

Datos técnicos

MINI Countryman (F60)

Cambios respecto del anterior archivo

		Cooper -SA1CB- B38A15M0 manual YS31 YS32 7415 2016-11-01	Cooper -SA1CB- B38A15M0 automático YS31 YS32 7416 2016-11-01	Cooper ALL4 -SA1CB- B38A15M0 manual YS51 YS52 7451 2016-11-01	Cooper ALL4 -SA1CB- B38A15M0 automático YS51 YS52 7452 2016-11-01	Cooper S -SA1CB- B48A20M0 manual YS91 YS92 7424 2016-11-01
Motor						
Transmisión						
Código de modelo						
ID						
SOV						
Plazas		5	5	5	5	5
Nº de puertas		5	5	5	5	5
Tipo de Unidad		FWD	FWD	AWD	AWD	FWD
Longitud		4299	4299	4299	4299	4299
Anchura		1822	1822	1822	1822	1822
Altura		1557	1557	1557	1557	1557
Anchura inc. espejos		2005	2005	2005	2005	2005
Anchura inc. Espejos conductor		1003	1003	1003	1003	1003
Anchura inc. Espejos pasajero		1002	1002	1002	1002	1002
Batalia		2670	2670	2670	2670	2670
Voladizo delantero		836	836	836	836	836
Voladizo trasero		793	793	793	793	793
Radio de giro		11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
Altura libre sobre el suelo		165	165	165	165	165
Anchura a la altura de hombros delante		1391	1391	1391	1391	1391
Anchura a la altura de hombros detrás		1371	1371	1371	1371	1371
Anchura a la altura de codos delante		1432	1432	1432	1432	1432
Anchura a la altura de codos detrás		1419	1419	1419	1419	1419
Espacio libre para las piernas delante		1026	1026	1026	1026	1026
Espacio libre para las piernas detrás		956	956	956	956	956
Espacio libre al techo delante		1029	1029	1029	1029	1029
Espacio libre al techo detrás		972	972	972	972	972
Espacio libre al techo delantero con techo solar		1013	1013	1013	1013	1013
Espacio libre al techo trasero con techo solar		952	952	952	952	952
Espacio a la rodilla		61	61	61	61	61
Capacidad del maletero V211-2		0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Capacidad del maletero V214-1		1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
Capacidad del depósito (aprox)		51	51	51	51	51
Capacidad del depósito grande (aprox)		61	61	61	61	61
Peso en vacío		1365	1390	1455	1470	1430
Peso vacío UE (MoM) (EC)		1440	1465	1530	1545	1505
Distribución peso sobre eje trasero - DIN -		41.8	41.8	40.6	41.8	40.9
Peso total (MMA)		1950	1975	2045	2060	2020
Carga útil		585	585	590	590	590
PMA sobre eje delantero		1015	1045	1070	1090	1060
PMA sobre eje trasero		980	980	1030	1030	1000
Peso total -funcionamiento con remolque-		2025	2050	2120	2135	2095
PMA sobre eje trasero -funcionamiento con remolque-		1095	1095	1145	1145	1115
Carga útil con remolque		625	625	625	625	625
PMA a remolcar con freno - 12%		1500	1500	1700	1700	1500
PMA a remolcar con freno - 8%		1500	1500	1700	1700	1500
PMA a remolcar sin freno		715	715	750	750	745
Carga vertical admisible sobre el enganche		75	75	75	75	75
Peso adm. sobre el techo		75	75	75	75	75
Motor		B38A15M0	B38A15M0	B38A15M0	B38A15M0	B48A20M0
Cilindros		3	3	3	3	4
Válvulas por cilindro		4	4	4	4	4
Carrera		94.6	94.6	94.6	94.6	94.6
Diámetro		82	82	82	82	82
Cilindrada		1499	1499	1499	1499	1998
Ratio de compresión		11	11	11	11	11
Potencia nominal		100	100	100	100	141
Potencia nominal (CV)		136	136	136	136	192
Régimen de revoluciones del motor		4400-6000	4400-6000	4400-6000	4400-6000	5000-6000
Velocidad del motor mínima a máxima potencia		4400	4400	4400	4400	5000
Velocidad máxima del motor a máxima potencia		6000	6000	6000	6000	6000
Par nominal		220	220	220	220	290
Régimen de revoluciones del motor		1400-4300	1400-4300	1400-4300	1400-4300	1350-4600
Velocidad del motor mínima a la par máximo		1400	1400	1400	1400	1350
Velocidad máxima del motor con el par máximo		4300	4300	4300	4300	4600
Combustible		gasolina	gasolina	gasolina	gasolina	gasolina
Combustible		ROZ91-88	ROZ91-88	ROZ91-88	ROZ91-88	ROZ91-88
Combustible recomendado		ROZ95	ROZ95	ROZ95	ROZ95	ROZ95
Volumen aceite motor		4.25	4.25	4.25	4.25	5.25
Relación potencia - litro		66.7	66.7	66.7	66.7	70.6
Relación peso - potencia		13.7	13.9	14.6	14.7	10.1
Nivel de electrificación		none	none	none	none	none
Transmisión		6MTT220	Aisin F21FT	AIBG6	Aisin F22	6MTT350
Transmisión		transmisión manual	transmisión automática	transmisión manual	transmisión automática	transmisión manual
Desmultiplicación 1ª		3.615	4.459	3.918	5.25	3.923
Desmultiplicación 2ª		1.952	2.508	2.04	3.029	2.136
Desmultiplicación 3ª		1.241	1.556	1.367	1.95	1.393
Desmultiplicación 4ª		0.969	1.142	1.026	1.457	1.088
Desmultiplicación 5ª		0.806	0.951	0.949	1.221	0.892
Desmultiplicación 6ª		0.683	0.672	0.791	1	0.756
Desmultiplicación 7ª		-	-	-	0.809	-
Desmultiplicación 8ª		-	-	-	0.673	-
Desmultiplicación marcha atrás		3.538	3.185	4.14	4.015	3.538
Desmultiplicación diferencial		4.118	4.103	4.059	3.75	3.588
Dirección asistida		EPS	EPS	EPS	EPS	EPS
Desmultiplicación dirección		14	14	14	14	14
Tamaño de neumáticos -delante-		205/65 R16 95W	205/65 R16 95W	205/65 R16 95W	205/65 R16 95W	225/55 R17 97W
Tamaño de llantas -delante-		7J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x 16 LM	7.5J x 17 LM
Tamaño de neumáticos -detrás-		205/65 R16 95W	205/65 R16 95W	205/65 R16 95W	205/65 R16 95W	225/55 R17 97W
Tamaño de llantas -detrás-		7J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x 16 LM	7J x 16 LM	7.5J x 17 LM
Vía delantera		1585	1585	1585	1585	1563
Vía trasera		1587	1587	1587	1587	1565
Bombeo llantas delanteras		41	41	41	41	52
Bombeo llantas traseras		41	41	41	41	52
Neumáticos Run Flat		no	no	no	no	no
A		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
Cx		0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
Resistencia aerodinámica		0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
Velocidad máxima		202	200	197	197	225
Aceleración 0-100 km/h		9.6	9.6	9.8	9.8	7.5
Aceleración 80-120 km/h ^g		10.9	10.9	12.2	12.2	8.4
Tipo de llanta		31	31	31	31	21
Consumo urbano		6.8	6.6	7.4	7.1	7.9
Consumo interurbano		4.8	4.9	5.3	5.3	5.2
Consumo combinado		5.5	5.5	6.1	6	6.2
Emisiones CO2 urbano		155	150	170	162	180
Emisiones CO2 interurbano		110	112	121	121	118
Emisiones CO2 combinado		126	126	139	136	141
Autonomía		925	925	835	850	825
Tipo de llanta Op. 2		32	32	32	32	22
Grupo 2		20E, 20D, 20F, 20G, 20H	20E, 20D, 20F, 20G, 20H	20E, 20D, 20F, 20G, 20H	20E, 20D, 20F, 20G, 20H	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H,
Consumo urbano (Gr. 2)		6.8	6.6	7.5	7.2	8
Consumo interurbano (Gr. 2)		4.9	5	5.4	5.4	5.3
Consumo combinado (Gr. 2)		5.6	5.6	6.2	6.1	6.3
Emisiones CO2 urbano (Gr. 2)		156	151	172	164	182
Emisiones CO2 interurbano (Gr. 2)		112	115	123	123	122
Emisiones CO2 combinado (Gr. 2)		128	128	141	138	144
Tipo de llanta Op. 3		33	33	33	33	-
Grupo 3		20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H,	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H,	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H,	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H,	-
Consumo urbano (Gr. 3)		931	931	931	931	-
Consumo interurbano (Gr. 3)		6.9	6.7	7.6	7.3	-
Consumo combinado (Gr. 3)		5	5.1	5.5	5.5	-
Emisiones CO2 urbano (Gr. 3)		5.7	5.7	6.2	6.1	-
Emisiones CO2 interurbano (Gr. 3)		158	153	173	166	-
Emisiones CO2 combinado (Gr. 3)		114	117	125	126	-
Emisiones CO2 combinado (Gr. 3)		130	130	143	140	-
Velocidad máxima (top)		126	124	122	122	140
Normativa emisiones gases de escape		EU6	EU6	EU6	EU6	EU6
Capacidad de la batería (baja tensión)		70	70	70	70	70
Tensión del sistema (baja tensión)		12	12	12	12	12

Datos técnicos

MINI Countryman (F60)

Cambios respecto del anterior archivo

		Cooper S -SA1CB- B48A20M0 automático YS91 YS92 7425 2016-11-01	Cooper S ALL4 -SA1CB- B48A20M0 manual YT11 YT12 7456 2016-11-01	Cooper S ALL4 -SA1CB- B48A20M0 automático YT11 YT12 7457 2016-11-01	Cooper D -SA1CB- B47C20U0 manual YT91 YT92 7433 2016-11-01	Cooper D -SA1CB- B47C20U0 automático YT91 YT92 7434 2016-11-01
Motor						
Transmisión						
Código de modelo						
ID						
SOV						
Plazas		--	5	5	5	5
Nº de puertas		--	5	5	5	5
Tipo de Unidad		--	FWD	AWD	FWD	FWD
Longitud		mm	4299	4299	4299	4299
Anchura		mm	1822	1822	1822	1822
Altura		mm	1557	1557	1557	1557
Anchura inc. espejos		mm	2005	2005	2005	2005
Anchura inc. Espejos conductor		mm	1003	1003	1003	1003
Anchura inc. Espejos pasajero		mm	1002	1002	1002	1002
Batailla		mm	2670	2670	2670	2670
Voladizo delantero		mm	836	836	836	836
Voladizo trasero		mm	793	793	793	793
Radio de giro		m	11.4	11.4	11.4	11.4
Altura libre sobre el suelo		mm	165	165	165	165
Anchura a la altura de hombros delante		mm	1391	1391	1391	1391
Anchura a la altura de hombros detrás		mm	1371	1371	1371	1371
Anchura a la altura de codos delante		mm	1432	1432	1432	1432
Anchura a la altura de codos detrás		mm	1419	1419	1419	1419
Espacio libre para las piernas delante		mm	1026	1026	1026	1026
Espacio libre para las piernas detrás		mm	956	956	956	956
Espacio libre al techo delante		mm	1029	1029	1029	1029
Espacio libre al techo detrás		mm	972	972	972	972
Espacio libre al techo delantero con techo solar		mm	1013	1013	1013	1013
Espacio libre al techo trasero con techo solar		mm	952	952	952	952
Espacio a la rodilla		mm	61	61	61	61
Capacidad del maletero V211-2		m³	0.45	0.45	0.45	0.45
Capacidad del maletero V214-1		m³	1.39	1.39	1.39	1.39
Capacidad del depósito (aprox)		litros	51	51	51	51
Capacidad del depósito grande (aprox)		litros	61	61	61	61
Peso en vacío		kg	1460	1510	1530	1405
Peso vacío UE (MoM) (EC)		kg	1535	1585	1605	1505
Distribución peso sobre eje trasero - DIN -		%	40.1	41.7	40.2	39.5
Peso total (MMA)		kg	2050	2110	2120	2030
Carga útil		kg	590	600	590	600
PMA sobre eje delantero		kg	1090	1100	1120	1090
PMA sobre eje trasero		kg	1000	1050	1050	995
Peso total -funcionamiento con remolque-		kg	2125	2185	2195	2075
PMA sobre eje trasero -funcionamiento con remolque-		kg	1115	1165	1165	1110
Carga útil con remolque		kg	625	625	625	625
PMA a remolcar con freno - 12%		kg	1500	1500	1500	1500
PMA a remolcar con freno - 8%		kg	1500	1800	1800	1500
PMA a remolcar sin freno		kg	745	750	750	730
Carga vertical admisible sobre el enganche		kg	75	75	75	75
Peso adm. sobre el techo		kg	75	75	75	75
Motor			B48A20M0	B48A20M0	B48A20M0	B47C20U0
Cilindros		--	4	4	4	4
Válvulas por cilindro		--	4	4	4	4
Carrera		mm	94.6	94.6	94.6	90
Diámetro		mm	82	82	82	84
Cilindrada		cm³	1998	1998	1998	1995
Ratio de compresión		:1	11	11	11	16.5
Potencia nominal		kW	141	141	141	110
Potencia nominal (CV)		CV	192	192	192	150
Régimen de revoluciones del motor		1/min	5000-6000	5000-6000	5000-6000	4000
Velocidad del motor mínima a máxima potencia		1/min	5000	5000	5000	4000
Velocidad máxima del motor a máxima potencia		1/min	6000	6000	6000	4000
Par nominal		Nm	280	280	280	330
Régimen de revoluciones del motor		1/min	1350-4600	1350-4600	1350-4600	1750-2500
Velocidad del motor mínima a la par máximo		1/min	1350	1350	1350	1750
Velocidad máxima del motor con el par máximo		1/min	4600	4600	4600	2500
Combustible		--	gasolina	gasolina	gasolina	diesel
Combustible		--	ROZ91-88	ROZ91-88	ROZ91-88	Diesel
Combustible recomendado		--	ROZ95	ROZ95	ROZ95	Diesel
Volumen acete motor		litros	5.25	5.25	5.25	5
Relación potencia - litro		kW/dm³	70.6	70.6	70.6	55.1
Relación peso - potencia		kg/kW	10.4	10.7	10.9	12.8
Nivel de electrificación		--	none	none	none	none
Transmisión		--	Aisin F22	AIBG6	Aisin F22	6MTT350
Transmisión		--	transmisión automática	transmisión manual	transmisión automática	transmisión manual
Desmultiplicación 1ª		--	3.818	3.818	3.818	3.923
Desmultiplicación 2ª		--	3.029	3.04	3.029	3.029
Desmultiplicación 3ª		--	1.95	1.367	1.95	1.276
Desmultiplicación 4ª		--	1.457	1.026	1.457	0.921
Desmultiplicación 5ª		--	1.221	0.949	1.221	0.756
Desmultiplicación 6ª		--	1	0.791	1	0.628
Desmultiplicación 7ª		--	0.809	-	0.809	-
Desmultiplicación 8ª		--	0.673	-	0.673	-
Desmultiplicación marcha atrás		--	4.015	4.14	4.015	3.538
Desmultiplicación diferencial		--	3.2	4.059	3.2	3.389
Dirección asistida		--	EPS	EPS	EPS	EPS
Desmultiplicación dirección		:1	14	14	14	14
Tamaño de neumáticos -delante-		--	225/55 R17 97W	225/55 R17 97W	225/55 R17 97W	205/65 R16 95W
Tamaño de llantas -delante-		--	7.5J x 17 LM	7.5J x 17 LM	7.5J x 17 LM	7J x 16 LM
Tamaño de neumáticos -detrás-		--	225/55 R17 97W	225/55 R17 97W	225/55 R17 97W	205/65 R16 95W
Tamaño de llantas -detrás-		--	7.5J x 17 LM	7.5J x 17 LM	7.5J x 17 LM	7J x 16 LM
Vía delantera		mm	1563	1563	1563	1585
Vía trasera		mm	1565	1565	1565	1587
Bombeo llantas delanteras		mm	52	52	52	41
Bombeo llantas traseras		mm	52	52	52	41
Neumáticos Run Flat		--	no	no	no	no
A		m²	2.4	2.4	2.4	2.4
Cx		--	0.33	0.33	0.33	0.31
Resistencia aerodinámica		m²	0.79	0.79	0.79	0.74
Velocidad máxima		km/h	225	222	222	208
Aceleración 0-100 km/h		s	7.4	7.3	7.2	8.9
Aceleración 80-120 km/h		s	-	-	-	9.7
Tipo de llanta		--	21	21	21	31
Consumo urbano		l/100km	7.4	8.8	7.8	4.8
Consumo interurbano		l/100km	5.2	5.9	5.6	4.1
Consumo combinado		l/100km	6	7	6.4	4.4
Emisiones CO2 urbano		g/km	168	201	176	126
Emisiones CO2 interurbano		g/km	119	135	129	108
Emisiones CO2 combinado		g/km	137	159	146	115
Autonomía		km	850	730	795	1165
Tipo de llanta Op. 2		--	22	22	22	32
Grupo 2		--	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H,	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H,	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H,	20E, 20D, 20F, 20G, 20H
Consumo urbano (Gr. 2)		l/100km	7.6	9	7.9	4.9
Consumo interurbano (Gr. 2)		l/100km	5.4	6	5.8	4.3
Consumo combinado (Gr. 2)		l/100km	6.2	7.1	6.6	4.5
Emisiones CO2 urbano (Gr. 2)		g/km	173	204	180	128
Emisiones CO2 interurbano (Gr. 2)		g/km	123	138	133	112
Emisiones CO2 combinado (Gr. 2)		g/km	141	162	150	118
Tipo de llanta Op. 3		--	-	-	-	33
Grupo 3		--	-	-	-	931
Consumo urbano (Gr. 3)		l/100km	-	-	-	4.9
Consumo interurbano (Gr. 3)		l/100km	-	-	-	4.3
Consumo combinado (Gr. 3)		l/100km	-	-	-	4.6
Emisiones CO2 urbano (Gr. 3)		g/km	-	-	-	130
Emisiones CO2 interurbano (Gr. 3)		g/km	-	-	-	111
Emisiones CO2 combinado (Gr. 3)		g/km	-	-	-	118
Velocidad máxima (mph)		mph	140	138	138	129
Normativa emisiones gases de escape		--	EU6	EU6	EU6	EU6
Capacidad de la batería (baja tensión)		Ah	70	70	70	70
Tensión del sistema (baja tensión)		V	12	12	12	12

Datos técnicos MINI Countryman (F60)

Cambios respecto del anterior archivo

Motor		Cooper D ALL4 -SA1CB- B47C200U automático YU11 YU12 7464 2016-11-01	Cooper D ALL4 -SA1CB- B47C200U automático YU11 YU12 7465 2016-11-01	Cooper SD -SA1CB- B47C200U automático YU31 YU32 7445 2016-11-01	Cooper SD ALL4 -SA1CB- B47C200U automático YU51 YU52 7476 2016-11-01
Nº de puertas	--	5	5	5	5
Tipo de Unidad	--	AWD	AWD	FWD	AWD
Longitud	mm	4299	4299	4299	4299
Anchura	mm	1822	1822	1822	1822
Altura	mm	1557	1557	1557	1557
Anchura inc. espejos	mm	2005	2005	2005	2005
Anchura inc. Espejos conductor	mm	1003	1003	1003	1003
Anchura inc. Espejos pasajero	mm	1002	1002	1002	1002
Batalla	mm	2670	2670	2670	2670
Voladizo delantero	mm	836	836	836	836
Voladizo trasero	mm	793	793	793	793
Radio de giro	m	11.4	11.4	11.4	11.4
Altura libre sobre el suelo	mm	165	165	165	165
Anchura a la altura de hombros delante	mm	1391	1391	1391	1391
Anchura a la altura de hombros detrás	mm	1371	1371	1371	1371
Anchura a la altura de codos delante	mm	1432	1432	1432	1432
Anchura a la altura de codos detrás	mm	1419	1419	1419	1419
Espacio libre para las piernas delante	mm	1026	1026	1026	1026
Espacio libre para las piernas detrás	mm	956	956	956	956
Espacio libre al techo delante	mm	1029	1029	1029	1029
Espacio libre al techo detrás	mm	972	972	972	972
Espacio libre al techo delantero con techo solar	mm	1013	1013	1013	1013
Espacio libre al techo trasero con techo solar	mm	952	952	952	952
Espacio a la rodilla	mm	61	61	61	61
Capacidad del maletero V211-2	m³	0.45	0.45	0.45	0.45
Capacidad del maletero V214-1	m³	1.39	1.39	1.39	1.39
Capacidad del depósito (aprox)	litros	51	51	51	51
Capacidad del depósito grande (aprox)	litros	61	61	61	61
Peso en vacío	kg	1485	1500	1465	1535
Peso vacío UE (MoM) (EC)	kg	1560	1575	1540	1610
Distribución peso sobre eje trasero - DIN	%	41.4	41	39.6	41
Peso total (MMA)	kg	2090	2100	2060	2130
Carga útil	kg	605	600	595	595
PMA sobre eje delantero	kg	1105	1115	1095	1125
PMA sobre eje trasero	kg	1040	1040	1000	1050
Peso total -funcionamiento con remolque- PMA sobre eje trasero -funcionamiento con remolque	kg	2165	2175	2135	2205
Carga útil con remolque	kg	625	625	625	625
PMA a remolcar con freno - 12%	kg	1800	1800	1500	1800
PMA a remolcar con freno - 8%	kg	1800	1800	1500	1800
PMA a remolcar sin freno	kg	750	750	750	750
Carga vertical admisible sobre el enganche	kg	75	75	75	75
Peso adm. sobre el techo	kg	75	75	75	75
Motor	--	B47C200U	B47C200U	B47C200U	B47C200U
Cilindros	--	4	4	4	4
Válvulas por cilindro	--	4	4	4	4
Carrera	mm	90	90	90	90
Diámetro	mm	84	84	84	84
Cilindrada	cm³	1995	1995	1995	1995
Ratio de compresión	:1	16.5	16.5	16.5	16.5
Potencia nominal	kW	110	110	140	140
Potencia nominal (CV)	CV	150	150	190	190
Régimen de revoluciones del motor	1/min	4000	4000	4000	4000
Velocidad del motor mínima a máxima potencia	1/min	4000	4000	4000	4000
Velocidad máxima del motor a máxima potencia	1/min	4000	4000	4000	4000
Par nominal	Nm	330	330	400	400
Régimen de revoluciones del motor	1/min	1750-2500	1750-2500	1750-2500	1750-2500
Velocidad del motor mínima a la par máximo	1/min	1750	1750	1750	1750
Velocidad máxima del motor con el par máximo	1/min	2500	2500	2500	2500
Combustible	--	diesel	diesel	diesel	diesel
Combustible	--	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Combustible recomendado	--	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Volumen aceite motor	litros	5	5	5	5
Relación potencia - litro	kW/litro	55.1	55.1	70.2	70.2
Relación peso - potencia	kg/kW	13.5	13.6	10.5	11
Nivel de electrificación	--	none	none	none	none
Transmisión	--	AIBG6	Aisin F22	Aisin F22	Aisin F22
Transmisión	--	transmisión manual	transmisión automática	transmisión automática	transmisión automática
Desmultiplicación 1ª	--	3.538	5.25	5.25	5.25
Desmultiplicación 2ª	--	1.923	3.029	3.029	3.029
Desmultiplicación 3ª	--	1.219	1.95	1.95	1.95
Desmultiplicación 4ª	--	0.881	1.457	1.457	1.457
Desmultiplicación 5ª	--	0.81	1.221	1.221	1.221
Desmultiplicación 6ª	--	0.674	1	1	1
Desmultiplicación 7ª	--	-	0.809	0.809	0.809
Desmultiplicación 8ª	--	-	0.673	0.673	0.673
Desmultiplicación marcha atrás	--	3.831	4.015	4.015	4.015
Desmultiplicación diferencial	--	4.059	2.955	2.955	2.955
Dirección asistida	--	EPS	EPS	EPS	EPS
Desmultiplicación dirección	:1	14	14	14	14
Tamaño de neumáticos -delante-	--	205/65 R16 95W 7J x 16 LM	205/65 R16 95W 7J x 16 LM	225/55 R17 97W 7.5J x 17 LM	225/55 R17 97W 7.5J x 17 LM
Tamaño de neumáticos -detrás-	--	205/65 R16 95W 7J x 16 LM	205/65 R16 95W 7J x 16 LM	225/55 R17 97W 7.5J x 17 LM	225/55 R17 97W 7.5J x 17 LM
Vía delantera	mm	1585	1585	1563	1563
Vía trasera	mm	1587	1587	1565	1565
Bombeo llantas delanteras	mm	41	41	52	52
Bombeo llantas traseras	mm	41	41	52	52
Neumáticos Run Flat	--	no	no	no	no
A	m²	2.4	2.4	2.4	2.4
Cx	--	0.32	0.32	0.32	0.33
Resistencia aerodinámica	m²	0.77	0.77	0.77	0.79
Velocidad máxima	km/h	205	205	220	218
Aceleración 0-100 km/h	s	8.8	8.7	7.7	7.4
Aceleración 80-120 km/h ^g	s	9.7	-	-	-
Tipo de llanta	--	31	31	21	21
Consumo urbano	l/100km	5.6	5.2	5.1	5.4
Consumo interurbano	l/100km	4.4	4.5	4.3	4.6
Consumo combinado	l/100km	4.8	4.8	4.6	4.9
Emissiones CO2 urbano	g/km	146	138	134	143
Emissiones CO2 interurbano	g/km	116	119	114	121
Emissiones CO2 combinado	g/km	127	126	121	129
Autonomía	km	1065	1065	1110	1040
Tipo de llanta Op. 2	--	32	32	22	22
Grupo 2	--	20E, 20D, 20F, 20G, 20H	20E, 20D, 20F, 20G, 20H	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H, 931	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H, 931
Consumo urbano (Gr. 2)	l/100km	5.7	5.3	5.3	5.6
Consumo interurbano (Gr. 2)	l/100km	4.5	4.7	4.4	4.8
Consumo combinado (Gr. 2)	l/100km	5	4.9	4.8	5.1
Emissiones CO2 urbano (Gr. 2)	g/km	149	140	139	147
Emissiones CO2 interurbano (Gr. 2)	g/km	119	123	117	125
Emissiones CO2 combinado (Gr. 2)	g/km	130	129	125	133
Tipo de llanta Op. 3	--	33	33	-	-
Grupo 3	--	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H, 931	20A, 20B, 20D, 20C, 20E, 20F, 20G, 20K, 20L, 20H, 931	-	-
Consumo urbano (Gr. 3)	l/100km	5.8	5.4	-	-
Consumo interurbano (Gr. 3)	l/100km	4.6	4.7	-	-
Consumo combinado (Gr. 3)	l/100km	5	5	-	-
Emissiones CO2 urbano (Gr.3)	g/km	153	143	-	-
Emissiones CO2 interurbano (Gr. 3)	g/km	120	124	-	-
Emissiones CO2 combinado (Gr. 3)	g/km	132	131	-	-
Velocidad máxima (mph)	mph	127	127	137	135
Normativa emisiones gases de escape	--	EU6	EU6	EU6	EU6
Capacidad de la batería (baja tensión)	Ah	70	70	70	70
Tensión del sistema (baja tensión)	V	12	12	12	12