

Dados Técnicos
BMW X2 (F39)

		X2 xDrive20d	
		SA1CB	
		B47C2001	
		transmissão automática	
		YL11 YL12	
Plataforma do motor			
Transmissão			
Código de modelo / Código de modelo Nº 2			
Nº de lugares	--	5	
Nº de portas	--	5	
Comprimento	mm	4360	
Largura	mm	1824	
Altura	mm	1526	
Largura incluindo espelhos	mm	2098	
Largura incluindo espelho condutor	mm	1054	
Largura incluindo espelho passageiro	mm	1044	
Distância entre eixos	mm	2670	
Distância da extremidade ao eixo da roda da frente	mm	854	
Distância da extremidade ao eixo da roda de trás	mm	836	
Diâmetro de Viragem	m	11,34	
Distância ao solo - em vazio	mm	182	
Shoulder width front	mm	1412	
Shoulder room rear	mm	1369	
Espaço ao nível dos cotovelos frente	mm	1440	
Espaço ao nível dos cotovelos atrás	mm	1443	
Espaço ao nível das pernas frente L34	mm	1024	
Espaço ao nível das pernas atrás L51-2	mm	933	
Espaço ao nível da cabeça frente	mm	1011	
Espaço ao nível da cabeça atrás	mm	942	
Espaço ao nível da cabeça frente com teto de abrir	mm	995	
Espaço ao nível da cabeça atrás com teto de abrir	mm	941	
Espaço ao nível dos joelhos	mm	75	
Capacidade da bagageira V211-2	m³	0,47	
Capacidade da bagageira V214-1	m³	1,355	
fording depth	mm	250	
capacidade de declive de subida	%	32	
Capacidade do depósito de combustível (aprox.)	liter	51	
Peso em vazio (DIN)	kg	1600	
Tara (EC)	kg	1675	
Rácio de distribuição de pesos por eixo em vazio	%	43,1	
Peso bruto do veículo	kg	2190	
Carga útil	kg	590	
Peso máx. admissível por eixo dianteiro	kg	1120	
Peso máx. admissível por eixo traseiro	kg	1100	
Peso bruto do veículo com reboque	kg	2270	
Peso máx. admissível no eixo traseiro com reboque	kg	1220	
Carga útil com reboque	kg	670	
Peso máx. rebocável com travões - 12%	kg	2000	
Peso máx. rebocável com travões - 8%	kg	2000	
Peso máx. rebocável sem travão	kg	750	
Peso na lanca do reboque	kg	80	
Peso máx. admissível no tejadilho	kg	75	
Plataforma do motor	--	B47C2001	
Cilindros	--	4	
válvulas por cilindro	--	4	
Curso do cilindro	mm	90	
Diâmetro do cilindro	mm	84	
Cilindrada	cm³	1995	
Taxa de compressão	:1	16,5	
Potência	kW	140	
Potência	PS	190	
Potência às rotações	bHP	188	
Binário	1/min	4000	
Binário às rotações	Nm	400	
Binário às rotações	1/min	1750-2500	
Tipo de combustível	--	diesel	
Tipo de combustível	--	Diesel	
Tipo de combustível recomendado	--	Diesel	
Capacidade óleo motor	liter	6,3	
Potência por litro (potência específica)	kW/dm³	70,2	
Relação peso-potência	kg/kW	11,4	
Transmissão	--	Aisin 8G45-460	
Relação de transmissão 1ª	--	5,519	
Relação de transmissão 2ª	--	3,184	
Relação de transmissão 3ª	--	2,05	
Relação de transmissão 4ª	--	1,492	
Relação de transmissão 5ª	--	1,235	
Relação de transmissão 6ª	--	1	
Relação de transmissão 7ª	--	0,801	
Relação de transmissão 8ª	--	0,673	
Relação de Transmissão "marcha atrás"	--	4,221	
Relação Final	--	2,851	
Caixa de direção	--	EPS	
Rácio	:1	15,9	
Largura de vias frente	mm	1563	
Largura de vias atrás	mm	1562	
A	m²	2,37	
Cx	--	0,28	
Coefficiente aerodinâmico	m²	0,66	
Velocidade máxima	km/h	221	
Aceleração 0-100km/h	s	7,7	
Grupo jantes (série)	--	21	
Consumo de combustível urbano	l/100km	5,2	
Consumo de combustível extra urbano	l/100km	4,3	
Consumo de combustível combinado	l/100km	4,6	
Emissões CO2 urbano	g/km	136	
Emissões CO2 extra urbano	g/km	112	
Emissões CO2 combinado	g/km	121	
Autonomia	km	1110	
Grupo jantes (opção 2)	--	22	
Opção 2 comentários	--	1Y9, 1WC, 1UK, 1XU, 1UL, 1XV, 1XT, 1XW, 1PY, 22G, 1XS, 2QL, 22K, 25P, 300	
Consumo de combustível urbano - Op.2	l/100km	5,4	
Consumo de combustível extra urbano - Op.2	l/100km	4,5	
Consumo de combustível combinado - Op.2	l/100km	4,8	
Emissões CO2 urbano - Op.2	g/km	142	
Emissões CO2 extra urbano - Op.2	g/km	117	
Emissões CO2 combinado - Op.2	g/km	126	
Norma de emissões de gases de escape	--	EU6	
SCR (Sim/Não)	--	Yes	
SCR-Deposito ativo	--	P_Tank refillable by truck nozzle	
AdBlue-Volume (Deposito ativo)	litros	12,5	
Capacidade da bateria de baixa voltagem	Ah	70	
Voltagem do sistema (baixa voltagem)	V	12	