

**Datos técnicos****BMW X6 Sport Activity Coupé (E72)****ActiveHybrid X6  
Sport Activity Coupé**

		<b>N63B44O0 Transmisión automática 7</b>
Motor		
Transmisión		
Número de puertas / plazas	/	5/7
Longitud / anchura / altura -vacío-	mm / mm / mm	4877 / 1983 / 1697 (*1706)
Batalla / radio de giro	mm	2195 (1111 / 1084)
Vías delante / detrás	mm / m	2933 / 12.8
Longitud de voladizo detrás	mm / mm	1644 / 1706
Altura libre sobre el suelo	mm / mm	858 / 1086
Anchura a la altura de hombros delante / detrás	mm	219
Anchura a la altura de codos delante / detrás	mm / mm	1521 / 1448
Espacio libre al techo delante / detrás	mm / mm	1551 / 1513
Capacidad del maletero	m³	0,470-1,350
Capacidad del depósito aprox.	litros	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	/	DI2 / TwinTurbo
Cilindrada -real-	cm³	4395
Diámetro / recorrido del cilindro	mm / mm	88.3 / 89
Potencia nominal / régimen de revoluciones	kW (bHP) / rpm	300 (407) / 5500-6400
Par nominal / Régimen al par máximo -Gama	Nm / rpm	600 / 1750-4500
Ratio de compresión / combustible recomen-	/	10 / RO291-98 (RO295)
Clasificación de los gases de escape		EU5
Tipo de transmisión		AHS-C
Desmultiplicación 1º / 2º / 3º	/ / /	3.889 / 2.619 / 1.8 / 1.3
Desmultiplicación 4º / 5º / 6º / 7º	/ / /	1 / 0.825 / 0.723 /
Desmultiplicación marcha atrás		3.636
Eje trasero -desmultiplicación-		
Dirección / desmultiplicación final	/:1	cremallera (EPHASY) 19.5
Frenos delanteros / diámetro	/ mm	discos ventilados / 385 x 36
Frenos traseros / diámetro	/ mm	discos ventilados / 345 x 24
Coeficiente / superficie de penetración Cx / A	/ m² / m²	0.36 / 2.82 / 1.02
Velocidad máxima	Kmh	236 (250)
Aceleración 0-100 km/h	s	5.6
Aceleración 0-1000 m	s	24.9
Recuperación 80-120 km/h 4º/ 5º	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	231,0
CO / NOx / HC	g/Km / g/Km / g/Km	- 1 - / -
Partículas NMHC / HC+NOx	g/Km / g/Km / g/Km	- 1 - / -
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 d	/ /	21.8 / 8.5
Aceite del cambio / diferencial		permanente
Batería / posición	Ah /	70 / maletero
Alternador	A/W	/
EfficientDynamics		
MSA / EPS / IGR	/ /	no / no / Sí
Medidas aerodinámicas / aceite marcha ligera	/	no / no
Neum. resist. reduc. **** / Acpl. compr.	/ /	no / no / no