

Fisa tehnica - Dacia Lodgy : caracteristici tehnice E6⁽¹⁾

	Benzina	Benzina	Diesel	Diesel
	1.6 102CP	1.2 TCe 115CP	1.5 dCi 90CP	1.5 dCi 109CP
Motorizare				
Tip cutie de viteze	manuala	manuala	manuala	manuala
Nivel de depoluare	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Numar de locuri	7	7	7	7
TVV	JSDDVG	JSDDYG	JSDDJG	JSDF98
CARACTERISTICI MOTOR				
Tip motor	H4M 738	H5F1 408	K9K 626	K9K 666
Cilindree (cm3)	1.598	1.197	1.461	1.461
Alezaj x curs (mm)	78 x 83,6	72,2 x 73,1	76 x 80,5	76 x 80,5
Numar de cilindri	4	4	4	4
Raport volumetric	10,7	9,45	15,5	15,5
Numar total de supape	16	16	8	8
Putere maxim (Kw/CP)	75 / 102	85 / 115	66 / 90	80 / 109
Regim putere maxim (tr/min)	5.500	4.500	4.000	4.000
Cuplu maxim CEE (nm)	156	190	220	260
Regim cuplu maxim (tr/min)	4.000	1.750	1.750	1.750
Tip injectie	Electronică multipunct	Injectie directa cu turbocompresor	Injectie Directă Common Rail cu turbocompresor	
Carburant	Benzina fara plumb		Motorina	
Filtru de particule	-	-	serie	serie
Stop and Start	serie	serie	serie	serie
CUTIE DE VITEZE				
Tip	JR5	JR5	JR5	TL4
Numar de rapoarte	5 + 1	5 + 1	5 + 1	6 + 1
DIRECTIE				
Directie	cu asistare hidraulica			
Diametru de bracaj între trotuare / ziduri (m)	11,1/11,6			
Numarul de rotatii de volan : directie asistata	3,3			
SISTEM DE FRANARE				
Tip sistem de frânare	in X, dublu circuit			
ABS	serie/standard			
Repartitor electronic de franare (EBV)	serie/standard			
Asistenta la franarea de urgenta (AFU)	serie/standard			
ESP	serie/standard			
Hill Start Assist	serie/standard			
Fata : discuri ventilate (DV) diametrul (mm)	DV 280/24			
Spate : tamburi (T) diametrul (toli)	T -9"			
PUNTI				
Puntea fata	Pseudo McPherson cu brat inferior triunghiular si bara stabilizatoare			
Puntea spate	Punte in H cu profil deformabil si epura programata, cu resorturi elicoidale			
ROTI SI PNEURI				
Jante de referinta (*)	5 J 15/6 J 15// 6 J 15 // 6 J 16			
Pneuri de referinta fata/spate	185/65 R15 88T // 185/65 R15 92T // 195/55 R16 91H			
CAPACITATI (litri)				
Volum portbagaj (in functie de configuratie)	207 / 827 / 2617 (7 / 5 / 2 locuri)			
Rezervor carburant (l)	50			
Volum spatii de depozitare in functie de versiune (l)	pana la 30			
PERFORMANTE				
Viteza maxima (km/h)	172	179	169	177
0 la 100 km/h (s)	11,6"	10,6"	12,3"	11,2"
0-400 m cu start de pe loc (s)	18,0"	17,5"	18,3"	17,7"
0-1000 m cu start de pe loc (s)	33,5"	31,9"	34,1"	33,0"
CONSUMURI SI EMISII*				
Ciclu complet (l/100km)	6,1	5,6	4,0	4,0
Ciclu urban (l/100km)	7,8	6,8	4,3	4,4
Ciclu extra-urban (l/100km)	5,2	5	3,8	3,8
Emisii CO2 (g/km)	139	128	103	105
MASE (kg)				
Gol în ordine de mers (min-max)	1.269-1.349	1.280-1.397	1.280-1.400	1.280-1.423
Gol în ordine de mers pe puntea fata (min-max)	730-763	748-795	763-823	769-843
Gol în ordine de mers pe puntea spate (min-max)	539-586	532-602	517-577	511-580
Total maxim autorizat (MMAC)	1849	1897	1900	1923
Masa totala rulanta (MTR)	3049,0	3097,0	3100,0	3123,0
Sarcina utila (min-max)	500-580	500-617	500-620	500-643
Masa maxima remorcabila cu frânare	1400	1400	1400	1400
Masa maxima remorcabila fara frânare	630	640	640	640
DIMENSIUNI (mm)				
Lungime	4522			
Lungime totala (cu / fara retrovizoare)	2026 / 1767			
Ampatament	2810			
Ecartament fata	1492			
Ecartament spate	1478			
În lungime (cu / fara bare de pavilion)	1714 / 1661			
Garda la sol	130			
Înaltime prag de incarcare spate (la gol)	605			

Legenda:

* 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.

⁽¹⁾ Datele tehnice Euro6 sunt in curs de omologare

Data emiterii:

Prezenta oferta este garantata 24 de ore din momentul emiterii. Dupa trecerea acestui termen, oferta poate ramane valabila in situatia in care