
Roti (*)	15"						
Pneuri	185 / 65 R15						
<b>Sistem de franare</b>							
Tipul circuitului de franare	in X, dublu circuit						
ABS	in serie						
AFU (asistenta la franarea de urgenta)	in serie						
Regulator electronic de franare	in serie						
ASR - ESP	in serie						
Stop & Start	-	in serie	in serie	in serie	in serie	in serie	in serie
Fata : discuri (R mm)	259/ 12				259/ 22		
Spate : tamburi (R mm)	203						
<b>Performante</b>							
Viteza maxima (km/h)	162/ 154	169	169	169	159	167	166
<b>Consumuri si emisii*</b>							
Emisie CO <sub>2</sub> (g/km)	130 / 133	112	112	112 ess / 101 GPL	95	95	95
Ciclu urban (l/100km)	7,4	5,8	5,7	5,8 ess / 7,8 GPL	3,8	3,8	3,7
Ciclu extra-urban (l/100km)	4,9 / 5	4,6	4,6	4,6 ess / 5,5 GPL	3,7	3,7	3,7
Ciclu complet (l/100km)	5,8 / 5,9	5,0	5,0	5 ess / 6,4 GPL	3,7	3,7	3,7
<b>Capacitati</b>							
Volum portbagaj (l)	573 (1518)						
Rezervor carburant (l)	50 (32 GPL)						
<b>Mase (kg)</b>							
Gol in ordine de mers (min-max)	1.091 - 1.191	1.113 - 1.213	1.148 - 1.212	1165 - 1235	1.165 - 1.290	1.165 - 1.290	1.165 - 1.305
Gol in ordine de mers pe puntea fata (min-max)	605 - 660	630 - 685	652 - 686	627 - 671	685 - 757	685 - 757	693 - 772
Gol in ordine de mers pe puntea spate (min-max)	486 - 531	483 - 528	496 - 526	538 - 564	480 - 533	480 - 533	472 - 533
Total maxim autorizat (MMAC)	1.570	1.620	1.585	1.605	1.670	1.670	1.675
Masa totala rulantă (MTR)	2.380	2.430	2.395	2.430	2.480	2.480	2.485
Sarcina utila (min-max)	379 - 479	407 - 507	373 - 437	370 - 440	380 - 505	380 - 505	370 - 510
Masa maxima remorcabila cu frânare	1.150	1.150	1.110	1.110	1.150	1.150	1.150
Masa maxima remorcabila fara frânare	545	555	570	580	580	580	580
<b>Dimensiuni (mm)</b>							
Lungime	4.494						
L ime (fara/cu oglinzi retrovizoare)	1.733/1.994						
În l ime (fara/cu bare de pavilion)	1.518/1.550						
Ampatament	2.634						
Ecartament fata	1.497						
Ecartament spate	1.486						
Garda la sol	142						

\* Date tehnice omologate conform reglementarilor aplicabile

\*\* TVV-ul 7SDE34 este valabil incepand cu fabricatiile din S37/2015

\*\*\* 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.