

Datos técnicos

BMW X6 Sport Activity Coupé (E72).

-sólo uso interno-		ActiveHybrid X6 Sport Activity Coupé
Motor		N63B4400
Transmisión		Transmisión automática 7 vel.
Numero de puertas / plazas	-- / --	5 / 4
Longitud / anchura / altura -vacío-	mm / mm / mm	4877 / 1983 / 1697 (*1706)
Batalla / radio de giro	mm / m	2933 / 12.8
Vías delante / detrás	mm / mm	1644 / 1706
Longitud de voladizo detrás	mm / mm	858 / 1086
Altura libre sobre el suelo	mm	219
Anchura a la altura de hombros delante / detrás	mm / mm	1521 / 1448
Anchura a la altura de codos delante / detrás	mm / mm	1551 / 1513
Espacio libre al techo delante / detrás	mm / mm	973 / 946
Capacidad del maletero	m³	0,470-1,350
Capacidad del depósito aprox.	liter	85
Peso vacío DIN / UE	Kg / Kg	2450 / 2525
Distribución peso sobre eje trasero -DIN-	%	48.5
Peso total / carga útil	Kg / Kg	3025 / 575
PMA sobre eje delantero / trasero	Kg / Kg	1460 / 1590
PMA a remolcar con freno -12% / 8 %-	Kg / Kg	2000 / 2000
PMA a remolcar sin freno / peso adm. sobre	Kg / Kg	750 / 120
Peso total -funcionamiento con remolque-	Kg	3145
PMA sobre eje trasero -funcionamiento con	Kg	1775
Carga de apoyo de la lanza del remolque	Kg	100
Construcción / cilindros / válvulas	-- / -- / --	V90 / 8 / 4
Gestión de motor	--	MSD 85.1
Inyección / Carga	-- / --	D12 / TwinTurbo
Cilindrada -real-	cm³	4395
Diámetro / recorrido del cilindro	mm / mm	88.3 / 89
Potencia nominal / régimen de revoluciones	kW (PS) / 1/min	407 / 5500-6400
Par nominal / Régimen al par máximo -Gamma	Nm / 1/min	610 / 1750-4500
Ratio de compresión / combustible recomendado	:1 / --	10 / ROZ91-98 (ROZ95)
Clasificación de los gases de escape	--	EU5
Tipo de transmisión	--	AHS-C
Desmultiplicación 1ª / 2ª / 3ª	-- / -- / -- / --	3.889 / 2.619 / 1.8 / 1.3
Desmultiplicación 4ª / 5ª / 6ª / 7ª	-- / -- / -- / --	1 / 0.825 / 0.723 /
Desmultiplicación marcha atrás	--	
Eje trasero -desmultiplicación-	--	3.64
Dirección / desmultiplicación final	-- / :1	Cremallera (EHPAS) 19.5
Frenos delanteros / diámetro	-- / mm	Discos ventilados / 385 x 36
Frenos traseros / diámetro	-- / mm	Discos ventilados / 345 x 24
Coefficiente / superficie de penetración Cx / A	-- / m² / m²	0.36 / 2.82 / 1.02
Velocidad máxima	Km/h	236 (250)
Aceleración 0-100 km/h	s	5.6
Aceleración 0-1000 m	s	24.9
Recuperación 80-120 km/h 4ª/ 5ª	s / s	/
Potencia específica	KW/dm³	68.3
Relación peso/potencia	Kg/KW	8.2
Consumo -UE ciclo urbano-	L/100Km	10.8
Consumo -UE ciclo interurbano-	L/100Km	9.4
Promedio / alcance	L/100Km / km	9.9 / 860
Emisiones de CO2 -UE-	g/Km	231
CO / NOx / HC	g/Km / g/Km / g/Km	- / - / -
Partículas NMHC / HC+NOx	g/Km / g/Km / g/Km	- / - / -
Tamaño de neumáticos -delante-	--	255/50 R19 107V XL
Tamaño de neumáticos -detrás-	--	255/50 R19 107V XL
Tamaño de llantas -delante-	--	9 J x 19 LM
Tamaño de llantas -detrás-	--	9 J x 19 LM
Runflat	--	si
Bombeo -delante/detrás-	mm / mm	48 / 18
Refrigerante incl. agua calefacción / aceite de	liter / liter	21.8 / 8.5
Aceite del cambio / diferencial	--	Llenado perm.
Batería / posición	Ah / --	70 / Maletero
Alternador	A / W	/
EfficientDynamics		
MSA / EPS / IGR	-- / -- / --	no / no / si
Medidas aerodinámic. / aceite marcha ligera	-- / --	no / no
Neum. resist. reduc. **** / Acpl. compr.	-- / -- / --	no / no / no

**** neumáticos standard