

CITROËN C4 CACTUS

Mayo 2014

MODELO		C4 CACTUS PureTech 82		C4 CACTUS PureTech 82 S&S Stop&Start		C4 CACTUS e-HDi 92		C4 CACTUS BlueHdi 100		C4 CACTUS BlueHdi 100 82 g	
CAJA DE CAMBIOS		Manual 5 velocidades		ETG5		ETG6		Manual 5 velocidades		Manual 5 velocidades	
MOTOR		Sin plomo 95 RON		Sin plomo 95 RON		Gasóleo		Gasóleo		Gasóleo	
Carburante		Euro V		Euro VI		Euro V		Euro VI		Euro VI	
Norma anticontaminación		EB2		EB2F		DV6DTE		DV6FD		DV6FD	
Tipo		3 - 12		3 - 12		4 - 8		4 - 8		4 - 8	
Número de cilindros-válvulas		Admisión - escape		Admisión - escape		-		-		-	
Ajuste variable del árbol de levas		-		-		-		-		-	
Alzado variable de las válvulas		75 x 90,5		75 x 90,5		75 x 88,3		75 x 88,3		75 x 88,3	
Diámetro carrera	mm	1199		1199		1560		1560		1560	
Cilindrada	cm³	11 a 1		11 a 1		16 a 1		17 a 1		17 a 1	
Relación de compresión		Valeo		Valeo		Common Rail Bosch 1.700 bares		Common Rail Bosch 1.600 bares		Common Rail Bosch 1.600 bares	
Tipo de inyección		-		-		Turbo de geometría fija + intercambiador aire-aire		Turbo de geometría fija + intercambiador aire-aire		Turbo de geometría fija + intercambiador aire-aire	
Sobrealimentación		60 a 5750		60 a 5750		68 a 4000		73 a 3750		73 a 3750	
Potencia máxima y régimen	kW CEE	82 a 5750		82 a 5750		92 a 4000		100 a 3750		100 a 3750	
Potencia máxima y régimen	CV CEE	118 a 2750		118 a 2750		123 a 1 750		136 a 1 750		136 a 1 750	
Par máximo y régimen	Nm CEE										
TRANSMISIÓN/CAJA DE CAMBIOS											
Velocidad	1ª	km/h	7,49	7,46	7,25	7,22	8,75	8,83	9,65	9,74	9,69
		km/h	14,15	14,09	13,69	13,62	16,12	16,27	17,86	18,02	17,94
	3ª	km/h	19,99	19,89	19,33	19,24	23,41	23,62	29,91	30,19	30,05
	4ª	km/h	26,26	26,14	25,40	25,29	31,75	32,05	43,81	44,22	44,01
	5ª	km/h	33,37	33,21	32,27	32,12	40,69	41,07	58,06	58,60	58,33
	6ª	km/h	-	-	-	-	51,93	52,41	-	-	-
	Marcha atrás	km/h	7,15	7,11	7,91	7,88	9,36	9,45	10,00	10,09	10,05
NEUMÁTICOS		205/55 R 16V		205/50 R 17V		205/55 R 16V		205/50R17 V		195/65 R 15H	
Dimensiones		UBRR /UBRR		TBRR		UBRR		TBRR		UBRR	
Tipo de neumático		1928		1946		1928		1946		1937	
Circunferencia de rodamiento	mm	Asistencia eléctrica variable		Asistencia eléctrica variable		Asistencia eléctrica variable		Asistencia eléctrica variable		Asistencia eléctrica variable	
Relación de desmultiplicación		17,1 a 1		17,1 a 1		17,1 a 1		17,1 a 1		17,1 a 1	
Vueltas de volante de tope a tope		3,02		3,02		3,02		3,02		3,02	
Diámetro del volante	mm	369		369		369		369		369	
Diámetro de giro: aceras-muros	m	10,9 - 11,2		10,9 - 11,2		10,9 - 11,2		10,9 - 11,2		10,9 - 11,2	
EJES-SUSPENSIÓN		Pseudo McPherson		Pseudo McPherson		Pseudo McPherson		Pseudo McPherson		Pseudo McPherson	
Tren delantero		Traviesa deformable		Traviesa deformable		Traviesa deformable		Traviesa deformable		Traviesa deformable	
Tren trasero		Serie		Serie		Serie		Serie		Serie	
ESP		ABS + REF + AFU de serie		ABS + REF + AFU de serie		ABS + REF + AFU de serie		ABS + REF + AFU de serie		ABS + REF + AFU de serie	
Delantero: diámetro / anchura de los discos / tipo de pinza	mm	266 x 13 / Flotante		266 x 13 / Flotante		266 x 13 / Flotante		266 x 13 / Flotante		266 x 13 / Flotante	
Trasero: diámetro / anchura de los discos / tipo de pinza	mm	Tambor 8 pulgadas		Tambor 8 pulgadas		Tambor 8 pulgadas		Disco 249x9 / Flotante		Disco 249x9 / Flotante	
DIMENSIONES / VOLÚMENES											
Longitud	mm	4157		4157		4157		4157		4157	
Anchura - Anchura con retrovisores	mm	1729 - 1946		1729 - 1946		1729 - 1946		1729 - 1946		1729 - 1946	
Hauteur (con barras de techo a sin barras de techo)	mm	1480 a 1530		1480 a 1530		1480 a 1530		1480 a 1530		1480 a 1530	
Batalla	mm	2595		2595		2595		2595		2595	
Vía delantera	mm	1477 a 1479		1477 a 1479		1477 a 1479		1477 a 1479		1477 a 1479	
Vía trasera	mm	1477 a 1480		1477 a 1480		1477 a 1480		1477 a 1480		1477 a 1480	
Voladizo delantero	mm	827		827		827		827		827	
Voladizo trasero	mm	735		735		735		735		735	
Longitud de habitabilidad	mm	1725		1725		1725		1725		1725	
Alturas asientos delantero - trasero	mm	263 - 317		263 - 317		263 - 317		263 - 317		263 - 317	
Distancia al techo filas delantera - trasera a 14°	mm	903 - 854		903 - 854		903 - 854		903 - 854		903 - 854	
Anchura a la altura de los codos delantera-trasera	mm	1420 - 1392		1420 - 1392		1420 - 1392		1420 - 1392		1420 - 1392	
Longitud de carga hasta fila delantera	mm	1446		1446		1446		1446		1446	
Longitud de carga hasta fila trasera	mm	800		800		800		800		800	
Altura del umbral de carga	mm	775		775		775		775		775	
Anchura de maletero entre pasos de ruedas	mm	1041		1041		1041		1041		1041	
Altura bajo bandeja	mm	560		560		560		560		560	
Volumen maletero VDA bajo bandeja	dm³	348 - 358		348 - 358		348 - 358		348 - 358		348 - 358	
Volumen maletero VDA bajo techo fila delantera	dm³	1170		1170		1170		1170		1170	
PESOS											
Vacio (mínimo CEE) sin - con conductor	kg	965 - 1040		975 - 1050		1055 - 1130		1070 - 1145		1070 - 1145	
Total en carga (PTAC)	kg	1500		1510		1605		1610		1610	
Repartición delantera trasera (mínimo CEE sin conductor)	kg	580 - 385		589 - 386		685 - 370		662 - 408		662 - 408	
Repartición delantera trasera (mínimo CEE con conductor)	kg	617 - 423		626 - 424		722 - 408		699 - 446		699 - 446	
Máximo rodando PTRA	kg	1900		1910		2205		2210		2210	

Carga útil con - sin conductor	kg	535 - 460		535 - 460		550 - 475		540 - 465		540 - 465	
Remolcable: sin freno	kg	520		525		565		570		570	
Remolcable: con freno	kg	720		725		825		825		825	
Carga máxima: sobre flecha - sobre barras de techo	kg	55 - 80		55 - 80		55 - 80		55 - 80		55 - 80	
CAPACIDADES											
Depósito de combustible	litros	50		50		50		45		45	
AERODINÁMICA											
SCx	m²	0,69		0,69		0,69		0,69		0,67	
Cx		0,32		0,32		0,32		0,32			
PRESTACIONES											
Velocidad máxima	km/h	167		172		182		184		184	
400 m salida parado: Conductor solo / a media carga	s	18,6 - 19,4		19,4 - 19,7		18,1 - 18,6		17,5 - 18,1		17,5 - 18,1	
1000 m salida parado: Conductor solo / a media carga	s	34,5 - 35,8		36,0 - 36,8		33,3 - 34,2		32,4 - 33,4		32,4 - 33,4	
0 a 100 km/h: Conductor solo / a media carga	s	12,9 - 14,5		15,0 - 16,3		11,4 - 12,6		10,7 - 11,8		10,7 - 11,8	
CONSUMO / EMISIONES											
		Neumáticos 16'	Neumáticos 17'	Neumáticos 16'	Neumáticos 17'	Neumáticos 16'	Neumáticos 17'	Neumáticos 16'	Neumáticos 17'	Neumáticos 15' UBRR	
Urbano	l/100 km	5,6	5,6	5,0	5,1	3,8	3,9	3,8	3,8	3,5	
Extraurbano	l/100 km	4,0	4,0	3,9	3,9	3,4	3,5	3,2	3,2	2,9	
Mixto	l/100 km	4,6	4,6	4,3	4,3	3,5	3,6	3,4	3,4	3,1	
Emisiones de CO2	g/km	UBRR:105	TBRR:107	98	100	92	94	TBRR:89	UBRR: 87	89	82
MANTENIMIENTO											
Plazo entre revisiones	km - plazo	25.000 - 1 año		25.000 - 1 año		25.000 - 1 año		25.000 - 1 año		25.000 - 1 año	
Control del filtro de partículas	km					150.000		150.000		150.000	
Periodicidad del cambio de filtro de partículas	km					180.000		180.000		180.000	