



PRESTACIONES Y DIMENSIONES

BMW X1 SDRIVE18DA BUSINESS 5P

- COMBUSTIBLE Y ALIMENTACIÓN DEL MOTOR -

ALIMENTACIÓN

inyección diesel "common rail"

COMBUSTIBLE

Combustible diesel

Tipo de combustible Primario diesel

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

tipo principal

capacidad (l) 51

- PESOS -

PESOS

Peso máximo autorizado (kg) 2090

Peso en vacío (publicado) (kg) 1580

peso máximo remolcable con freno (kg) 1800

peso máximo remolcable sin freno (kg) 750

peso vacío inc. conductor sí

normativa de medición aplicable EU

- MOTOR -

MOTOR

cc	1995
Litros	2.0
diámetro	84.0
carrera	90.0
relacion de compresión	16.5
cilindros	4
configuración	en línea
válvulas por cilindro	4
código motor	B47C20U0
relación de compresión (mayor)	16.5

COMPRESOR

Compresor	turbo
-----------	-------

NORMA DE EMISIONES

Normativa	EU6.2 (C and D-Temp)
nivel CO2 - g/km (combinado)	114
etiqueta ecológica	C

ETIQUETA EFICIENCIA ENERGÉTICA

etiqueta de eficiencia	B
------------------------	---

RECUPERACIÓN DE LA ENERGÍA

motor	sí
-------	----

EMISIONES WLTP

tipo de prueba	ICE
combinado vehículo básico	140
combinado vehículo equipado	157

SISTEMA ELÉCTRICO

voltaje (V)	12
-------------	----

- DIMENSIONES -

DIMENSIONES EXTERIORES

longitud (mm)	4439
anchura (mm)	1821
altura (mm)	1598
altura libre sobre el suelo (mm)	183
batalla (mm)	2670
ancho de vía delantero (mm)	1561
ancho de vía trasero (mm)	1562
diámetro de giro entre paredes	11400

DIMENSIONES INTERIORES

altura banqueta-techo delante (mm)	1065
altura banqueta-techo detrás (mm)	1002
anchura delantera en caderas (mm)	1440
anchura trasera en caderas (mm)	1453
espacio delantero para las piernas (mm)	1026
espacio trasero para las piernas (mm)	941
anchura delantera hombros (mm)	1412
anchura trasera en hombros (mm)	1402

CAPACIDAD DEL COMPARTIMENTO DE CARGA

hasta las ventanas asientos montados (l)	505
hasta el techo as.plegados o quitados (l) estándar de medición	1550
	ISO

- PRESTACIONES -

PRESTACIONES

velocidad máxima (km/h)	205
aceleración 0-100 km/h	9.3

POTENCIA

normativa de medida	CEE
potencia máxima (kW)	110
potencia máxima (CV)	150
rpm para la potencia máxima (mín.)	4000
par máximo (en Nm)	330
rpm para el par máximo (mín.)	1750
potencia c/combust.primario o secundario	primario

CONSUMO COMBUSTIBLE

normativa	ECE 99/100
urbano (l/100km)	5.3
extraurbano (l/100km)	4.2
combinado (l/100km)	4.6
urbano (km/l)	18.9
extraurbano (km/l)	23.8
combinado (km/l)	21.7
autonomía - combinado (kms)	1109
autonomía - combinado (millas)	689

- TRANSMISIÓN -

TRACCIÓN

Ruedas motrices	delantero
-----------------	-----------

DIFERENCIAL DESLIZAMIENTO LIMITADO

situación	delantero
tipo	electrónico

TRANSMISIÓN

Transmisión	automática
velocidades	8
paso a modo manual (cambio auto)	sí
situación de la palanca	suelo
Relación de la 1ª. velocidad (:1)	5.519
Relación de la 2ª. velocidad (:1)	3.184
Relación de la 3ª. velocidad (:1)	2.050
Relación de la 4ª. velocidad (:1)	1.492
Relación de la 5ª. velocidad (:1)	1.235
Relación de la 6ª. velocidad (:1)	1.000
Relación de la marcha atrás (:1)	4.221
código transmisión	Aisin 8G45-460
descripción de la transmisión	automática con modo manual
Relación de la 7ª. velocidad (:1)	0.801
8ª velocidad relacion :1	0.673

- ASIENTOS -

ASIENTOS

Plazas	5
configuración de asientos	2+3

TAPICERÍA DE LOS ASIENTOS

material principal	tela
material secundario	tela

ASIENTOS DELANTEROS

tipo	individual
número ajustes eléctricos	-
Aj. Respaldo	manual
Ajuste longitudinal	manual
Ajuste en altura	manual

ASIENTOS TRASEROS

orientación	delantero
tipo	banco
número ajustes eléctricos	0
respaldo abatible	40/20/40
banqueta abatible	no (fija)
plazas	3