

# Fisa tehnica - Dacia Duster CONNECTED by Orange : caracteristici tehnice EURO 6 <sup>(1)</sup>

MOTORIZARE	BENZINA	BENZINA	DIESEL	DIESEL
	1.6 16V 114 CP		1.5 dCi 109 CP	
Cod motor	4X2	4X4	4X2	4X4
Tip cutie de viteze	AV	AV	J9	J9
Nivel de depoluare	BVM 5	BVM 6	BVM 6	BVM 6
Numar de locuri	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
TVV	5			
Tip motor	HSDCVE	HSDCVG	HSDJ9F	HSDJ9G
	H4M		K9K THP	
<b>CARACTERISTICI MOTOR</b>				
Tip motor	H4M 738	H4M 730	K9K 656	K9K 658
Cilindree (cm <sup>3</sup> )	1.598		1.461	
Alezaj x Cursa (mm)	78 x 83,6		76 x 80,5	
Numar de cilindri / de supape	4 in linie / 16		4 in linie / 8	
Raport volumetric	10,7	10,7	15,5	15,5
Putere maxima: kW (CP)	84 (114)	84 (114)	80 (109)	80 (109)
Regim putere maxima (tr/min)	5500	5500	4000	4000
Cuplu maxim CEE (Nm)	156	156	260	260
Regim cuplu maxim (tr/min)	4000	4000	1750	1750
Tip injectie	Multipunct secventiala		Directa Common rail cu multi-injectie	
Carburant	Benzina		Diesel	
Filtru de particule	-	-	Serie	Serie
<b>CUTIE DE VITEZE</b>				
Tip cutie de viteze si indice	JR5*395	TL8*008	TL4*075	TL8*005
Numar de rapoarte	5+1	6+1	6+1	6+1
Viteze la 1000 tr/min : in prima viteza	7,72	5,79	7,98	5,79
in a 2-a viteza	14,05	9,97	15,27	9,97
in a 3-a viteza	21,77	15,27	22,49	15,80
in a 4-a viteza	29,61	22,03	30,50	23,16
in a 5-a viteza	38,05	28,22	38,97	31,83
in a 6-a viteza	-	35,27	46,60	41,82
<b>DIRECTIE</b>				
Directie manuala/asistata (tip)	DAH (directie asistata hidraulica)			
Diametru de bracaj intre trotoare (m)	10,44 / 10,76			
Numarul de rotatii de volan	3,3			
<b>PUNTI</b>				
Tip punte fata	Tip Mac-Pherson cu brat inferior rectangular si bara stabilizatoare			
Tip punte spate	Punte cu profil deformabil si epura programata, cu arcuri elicoidale (la omologare se declara: Punte semi-rigida / cu arcuri elicoidale / amortizoare telescopice hidraulice / cu sau fara bara stabilizatoare )	Multibrat tip Mac-Pherson (la omologare se declara: Pseudo Mac Pherson cu brat inferior / arcuri elicoidale /	Punte cu profil deformabil si epura programata, cu arcuri elicoidale (la omologare se declara: Punte semi-rigida / cu arcuri elicoidale / amortizoare telescopice hidraulice / cu sau fara bara	Multibrat tip Mac-Pherson - (la omologare se declara: Pseudo Mac Pherson cu brat inferior / arcuri elicoidale / amortizoare telescopice hidraulice / cu sau fara bara stabilizatoare )
<b>ROTI SI PNEURI</b>				
Jante de referinta	6,5 J 16			
Pneuri de referinta fata/spate	215/65 R 16 M + S (mud + snow)			
<b>SISTEM DE FRANARE</b>				
Tip sistem de franare	X			
ABS Bosch 9.0	Serie			
AFU	Serie			
Repartitor electronic de franare	Serie			
ESP	Serie			
Stop and Start	Serie			
Fata : discuri ventilate (DV) R (mm) / grosime (mm)	DV 269 / 22,4		DV 280 / 24	
Spate : Tambur (T) / R (")	T - 9"			
<b>PERFORMANTE</b>				
Viteza maxima (Km/h)	170	168	169	168
0 - 100 Km/h (s)	11	12	11,8	12,4
400 m D.A. (s)	17,8	18,5	18,1	18,7
1000 m D.A. (s)	32,2	33,8	34,2	34,5
<b>CONSUMURI SI EMISII (in l/100km si g/km)*</b>				
CO <sub>2</sub> ciclu mixt ( g/km )	145	155	115	123
Ciclu urban (l/100 km)	7,7	8	4,5	4,8
Ciclu extra-urban (l/100 km)	5,6	6,2	4,3	4,7
Ciclu complet (l/100 km)	6,4	6,8	4,4	4,7
<b>CAPACITATE REZERVOR</b>				
Capacitate rezervor(litri)	50			
<b>MASE (kg)</b>				
Gol in ordine de mers (min-max) (kg) - cu sofer 75 kg	1165 - 1311	1280 - 1420	1280 - 1395	1395 - 1490
Gol in ordine de mers pe puntea fata (min-max) (kg)	688 - 764	740 - 811	788 - 849	822 - 873
Gol in ordine de mers pe puntea spate(min-max) (kg)	477 - 547	540 - 609	492 - 546	573 - 617
Masa maxima autorizata (M.M.A.C.) (kg)	1697	1804	1795	1875
Masa totala rulanta (M.T.R.) (kg)	2897	3304	2995	3375
Sarcina utila (min-max) (kg) - cu sofer 75 kg	461 - 607	459 - 599	475 - 590	460 - 555
Masa maxima remorcabila cu franare (kg)	1500	1500	1500	1500
Masa maxima remorcabila fara franare (kg)	580	640	640	695
<b>DIMENSIUNI (mm)</b>				
Ampatament (mm)	2673			
Lungime (mm)	4315			
Latimea totala cu / fara retrovizoare (mm)	2000 / 1822			
Inaltime cu / fara bare de pavilion (mm)	1695 / 1625			
Consola fata (mm)	816			
Consola spate (mm)	825			
Garda la sol (mm)	205	210	205	210
Ecartament fata (mm)	1560			
Ecartament spate (mm)	1567			
Lungime habitacul (rang 1 si 2)	1685			
Latimea la coate fata (mm)	1411			
Latimea la coate spate (mm)	1440			
Latimea la bandouri fata (mm)	1387			
Latimea la bandouri spate (mm)	1400			
Distanta de la sezut pana la pavilion pentru scaunele fata (mm)	905			
Distanta de la sezut pana la pavilion pentru scaunele spate (mm)	894			
<b>PORTBAGAJ</b>				
Volum portbagaj cu roata de rezerva Norma ISO 3832 (dm <sup>3</sup> )	475	408	475	408
Volum portbagaj cu bancheta spate rabatata si cu roata de rezerva Norma ISO 3832 (dm <sup>3</sup> )	1636	1570	1636	1570
Lungimea minima de incarcare (mm)	992			
Lungimea maxima de incarcare cu bancheta spate rabatata (mm)	1760			
Inaltimea maxima de incarcare portbagaj (mm)	772			

<sup>(1)</sup> Date tehnice omologate conform reglementarilor in vigoare

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