Dados Técnicos BMW Série 3 Berlina LCI (F30)

	i	900	9991	900'	000'	0.40	9.49	2421
		320i	320i	330i	330i	340i	340i	316d
Plataforma do motor Transmissão Código de modelo / Código de modelo № 2		B48B20M0 transmissão manual 8A11 8A12	B48B20M0 transmissão automática 8A11 8A12	B48B20O0 transmissão manual 8A71 8A72	B48B2000 transmissão automática 8A71 8A72	B58B30M0 transmissão manual 8B31 8B32	B58B30M0 transmissão automática 8B31 8B32	B47D20K0 transmissão manual 8F91 8F92
SOV Nº de lugares Nº de portas	-	01-03-2018 5 4	01-03-2018 5 4	01-03-2018 5 4	01-03-2018 5 4	01-03-2018 5 4	01-03-2018 5 4	01-03-2018 5 4
Comprimento Largura	mm mm	4633 1811	4633 1811	4633 1811	4633 1811	4633 1811	4633 1811	4633 1811
Altura Altura máxima Largura incluindo espelhos	mm mm	1429 1441 2031	1429 1441 2031	1429 1441 2031	1429 1441 2031	1429 1441 2031	1429 1441 2031	1429 1441 2031
Largura incluindo espelho condutor Largura incluindo espelho passageiro	mm mm	1027 1004	1027 1004	1027 1004	1027 1004	1027 1004	1027 1004	1027 1004
Distância entre eixos  Distância da extremidade ao eixo da roda da frer  Distância da extremidade ao eixo da roda de trás	mm mm	2810 779 1044	2810 779 1044	2810 779 1044	2810 779 1044	2810 779 1044	2810 779 1044	2810 779 1044
Diâmetro de Viragem Distância ao solo - em vazio Espaco ao nível dos ombros frente	m mm mm	1044 11.3 140 1400	11.3 140 1400	1044 11.3 140 1400	11.3 140 1400	1044 11.3 140 1400	1044 11.3 140 1400	11.3 140 1400
Espaço ao nível dos ombros atrás Espaço ao nível dos cotovelos frente	mm mm	1400 1451	1400 1451	1400 1451	1400 1451	1400 1451	1400 1451	1400 1451
Espaço ao nível dos cotovelos atrás Espaço ao nível das pernas frente Espaço ao nível das pernas atrás	mm mm	1458 1068 892	1458 1068 892	1458 1068 892	1458 1068 892	1068	1068	1068
Espaço ao nível da cabeça frente Espaço ao nível da cabeça atrás	mm mm	1023 957	1023 957	1023 957	1023 957	1023 957	1023 957	1023 957
Espaco ao nível da cabeca frente com teto de at Espaco ao nível da cabeca atrás com teto de ab Espaco ao nível dos joelhos	mm mm	992 950 62	992 950 62	992 950	992 950 62	950	992 950	950
Volume da bagageirá V210-2 Capacidade do depósito de combustível (aprox.)	m <sup>a</sup> liter	0.48 60	0.48 60	62 0.48 60	0.48 60	60	0.48 60	0.48 57
Peso em vazio (DIN) Tara (EC) Rácio de distribuicão de pesos por eixo em vazio	kg kg %	1430 1505 49.9	1450 1525 48.9	1470 1545 49.7	1495 1570 49.4	1605 48.3	1540 1615 48.4	1475 1550 50.3
Peso bruto do veículo Carga útil	kg kg	2005 575	2025 575	2045 575	2055 560	2090 560	2100 560	2050 575
Peso máx. admissível por eixo dianteiro Peso máx. admissível por eixo traseiro Peso bruto do veículo com reboque	kg kg kg	935 1155 2080 1265	935 1155 2100	945 1180 2120	945 1180 2130	1175 2165	990 1175 2175	2125
Peso máx. admissível no eixo traseiro com rebox Carga útil com reboque Peso máx. rebocável com travões - 12%	kg kg	1265 593 1700	1265 605 1800	1290 609 1800	1290 591 1800	591	1285 588 1800	1305 608
Peso máx. rebocável com travões - 8% Peso máx. rebocável sem travão	kg kg kg	1700 695	1800 695	1800 745	1800 745	1800 750	1800 750	1700 745
Peso na lança do reboque Peso máx. admissível no tejadilho Peso bruto do veículo	kg kg lbs lbs	75 75 4420	75 75 4464	75 75 4508	75 75 4531	75 75 4608	75 75 4630	75 75 4519
Carga útil Peso máx. admissível por eixo dianteiro	lbs	1268 2061	1268 2061	4508 1268 2083	1235 2083	1235 2183	1235 2183	1268 2083
Peso máx. admissível por eixo traseiro Peso máx. admissível no tejadilho Peso máx. rebocável com travões - 12%	lbs lbs lbs	2546 165 3748	2546 165 3968	2601 165 3968	2601 165 3968	165 3968	165 3968	165 3527
Peso máx. rebocável sem travão Peso na lança do reboque Plataforma do motor	lbs lbs	1532 165 B48B20M0	1532 165 B48B20M0	1642 165 B48B20O0	1642 165 84882000	1653 165	1653 165	1642 165
Cilindros válvulas por cilindro	-	4 4	4 4	4 4	4 4	6 4	6 4	4 4
Curso do cilindro Diámetro do cilindro Cilindrada	mm cm <sup>3</sup>	94.6 82 1998	94.6 82 1998	94.6 82 1998	94.6 82 1998	94.6 82 2998	94.6 82 2998	90 84 1995
Taxa de compressão Potência Potência	:1 kW	11 135	11 135	10.2 185	10.2 185	11 240	11 240	16.5 85
Potencia Potencia às rotações	PS bHP 1/min	184 181 5000	184 181 5000	252 248 5200	252 248 5200	326 322 5500	326 322 5500	116 114 4000
Binário Binário às rotações	Nm ft lbs 1/min	290 214 1350-4250	270 199 1350-4600	350 258 1450-4800	350 258 1450-4800	450 332 1380-5000	450 332 1380-5000	270 199 1250-2750
Tipo de combustivel Tipo de combustivel	-	gasoline ROZ90-98	gasoline ROZ90-98	gasoline ROZ90-98	gasoline ROZ90-98	gasoline ROZ90-98	gasoline ROZ90-98	diesel Diesel
Tipo de combustivel recomendado Capacidade óleo motor Motor função (1. E-engine)	liter	ROZ95 5.25	ROZ95 5.25	ROZ95 5.25	ROZ95 5.25	ROZ95 6.5	ROZ95 6.5	Diesel 5
Motor (1. E-engine) Pico potência acc. to ECE R 85 (1. E-engine) Autonomia (1. E-engine)	kW							
Binário máximo (1. E-engine)  Vel. Máx. em pico de potência (1. E-engine)	1/min Nm 1/min							
Output max 30 min (1. E-engine) Autonomia 30min pico potência (1. E-engine) ~30min-binário ((1. E-engine)	kW 1/min Nm							
Output por hora maximo ((1. E-engine) Autonomia 60min pico de potência (1. E-engine) Potência Motor (cumul.) [kW]	kW 1/min kW							
Potência Motor (cumul.) [HP] Binário motor (cumul.)	PS Nm							
Sistema: racio peso / potência Potência por litro ( potência especifica) Relação peso-potência	kg/kW kW/dm³ kg/kW	67.6 10.6	67.6 10.7	92.6 7.9	92.6 8.1	80.1 6.4	80.1 6.4	42.6 17.4
Transmissão Relação de transmissão 1 <sup>a</sup>	-	I-weit-BK 4.002	8HP50 5 3.2	I-350-Turbo 3.683 2.062	8HP50 5 3.2	K 4.11	8HP50 5	I-Diesel-BK 4.002
Relação de transmissão 2 <sup>9</sup> Relação de transmissão 3 <sup>9</sup> Relação de transmissão 4 <sup>9</sup>	=	2.13 1.396 1	2.143 1.72	1.313 1	2.143 1.72	1.542 1.179	2.143 1.72	1.396
Relação de transmissão 5 <sup>8</sup> Relação de transmissão 6 <sup>8</sup> Relação de transmissão 7 <sup>8</sup>	-	0.781 0.668	1.314 1 0.822	0.809 0.677	1.314 1 0.822	1 0.846	1	0.781 0.668
Relação de transmissão 8º Relação de Transmissão "marcha atrás"	=	3.647 3.385	0.64 3.456 2.813	3.348 3.909	0.64 3.456 2.813	3.727	0.64 3.456	3.647
Relação Final Caixa de direção Rácio	:1	EPS 15	2.813 EPS 15	EPS 15	EPS 15	5.231 EPS 15	2.813 EPS 15	3.077 EPS 15
A Cx Coeficiente aerodinâmico	m²  m²	2.2 0.28 0.62	2.2 0.28 0.62	2.2 0.29 0.64	2.2 0.29 0.64	2.2 0.29 0.64	2.2 0.29 0.84	2.2 0.26 0.57
Velocidade máxima Velocidade máxima electrica	m² km/h km/h	235	235	250	250	250	250	205
Aceleração 0-100km/h Aceleração 80-120km/h 5 <sup>a</sup> velocidade Grupo jantes (série)	s s	7.2 9.2 31	7.3 - 31	5.9 6.9 11	5.8 - 11	11	11	10.9 12
Consumo de combustivel urbano Consumo de combustivel extra urbano	l/100km l/100km l/100km	31 7.3 4.5 5.6	6.9 4.4 5.3	7.9 5.1 6.1	7 4.7 5.5	10 5.9	8.6 5.3	
Consumo de combustivel combinado Consumo de eletricidade combinado (NEDC) Emissões CO2 urbano	kWh/100km g/km	170	161	185	163	233	201	
Emissões CO2 extra urbano Emissões CO2 combinado Autonomia	g/km g/km km	104 128 1090	102 124 1130	119 143 985	109 129 1090	137 172 810	123 152	
Autonomia eletrica (NEDC) Grupo jantes (opção 2)	km 	32	32	-	-	-	-	
Opção 2 comentários Consumo de combustível urbano - Op.2 Consumo de combustível extra urbano - Op.2	l/100km l/100km	23A, 2A6, 2H3, 2DW, 2FK, 2L3, 2HQ 7.7 4.7	7.3 4.5	:	-	:	:	Devido à homologação WLTP deste modelo,
Consumo de combustivel combinado - Op.2 Consumo de eletricidade combinado (NEDC) Emissões CO2 urbano - Op.2	l/100km kWh/100km g/km	5.8 178	5.5 169			•		consumos e emissões variam consoante os
Emissões CO2 extra urbano - Op.2 Emissões CO2 combinado - Op.2	g/km g/km	178 109 134	106 106 129					equipamentos escolhidos. Para saber
Autonomia eletrica (NEDC) Grupo jantes (opção 3) Opção 3 comentários	km 	33 21B. 2PE. 21C. 2PF. 2PR. 2T0. 2FM.	33 21B. 2PE. 21C. 2PF. 2PR. 2T0. 2FM. :	21B. 2PE. 21C. 2PF. 2PR. 2T0. 2FM	21B. 2PE. 21C. 2PF. 2PR. 2T0. 2FM 1	21B. 2PE. 21C. 2PF. 2PR. 2T0. 2FM	21B. 2PE. 21C. 2PF. 2PR. 2T0. 2FM	modelo, deverá realzar 23P 23 uma simulação no
Consumo de combustivel urbano - Op.3 Consumo de combustivel extra urbano - Op.3	l/100km l/100km	7.9 4.8	7.6 4.7	8.4 5.4	7.4 4.9	10.4 6.1	9.1 5.5	nosso configurador em www.bmw.pt
Consumo de combustível combinado - Op.3 Consumo de eletricidade combinado (NEDC) Emissões CO2 urbano - Op.3	l/100km kWh/100km g/km	5.9 183	5.8 176	6.5 195	5.8 172	242	211	
Emissões CO2 extra urbano - Op.3 Emissões CO2 combinado - Op.3 Autonomía eletrica (NEDC)	g/km g/km km	112 138	110 134	125 151	115 136	142 179	129 159	
Velocidade máxima (mph)  Norma de emissões de gases de escape	mph 	146 EU6	146 EU6 0.1514	155 EU6	155 EU6 0.3071	892 892 892 892 892 892 892 892 892 892		
CO NOx HC	g/km g/km g/km	0.2138 0.0229 0.0538	0.0254 0.0404	0.2214 0.0192 0.0544	0.0413 0.0484	0.2378 0.0413 0.0328	0.0152 0.0579	0.3129 0.042
NMHC HC+NOx Particles	g/km g/km	0.0454	0.0339	0.0475	0.0414	0.022	0.0442	0.0675
N-Particles N-ParticlesExponent	g/km  	0.00014 0.27 12	0.00025 0.45 12	0.00039 0.74 12	0.00026 0.36 12	0.22	0.26	0.02 11
SCR (Sim/Não) SCR-Deposito ativo AdBlue-Volume (Deposito ativo)	 litros	-	-	-	-	-	-	Yes P_Tank refillable by truck nozzle 8.7
Capacidade da batería de baixa voltagem Voltagem do sistema (baixa voltagem)	Ah V	80 12	80 12	80 12	80 12	90 12	90 12	90
Capacidade da bateria de alta voltagem Voltagem do sistema (alta voltagem) Tipo de bateria de alta voltagem	Ah V							
Bateria de alta voltagem Local da instalação bateria de alta voltagem	kWh 							
Variação de carregamento 2	- 1			•	•	•	•	

316d	318d	318d	320d EffDyn Edition	320d EffDyn Edition	320d	320d	320d xDrive	330d
B47D20K0	B47D20U0	B47D20U0	B47D20O0	B47D20O0	B47D20O0	B47D20O0	B47D2000	N57D30O1
transmissão automática	transmissäo manual	transmissão automática	transmissão manual	transmissão automática	transmissão manual	transmissão automática	transmissão automática	transmissão automática
8F91 8F92	8C31 8C32	8C31 8C32	8D11 8D12	8D11 8D12	8C51 8C52	8C51 8C52	8C91 8C92	8F31 8F32
01-03-2018	01-03-2018	01-03-2018	01-03-2018	01-03-2018	01-03-2018	01-03-2018	01-03-2018	01-03-2018
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4633	4633	4633	4633	4633	4633	4633	4633	4633
1811	1811	1811	1811	1811	1811	1811	1811	1811
1429	1429	1429	1416	1416	1429	1429	1434	1429
1441	1441	1441	1428	1428	1441	1441	1446	1441
2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031	2031
1027	1027	1027	1027	1027	1027	1027	1027	1027
1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004	1004
2810	2810	2810	2810	2810	2810	2810	2810	2810
779	779	779	779	779	779	779	779	779
1044 11.3 140	1044 11.3 140	1044 11.3 140	1044 11.3 127	1044 11.3 127	779 1044 11.3 140	1044 11.3 140	1044 11.7 145	1044 11.3 140
1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
1451	1451	1451	1451	1451	1451	1451	1451	1451
1458	1458	1458	1458	1458	1458	1458	1458	1458
1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068	1068
892	892	892	892	892	892	892	892	892
1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023
957 992 950	957 992 950	967 992 950	957 992	957 992	967 992 950	957 992 950	957 992 950	957 992
62 0.48	62 0.48	62 0.48 57	950 62 0.48	950 62 0.48	62 0.48 57	62 0.48	62 0.48 57	950 62 0.48 57
1490	1470	1500	1495	1510	1500	1510	1580	1595
1565	1545	1575	1570	1585	1575	1585	1655	1670
49.9	50.3	49.9	50.1	49.6	50	49.5	48.4	48.4
2065 575 960 1195	2045 575 945	2075 575 970	2045 550 940 1175	2060 550 950 1175	2075 575 960 1200	2085 575 970	2155 575 1020 1220	2145 550 1015 1205
1195	1200	1200	1175	1175	1200	1200	1220	1205
2140	2120	2150		2135	2150	2160	2230	2220
1305	1280	1280		1285	1310	1310	1330	1315
593	615	617		571	599	600	621	580
1600	1600	1800		1800	1600	1800	1800	1800
1700	1700	1800		1800	1800	1800	1800	1800
745	745	745		745	745	745	750	750
745 75 75 4553	75 75 75 4508	75 75 75 4575	75 4508	7 7 75 4542	75 75 75 4575	75 75 75 4597	75 75 75 4751	75 75 75 4729
1268	1268	1268	1213	1213	1268	1268	1268	1213
2116	2083	2138	2072	2094	2116	2138	2249	2238
2635	2646	2646	2590	2590	2846	2646	2690	2657
165	165	165	165	165	165	165	165	165
3527	3527	3968	-	3968	3527	3968	3968	3968
1642	1642	1642	-	1642	1642	1642	1653	1653
165 B47D20K0 4	165 B47D20U0 4	165 B47D20U0 4	B47D20O0 4	15 B47D2000 4	165 B47D20O0 4	165 B47D2000 4	165 B47D2000 4	165 N57D30O1 6
4	4	4	4	4	4	4	4	4
90	90	90	90	90	90	90	90	90
84	84	84	84	84	84	84	84	84
1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	2993
16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
85	110	110	120	120	140	140	140	190
116	150	150	163	163	190	190	190	258
114	148	148	161	161	188	188	188	255
4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
270	320	320	400	400	400	400	400	560
199	236	236	295	295	295	295	295	413
1250-2750	1500-3000	1500-3000	1750-2250	1750-2250	1750-2500	1750-2500	1750-2500	1500-3000
diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel	diesel
Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
5	5	5	5	5	5	5	5	6.5
	-			-	-	-	-	
42.6	55.1	55.1	60.2	60.2	70.2	70.2	70.2	63.5
17.5	13.4	13.6	12.5	12.6	10.7	10.8	11.3	8.4
8HP50	I-Diesel-BK	8HP50	K weit	8HP50	K weit	8HP50	8HP50	8HP70
5	4.002	5	4.11	5	4.11	5	5	4.714
3.2	2.109	3.2	2.248	3.2	2.248	3.2	3.2	3.143
2.143	1.396	2.143	1.403	2.143	1.403	2.143	2.143	2.106
1.72	1	1.72	1	1.72	1	1.72	1.72	1.667
1.314 1 0.822 0.64	0.781 0.668	1.314 1 0.822 0.64	0.802 0.659	1.314 1 0.822 0.64	0.802 0.659	1.314 1 0.822 0.64	1.314 1 0.822 0.64	1.285 1 0.839 0.667
3.456	3.647	3.456	3.727	3.456	3.727	3.456	3.456	3.317
2.813	3.231	2.813	2.929	2.813	3.154	2.813	2.813	2.563
EPS	EPS	EPS	EPS	EPS	EPS	EPS	EPS	EPS
15	15.1	15	15	15	15	15	15.1	15
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.26	0.26	0.27	0.28
0.57	0.57	0.57	0.53	0.53	0.57	0.57	0.59	0.62
204	215	212	230	225	235	230	228	250
10.8	8.7 10.1	8.5	8 9	7.9	7.4 7.6	7.3 ·	7.4	5.6
Devido à homologação	Devido à homologação	Devido à homologação	Devido à homologação	Devido à homologação				
WLTP deste modelo,	WLTP deste modelo,	WLTP deste modelo,	WLTP deste modelo,	WLTP deste modelo,				
os valores dos	os valores dos	os valores dos	os valores dos	os valores dos				
consumos e emissões variam consoante os equipamentos	os valores dos consumos e emissões variam consoante os equipamentos	consumos e emissões variam consoante os equipamentos escolhidos. Para saber	consumos e emissões variam consoante os equipamentos escolhidos. Para saber	consumos e emissões variam consoante os equipamentos	consumos e emissões variam consoante os equipamentos escolhidos. Para saber			
escolhidos. Para saber os consumos deste modelo, deverá reaizar	escolhidos. Para saber os consumos deste modelo, deverá realzar	os consumos deste modelo, deverá realizar uma simulação no	os consumos deste modelo, deverá realzar	escolhidos. Para saber os consumos deste modelo, deverá realzar	os consumos deste modelo, deverá realzar uma simulação no			
uma simulação no nosso configurador em www.bmw.pt	uma simulação no nosso configurador em www.bmw.pt	uma simulação no nosso configurador em www.bmw.pt	uma simulação no nosso configurador em www.bmw.pt	nosso configurador em www.bmw.pt				
	_							
EU6	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6	EU6
0.2322	0.2742	0.1749	0.1574	0.1482	0.147	0.128	0.128	0.2504
0.0277	0.0322	0.024	0.0343	0.0304	0.0377	0.023	0.023	0.0584
- - 0.0399	0.0491	0.0305	0.0453	0.0375	- - 0.0476	0.028	0.028	0.1175
0.0001	0.00004	0.00007	0.00009	0.00014	0.0001	0.00002	0.00002	0.00018
0.03	0.03	0.08	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
11	11	11	11	11	11	11	11	11
Yes P_Tank refillable by truck nozzle 8.7	Yes P_Tank refillable by truck nozzle 8.7	P_Tank refillable by truck nozzle 8.7	P_Tank refillable by truck nozzle 8.7	Yes P_Tank refillable by truck nozzle 8.7	Yes P_Tank refillable by truck nozzle 8.7	P_Tank refiliable by truck nozzle 8.7	No - - -	P_Tank refillable by truck nozzle 8.7
80	80	90	80	90	80	90	90	90
12	12	12	12	12	12	12	12	12
!		I	I	ı l		1	ļ	

NSTOJUTT transmissio automatica (P1-03-2018	335d xDrive	330e iPerformance
## 193-2018  ## 4 4  ## 4 4  ## 4 143  ## 4 14	N57D30T1 transmissão automática	B48B20M0 transmissão automática
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	01-03-2018	01-03-2018
1434 1436 1436 1437 1437 1438 1438 1439 1439 1439 1439 1439 1441 1441 1441	4	4
2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031	1434 1446	1429
779 1113 1145 1146 1140 1140 1140 1140 1140 1140 1140	2031	2031 1027
1400	2810 779	2810 779
1400	145	1044 11.3 140
1068	1400 1400 1451	1400 1451
1023   10	1068	1068
950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	1023 957	1023 957
15	950 62	950 62
1740	57	41
1900   1900	1740 47	1735 51.8
2590	550	
601   -	2290 1335	1260
750 752 753 4883 4883 1213 1179 2779 12179 12210	601 1800	
	750	
3666	4883 1213	4839 1179
1650	2359 2701 165	2183 2778 165
NETONOTI BABEZONO 6 4 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 9 9 4 6 9 4 9 4 9 9 9 9	3968 1653	•
Section   Sect	N57D30T1	4
16.5   11   15   16   16   16   16   16   1	90 84	94.6 82
4400	16.5 230	11 135
165   164	313 308 4400	184 181 5000-6500
desearch   George	465	290 214 1360-4350
6.5 5.25 tracção elética sicrorizada permanente (6.6	diesel Diesel	gasolina ROZ90-98
GCTP25A GCTP25		5.25 traccão elétrica sicronizada permanente
250		GC1P25A 65
Section   Sect		250 2500 45
18		5000 86
78.8 9.7 78.8 9.7 78.8 9.7 78.8 9.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		5000
78.8		420
4.714 4.714 4.714 4.714 4.714 4.714 4.714 4.714 4.714 4.714 4.714 6.716 7.716	7.2	GARP75HZ
1 1.667 1 1.667 1 1.667 1 1.265 1 1.28	4.714 3.143	4.714 3.143
0.667	1.667	2.106 1.667 1.285
2.560 2.993  EPS 1  EPS 2  2.2 2.2 2.2  0.84 0.59 0.57  0.84 0.59 0.59  4.8 0.1 1.1  1.1  1.1  1.1  1.1  1.1  4.4  4.6  6.1  1.1  1	1 0.839 0.667	1 0.839 0.667
15.1 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.	2.563	2.929
0.64 0.59 250 225 4.8 6.1	15.1	15
4.8 6.1  31	0.64	0.59
Decode 3 Anomological (1997)  Decode		120 6.1
11		
23A, 24B, 2H3, 2DW, 2FK, 2L3, 2H0		1.9 11
23A, 24B, 2H3, 2DW, 2FK, 2L3, 2H0		44
23A, 2AC, 2H3, 2DW, 2FK, 2L3, 2H0   VIII date metabolish hamelogished with red consumers emission set without the consumer set emission set with the consumer set of		40 32
and surfaces don't see that the second section of the section of the second section of the second section of the s	Devido à homologação WLTP deste modelo	23A, 2A6, 2H3, 2DW, 2FK, 2L3, 2HQ
equipamentes cusoblace. Para sabet de cusoblace. Para sabet de de cusoblace. Para	os valores dos consumos e emissões	11.3
models, devel realize transmission, devel realize transmission, devel realize transmission, devel realize transmission per p. 2.10, 271, 218, 2PE, 21C, 2P7, 2PR, 2T0, 2PM, 28P, 22 11.9 2.1 11.9 2.1 11.9 2.1 11.9 2.1 11.9 2.1 12.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	equipamentos escolhidos. Para saber	- 45
2.1 11.9 49 37 37 49 49 37	modelo, deverá realzar	39 33
- 49 37 489 37 486 0.341 0.0556 0.0061 - 0.0175 0.0151 0.0001 0.0001 0.141 0.00033 0.144 0.74 No 12 - 0.0003 10 12 12 26 2000	nosso configurador em www.bmw.pt	1
EU8		49 37
0.0536 0.0061 - 0.00757 0.101 0.0757 0.101 1 0.00333 0.14 0.74 11 12	EU6 0.341	140
0.101 0.00033 0.14 0.074 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	0.0536	0.0061 0.0175
No	0.101 0.00011	0.00033
	0.14 11 No	12
12 12 26 293 Li-Inn	:	·
Lidon	12	12 26
na bagageira AC 3,7 kW		Li-lon
		na bagageira AC 3,7 kW