

Datos técnicos

BMW Serie 1 Coupé (E82)

Edición: 03/2011
Vigencia: 01.03.2011

-sólo uso interno-

Page 1 of 3

		120i Coupé	120i Coupé	125i Coupé	125i Coupé	135i Coupé	135i Coupé
		N43B2000	N43B2000	N52B30U1	N52B30U1	N55B30M0	N55B30M0
		transmisión manual 6 vel.	transmisión automática 6 vel.	transmisión manual 6 vel.	transmisión automática 6 vel.	transmisión manual 6 vel.	transmisión automática 7 vel.
Motor							
Transmisión							
Numero de puertas / plazas	-- / --	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Longitud / anchura / altura (*con antena)	mm / mm / mm	4360 / 1748 / 1423 (*)	4360 / 1748 / 1423 (*)	4360 / 1748 / 1423 (*)	4360 / 1748 / 1423 (*)	4360 / 1748 / 1408 (*)	4360 / 1748 / 1408 (*)
Anchura inc. espejos (conductor/pasajero)	mm	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)
Batalla / radio de giro	mm / m	2660 / 10,7	2660 / 10,7	2660 / 10,7	2660 / 10,7	2660 / 10,7	2660 / 10,7
Vías delante / detrás	mm / mm	1480 / 1513	1480 / 1513	1474 / 1507	1474 / 1507	1470 / 1497	1470 / 1497
Longitud de voladizo detrás	mm / mm	751 / 949	751 / 949	751 / 949	751 / 949	751 / 949	751 / 949
Altura libre sobre el suelo	mm	147	147	147	147	132	132
Anchura a la altura de hombros delante / detrás	mm / mm	1372 / 1357	1372 / 1357	1372 / 1357	1372 / 1357	1372 / 1357	1372 / 1357
Anchura a la altura de codos delante / detrás	mm / mm	1423 / 1398	1423 / 1398	1423 / 1398	1423 / 1398	1423 / 1398	1423 / 1398
Espacio libre al techo delante / detrás	mm / mm	962 / 943	962 / 943	962 / 943	962 / 943	962 / 943	962 / 943
Capacidad del maletero	m³	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Capacidad del depósito aprox.	ltr	53	53	53	53	53	53
Peso vacío DIN / UE	Kg / Kg	1300 / 1375	1320 / 1395	1405 / 1480	1430 / 1505	1455 / 1530	1470 / 1545
Distribución peso sobre eje trasero -DIN-	%	50,1	49,3	48,5	48	48,2	47,7
Peso total / carga útil	Kg / Kg	1740 / 440	1760 / 440	1845 / 440	1870 / 440	1895 / 440	1910 / 440
PMA sobre eje delantero / trasero	Kg / Kg	845 / 980	845 / 980	910 / 1005	910 / 1005	940 / 1030	940 / 1030
PMA a remolcar con freno -12% / 8 %-	Kg / Kg	1200 / 1200	1200 / 1200	1200 / 1200	1200 / 1200	/	/
PMA a remolcar sin freno / peso adm. sobre	Kg / Kg	680 / 75	680 / 75	700 / 75	700 / 75	/	/
Peso total -funcionamiento con remolque-	Kg	1815	1835	1920	1945		
PMA sobre eje trasero -funcionamiento con	Kg	1090	1115	1115	1115		
Carga de apoyo de la lanza del remolque	Kg	75	75	75	75	75	75
Construcción / cilindros / válvulas	-- / -- / --	en línea / 4 / 4	en línea / 4 / 4	en línea / 6 / 4	en línea / 6 / 4	en línea / 6 / 4	en línea / 6 / 4
Gestión de motor	--	MSD 81.2	MSD 81.2	MSV 80	MEVD 17.2	MEVD 17.2	MEVD 17.2
Inyección / Carga	-- / --	DI2 / -	DI2 / -	SR(VT) / -	SR(VT) / -	DI2,VVT / TwinPower Turbo	DI2,VVT / TwinPower Turbo
Cilindrada -real-	cm³	1995	2996	2996	2996	2979	2979
Diámetro / recorrido del cilindro	mm / mm	90 / 84	90 / 84	88 / 85	88 / 85	89,6 / 84	89,6 / 84
Potencia nominal / régimen de revoluciones	CV / 1/min	170 / 6700	218 / 6100	218 / 6100	218 / 6100	306 / 5800	306 / 5800
Par nominal / Régimen al par máximo -Gamma	Nm / 1/min	210 / 4250	270 / 2500-4250	270 / 2500-4250	270 / 2500-4250	400 / 1200-5000	400 / 1200-5000
Ratio de compresión / combustible recomendado	1 / --	12 / ROZ91-98 (ROZ95)	12 / ROZ91-98 (ROZ95)	10,7 / ROZ91-98 (ROZ95)	10,7 / ROZ91-98 (ROZ95)	10,2 / ROZ91-98 (ROZ95)	10,2 / ROZ91-98 (ROZ95)
Clasificación de los gases de escape	--	EU5	EU5	EU5	EU5	EU5	EU5
Tipo de transmisión	--	I	6HP19 TÚ	I	GM6	K	DKG 436
Desmultiplicación 1ª / 2ª / 3ª	-- / -- / -- / --	4.323 / 2.456 / 1.659 / 1.23	4.171 / 2.34 / 1.521 / 1.143	4.323 / 2.456 / 1.659 / 1.23	4.065 / 2.371 / 1.551 / 1.157	4.11 / 2.315 / 1.542 / 1.179	4.78 / 3.056 / 2.153 / 1.678
Desmultiplicación 4ª / 5ª / 6ª / 7ª	-- / -- / -- / --	1 / 0.848 / /	0.867 / 0.691 / /	1 / 0.848 / /	0.853 / 0.674 / /	1 / 0.846 / /	1.39 / 1.203 / /
Desmultiplicación marcha atrás	--	3.938	3.403	3.938	3.2	3.727	4.454
Eje trasero -desmultiplicación-	--	3.636	3.299	3.231	3.727	3.077	2.563
Dirección / desmultiplicación final	-- / :1						
Frenos delanteros / diámetro	-- / mm	cremallera (EPS) / 16 discos ventilados / 300 x 24	cremallera (EPS) / 16 discos ventilados / 300 x 24	cremallera (EPS) / 16 discos ventilados / 300 x 24	cremallera (EPS) / 16 discos ventilados / 300 x 24	cremallera (hidráulica) / 16 discos ventilados / 338 x 26	cremallera (hidráulica) / 16 discos ventilados / 338 x 26
Frenos traseros / diámetro	-- / mm	discos ventilados / 300 x 20	discos ventilados / 300 x 20	discos ventilados / 300 x 20	discos ventilados / 300 x 20	discos ventilados / 324 x 22	discos ventilados / 324 x 22
Coefficiente / superficie de penetración Cx / A	-- / m² / m²	0.31 / 2.11 / 0.65	0.31 / 2.11 / 0.65	0.31 / 2.11 / 0.65	0.31 / 2.11 / 0.65	0.33 / 2.11 / 0.7	0.33 / 2.11 / 0.7
Velocidad máxima	Km/h	224	222	245	243	250	250
Aceleración 0-100 km/h	s	7,8	8,4	6,4	7	5,3	5,2
Aceleración 0-1000 m	s	28,4	28,9	26,5	27,1	24,4	24,3
Recuperación 80-120 km/h 4ª / 5ª	s / s	7,5 / 9,6	/	6,8 / 8,4	/	5,6	/
Potencia específica	Kw/ltr	62,7	62,7	53,4	53,4	75,5	75,5
Relación peso/potencia	kg/Kw	10,4	10,6	8,8	8,9	6,5	6,5
Consumo -UE ciclo urbano-	ltr/100Km	8,5	8,9	11,8	11,6	12,1	11,7
Consumo -UE ciclo interurbano-	ltr/100Km	5,3	5,3	5,9	6,1	6,4	6,7
Promedio / alcance	ltr/100Km/Km	6,5 / 815	6,6 / 805	8,1 / 655	8,1 / 655	8,5 / 625	8,5 / 625
Emisiones de CO2 -UE-	g/Km	152,0	154,0	189,0	189,0	198,0	198,0
CO / NOx / HC	g/Km / g/Km / g/Km	0.6798 / 0.0243 / 0.0631	0.2251 / 0.0497 / 0.0456	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Partículas NMHC / HC+NOx	g/Km / g/Km / g/Km	0.0404 / - / 0.00325	0.0267 / - / 0.0027	- / - / -	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Tamaño de neumáticos -delante-	--	205/55 R16 87V	205/55 R16 87V	205/50 R17 89W	205/50 R17 89W	215/40 R18 85Y	215/40 R18 85Y
Tamaño de neumáticos -detrás-	--	205/55 R16 87V	205/55 R16 87V	205/50 R17 89W	205/50 R17 89W	245/35 R18 88Y	245/35 R18 88Y
Tamaño de llantas -delante-	--	7J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x 17 LM	7J x 17 LM	7,5J x 18 LM	7,5J x 18 LM
Tamaño de llantas -detrás-	--	7J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x 17 LM	7J x 17 LM	8,5J x 18 LM	8,5J x 18 LM
Runflat	--	no	no	sí	sí	sí	sí
Bombeo -delante/detrás-	mm / mm	44 / 44	44 / 44	47 / 47	47 / 47	49 / 52	49 / 52
Refrigerante incl. agua calefacción / aceite del	ltr	7,3 / 4,25	7,9 / 4,25	8,2 / 6,5	8,5 / 6,5	8,2 / 6,5	8,2 / 6,5
Acetite del cambio / diferencial	ltr	Llen. permanente	Llen. permanente	Llen. permanente	Llen. permanente	Llen. permanente	Llen. permanente
Batería / posición	Ah / --	80 / maletero	70 / maletero	70 / maletero	70 / maletero	70 / maletero	70 / maletero
Alternador	A	180 / 2520	180 / 2520	150 / 2100	180 / 2520	180 / 2520	180 / 2520
EfficientDynamics							
MSA / EPS / IGR	-- / -- / --	sí / sí / sí	no / sí / sí	no / sí / sí	no / sí / sí	no / no / sí	no / no / sí
Medidas aerodinám. / aceite marcha ligera	-- / --	no / no	no / no	no / no	no / sí	no / sí	no / sí
Neum. resist. reduc. **** / Acpl. compr.	-- / -- / --	no / sí / sí	no / sí / sí	sí / sí / sí	sí / sí / sí	no / no / sí	no / no / sí

**** para neumáticos standard

Datos técnicos

BMW Serie 1 Coupé (E82)

Edición: 03/2011
Vigencia: 01.03.2011

-sólo uso interno-

Page 2 of 3

		M Coupe Coupé	118d Coupé	118d Coupé	120d Coupé	120d Coupé	123d Coupé
Motor		N54B30T0	N47D20U0	N47D20U0	N47D2000	N47D2000	N47D20T0
Transmisión		transmisión manual 6 vel.	transmisión manual 6 vel.	transmisión automática 6 vel.	transmisión manual 6 vel.	transmisión automática 6 vel.	transmisión manual 6 vel.
Numero de puertas / plazas	-- / --	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4
Longitud / anchura / altura (*con antena)	mm / mm / mm	4380 / 1803 / 1420 (*)	4360 / 1748 / 1423 (*)	4360 / 1748 / 1423 (*)	4360 / 1748 / 1423 (*)	4360 / 1748 / 1423 (*)	4360 / 1748 / 1423 (*)
Anchura inc. espejos (conductor/pasajero)	mm	1932 (977 / 955)	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)	1919 (968 / 951)
Batalla / radio de giro	mm / m	2660 / 11.5	2660 / 10.7	2660 / 10.7	2660 / 10.7	2660 / 10.7	2660 / 10.7
Vías delante / detrás	mm / mm	1541 / 1541	1484 / 1517	1484 / 1517	1480 / 1513	1480 / 1513	1474 / 1507
Longitud de voladizo detrás	mm / mm	771 / 949	751 / 949	751 / 949	751 / 949	751 / 949	751 / 949
Altura libre sobre el suelo	mm	120	147	147	147	147	147
Anchura a la altura de hombros delante / detrás	mm / mm	1372 / 1357	1372 / 1357	1372 / 1357	1372 / 1357	1372 / 1357	1372 / 1357
Anchura a la altura de codos delante / detrás	mm / mm	1423 / 1398	1423 / 1398	1423 / 1398	1423 / 1398	1423 / 1398	1423 / 1398
Espacio libre al techo delante / detrás	mm / mm	962 / 943	962 / 943	962 / 943	962 / 943	962 / 943	962 / 943
Capacidad del maletero	m ³	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370	0,370
Capacidad del depósito aprox.	ltr	53	51	51	51	51	51
Peso vacío DIN / UE	Kg / Kg	1495 / 1570	1320 / 1395	1345 / 1420	1375 / 1450	1375 / 1450	1420 / 1495
Distribución peso sobre eje trasero -DIN-	%	48.4	49.7	49.1	49.2	49.2	48.7
Peso total / carga útil	Kg / Kg	1900 / 405	1760 / 440	1785 / 440	1815 / 440	1820 / 440	1860 / 440
PMA sobre eje delantero / trasero	Kg / Kg	940 / 1030	850 / 990	850 / 990	895 / 985	895 / 985	925 / 1000
PMA a remolcar con freno -12% / 8 %-	Kg / Kg	/	1200 / 1200	1200 / 1200	1200 / 1200	1200 / 1200	1200 / 1200
PMA a remolcar sin freno / peso adm. sobre	Kg / Kg	/	690 / 75	690 / 75	720 / 75	720 / 75	740 / 75
Peso total -funcionamiento con remolque-	Kg	/	1835	1860	1890	1895	1935
PMA sobre eje trasero -funcionamiento con	Kg	/	1100	1100	1095	1095	1110
Carga de apoyo de la lanza del remolque	Kg	75	75	75	75	75	75
Construcción / cilindros / válvulas	-- / -- / --	en línea / 6 / 4	en línea / 4 / 4	en línea / 4 / 4	en línea / 4 / 4	en línea / 4 / 4	en línea / 4 / 4
Gestión de motor	--	BMW MS D81	DDE 7.1	DDE 7.1	DDE 7.1	DDE 7.1	DDE 7.1
Inyección / Carga	-- / --	DI2,VVT / TwinPower Turbo	CR3 / VNT	CR3 / VNT	CR3 / VNT	CR3 / VNT	CR3 / Bi-Turbo (2-Stage)
Cilindrada -real-	cm ³	2979	1995	1995	1995	1995	1995
Diámetro / recorrido del cilindro	mm / mm	89.6 / 84	90 / 84	90 / 84	90 / 84	90 / 84	90 / 84
Potencia nominal / régimen de revoluciones	CV / 1/min	340 / 5900	143 / 4000	143 / 4000	177 / 4000	177 / 4000	204 / 4400
Par nominal / Régimen al par máximo -Gamma	Nm / 1/min	450 / 1500-4500 (Overboost: 500Nm)	300 / 1750-2500	300 / 1750-2500	350 / 1750-3000	350 / 1750-3000	400 / 2000-2250
Ratio de compresión / combustible recomendado	1 / --	10.2 / ROZ91-98 (ROZ98)	16.5 / Diesel (Diesel)	16.5 / Diesel (Diesel)	16.5 / Diesel (Diesel)	16.5 / Diesel (Diesel)	16.5 / Diesel (Diesel)
Clasificación de los gases de escape	--	EU5	EU5	EU5	EU5	EU5	EU5
Tipo de transmisión	--	K	I weit	6HP19 TŮ	H weit	6HP19 TŮ	G weit
Desmultiplicación 1ª / 2ª / 3ª	-- / -- / -- / --	4.11 / 2.315 / 1.542 / 1.179	4.002 / 2.108 / 1.38 / 1	4.171 / 2.34 / 1.521 / 1.143	5.14 / 2.83 / 1.804 / 1.257	4.171 / 2.34 / 1.521 / 1.143	5.08 / 2.804 / 1.783 / 1.26
Desmultiplicación 4ª / 5ª / 6ª / 7ª	-- / -- / -- / --	1 / 0.846 / /	0.78 / 0.645 / /	0.867 / 0.691 / /	1 / 0.831 / /	0.867 / 0.691 / /	1 / 0.835 / /
Desmultiplicación marcha atrás	--	3.727	3.187	3.403	4.638	3.403	4.607
Eje trasero -desmultiplicación-	--	3.154	3.071	3.231	2.563	3.154	2.786
Dirección / desmultiplicación final	-- / :1	cremallera (hidráulica) / 12.5	cremallera (EPS) / 16	cremallera (EPS) / 16	cremallera (EPS) / 16	cremallera (EPS) / 16	cremallera (EPS) / 16
Frenos delanteros / diámetro	-- / mm	discos ventilados / 360 x 30	discos ventilados / 292 x 22	discos ventilados / 292 x 22	discos ventilados / 300 x 24	discos ventilados / 300 x 24	discos ventilados / 330 x 24
Frenos traseros / diámetro	-- / mm	discos ventilados / 350 x 24	discos ventilados / 300 x 20	discos ventilados / 300 x 20	discos ventilados / 300 x 20	discos ventilados / 300 x 20	discos ventilados / 300 x 20
Coefficiente / superficie de penetración Cx / A	-- / m ² / m ²	0.37 / 2.15 / 0.8	0.3 / 2.11 / 0.63	0.3 / 2.11 / 0.63	0.31 / 2.11 / 0.65	0.31 / 2.11 / 0.65	0.31 / 2.11 / 0.65
Velocidad máxima	Km/h	250	210	210	228	228	238
Aceleración 0-100 km/h	s	4.9	9	9.1	7.6	7.8	7
Aceleración 0-1000 m	s	23.7	29.9	30	28.2	28.1	27.3
Recuperación 80-120 km/h 4ª / 5ª	s / s	4.1 / 4.9	7.7 / 10.1	/	6.4 / 8	/	5.5 / 6.6
Potencia específica	Kw/ltr	83.9	52.6	52.6	65.2	65.2	75.2
Relación peso/potencia	kg/Kw	6	12.6	12.8	10.6	10.6	9.5
Consumo -UE ciclo urbano-	ltr/100Km	13.6	5.3	6.7	5.9	6.7	6.4
Consumo -UE ciclo interurbano-	ltr/100Km	7.3	4	4.5	4	4.5	4.3
Promedio / alcance	ltr/100Km/Km	9.6 / 550	4.5 / 1135	5.3 / 960	4.7 / 1085	5.3 / 960	5.1 / 1000
Emisiones de CO2 -UE-	g/Km	224.0	118.0	140.0	124.0	140.0	134.0
CO / NOx / HC	g/Km / g/Km / g/Km	0.1307 / 0.0172 / 0.0288	0.1903 / 0.1418 / - / - / 0.1676 / 0.00014	0.3063 / 0.1577 / - / - / 0.1789 / 0.00037	0.4127 / 0.1076 / - / - / 0.1662 / 0.00013	0.4652 / 0.118 / - / - / 0.1507 / 0.00011	0.1408 / 0.1364 / - / - / 0.1808 / 0.00121
Partículas NMHC / HC+NOx	g/Km / g/Km / g/Km	0.0229 / - / -					
Tamaño de neumáticos -delante-	--	245/35 ZR19 93Y	195/55 R16 87H	195/55 R16 87V	205/55 R16 87V	205/55 R16 87V	205/50 R17 89W
Tamaño de neumáticos -detrás-	--	265/35 ZR19 98Y	195/55 R16 87H	195/55 R16 87H	205/55 R16 87V	205/55 R16 87V	205/50 R17 89W
Tamaño de llantas -delante-	--	9,0J x 19 LM	6,5J x 16 LM	6,5J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x17 LM
Tamaño de llantas -detrás-	--	10,0J x 19 LM	6,5J x 16 LM	6,5J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x17 LM
Runflat	--	no	no	no	no	no	si
Bombeo -delante/detrás-	mm / mm	31 / 25	42 / 42	42 / 42	44 / 44	44 / 44	47 / 47
Refrigerante incl. agua calefacción / aceite del motor	ltr	10.4 / 6.5	7.2 / 5.2	7.5 / 5.2	7.2 / 5.2	7.5 / 5.2	7.2 / 5.2
Aceite del cambio / diferencial	ltr	change	Llen. permanente	Llen. permanente	Llen. permanente	Llen. permanente	Llen. permanente
Batería / posición	Ah / --	70 / maletero	90 / maletero	80 / maletero	90 / maletero	80 / maletero	90 / maletero
Alternador	A	180 / 2520	180 / 2520	180 / 2520	180 / 2520	180 / 2520	180 / 2520
EfficientDynamics							
MSA / EPS / IGR	-- / -- / --	no / no / si	si / si / si	no / si / si	si / si / si	no / si / si	si / si / si
Medidas aerodinám. / aceite marcha ligera	-- / --	si / no	no / no	no / no	no / no	no / no	no / no
Neum. resist. reduc. **** / Acpl. compr.	-- / -- / --	no / no / no	no / si / no	no / si / no	no / si / no	no / si / no	si / si / no

**** para neumáticos standard

Datos técnicos

BMW Serie 1 Coupé (E82)

Edición: 03/2011
Vigencia: 01.03.2011

-sólo uso interno-

Page 3 of 3

		123d Coupé
Motor		N47D20T0
Transmisión		transmisión automática 6 vel.
Numero de puertas / plazas	-- / --	2 / 4
Longitud / anchura / altura (*con antena)	mm / mm / mm	4360 / 1748 / 1423 (*)
Anchura inc. espejos (conductor/pasajero)	mm	1919 (968 / 951)
Batalla / radio de giro	mm / m	2660 / 10.7
Vías delante / detrás	mm / mm	1474 / 1507
Longitud de voladizo detrás	mm / mm	751 / 949
Altura libre sobre el suelo	mm	147
Anchura a la altura de hombros delante / detrás	mm / mm	1372 / 1357
Anchura a la altura de codos delante / detrás	mm / mm	1423 / 1398
Espacio libre al techo delante / detrás	mm / mm	962 / 943
Capacidad del maletero	m ³	0,370
Capacidad del depósito aprox.	ltr	51
Peso vacío DIN / UE	Kg / Kg	1420 / 1495
Distribución peso sobre eje trasero -DIN-	%	48
Peso total / carga útil	Kg / Kg	1860 / 440
PMA sobre eje delantero / trasero	Kg / Kg	925 / 1000
PMA a remolcar con freno -12% / 8 %-	Kg / Kg	1200 / 1200
PMA a remolcar sin freno / peso adm. sobre	Kg / Kg	740 / 75
Peso total -funcionamiento con remolque-	Kg	1935
PMA sobre eje trasero -funcionamiento con	Kg	1110
Carga de apoyo de la lanza del remolque	Kg	75
Construcción / cilindros / válvulas	-- / -- / --	en línea / 4 / 4
Gestión de motor	--	DDE 7.1
Inyección / Carga	-- / --	CR3 / Bi-Turbo (2-Stage)
Cilindrada -real-	cm ³	1995
Diámetro / recorrido del cilindro	mm / mm	90 / 84
Potencia nominal / régimen de revoluciones	CV / 1/min	204 / 4400
Par nominal / Régimen al par máximo -Gamma	Nm / 1/min	400 / 2000-2250
Ratio de compresión / combustible recomendado	:1 / --	16.5 / Diesel (Diesel)
Clasificación de los gases de escape	--	EU5
Tipo de transmisión	--	6HP19 Tü
Desmultiplicación 1ª / 2ª / 3ª	-- / -- / -- / --	4.171 / 2.34 / 1.521 / 1.143
Desmultiplicación 4ª / 5ª / 6ª / 7ª	-- / -- / -- / --	0.867 / 0.691 / /
Desmultiplicación marcha atrás	--	3.403
Eje trasero -desmultiplicación-	--	3.154
Dirección / desmultiplicación final	-- / :1	cremallera (EPS) 16
Frenos delanteros / diámetro	-- / mm	discos ventilados / 330 x 24
Frenos traseros / diámetro	-- / mm	discos ventilados / 300 x 20
Coefficiente / superficie de penetración Cx / A	-- / m ² / m ²	0.31 / 2.11 / 0.65
Velocidad máxima	Km/h	236
Aceleración 0-100 km/h	s	7.1
Aceleración 0-1000 m	s	27.1
Recuperación 80-120 km/h 4ª / 5ª	s / s	/
Potencia específica	Kw/ltr	75.2
Relación peso/potencia	kg/Kw	9.5
Consumo -UE ciclo urbano-	ltr/100Km	6.9
Consumo -UE ciclo interurbano-	ltr/100Km	4.7
Promedio / alcance	ltr/100Km/Km	5.5 / 925
Emisiones de CO2 -UE-	g/Km	145.0
CO / NOx / HC	g/Km / g/Km / g/Km	0.306 / 0.1183 / -
Partículas NMHC / HC+NOx	g/Km / g/Km / g/Km	- / 0.1391 / 0.0002
Tamaño de neumáticos -delante-	--	205/50 R17 89W
Tamaño de neumáticos -detrás-	--	205/50 R17 89W
Tamaño de llantas -delante-	--	7J x17 LM
Tamaño de llantas -detrás-	--	7J x17 LM
Runflat	--	si
Bombeo -delante/detrás-	mm / mm	47 / 47
Refrigerante incl. agua calefacción / aceite de	ltr	7.5 / 5.2
Aceite del cambio / diferencial	ltr	Llen. permanente
Batería / posición	Ah / --	80 / maletero
Alternador	A	180 / 2520
EfficientDynamics		
MSA / EPS / IGR	-- / -- / --	no / si / si
Medidas aerodinámic. / aceite marcha ligera	-- / --	no / no
Neum. resist. reduc. **** / Acpl. compr.	-- / -- / --	si / si / no

**** para neumáticos standard