

# Audi Q7 3.0 TFSI 333 CV quattro tiptronic 8 vel.

Edición: septiembre de 2012



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	Motor de ciclo Otto, 6 cilindros en V con compresor mecánico
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Dos árboles de levas (DOHC) / 4
Cilindrada en cc / diámetro x carrera en mm / relación de compresión	2995 / 84,5 x 89 / 10,5:1
Potencia máxima en CV (KW) / a rpm	333 (245) / 5500 – 6500
Par motor máximo en Nm / a rpm	440 / 2900 – 5300
Preparación de la mezcla	Inyección directa de gasolina FSI
Sistema de depuración de gases de escape	Dos catalizadores principales cerámicos cercanos al motor, cada uno de ellos con una sonda lambda delante y detrás del catalizador respectivamente, sistema de inyección de aire secundario
Norma de emisiones	EU5
Alternador en A / Batería en A / Ah	190 / 380 / 80
Sistema de arranque y parada	-
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Tipo de tracción	Integral permanente quattro con reparto de par asimétrico-dinámico y diferencial central autoblocante
Embrague	Convertidor de par hidráulico con embrague puente regulado
Tipo de cambio	Automático de 8 velocidades con función Tiptronic
Relación de cambio en 1ª / 2ª marcha	4,845 / 2,840
Relación de cambio en 3ª / 4ª marcha	1,864 / 1,437
Relación de cambio en 5ª / 6ª marcha	1,217 / 1,000
Relación de cambio en 7ª / 8ª marcha	0,816 / 0,672
Marcha atrás / Relación final	3,825 / 3,700
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo de eje delantero	Eje de doble brazo transversal con barra de dirección posterior, brazos transversales de aluminio, portaejes y barra estabilizadora
Tipo de eje trasero	Eje de doble brazo transversal con brazos superiores sueltos y barra de dirección posterior, brazos transversales de aluminio, portaejes y barra estabilizadora
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m (D102)	Dirección hidráulica de cremallera con desmultiplicación variable / 16,5 (en posición recta) / 12
Tipo de sistema de frenos	De doble circuito en diagonal, sistema antibloqueo ABS con distribución electrónica de la fuerza de frenado EBV, bloqueo electrónico de diferencial EDS, control electrónico de tracción ASR, programa electrónico de estabilización ESP
Llantas / Neumáticos	8,0 J x 18" / 255/55 R 18
<b>Prestaciones / Consumo / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima, en km/h	243; 245 (suspensión neumática)
Aceleración 0-100 km/h, en s	6,9
Tipo de combustible / Octanaje	Súper sin plomo / 95 octanos
Consumo urbano / interurbano / combinado, en l/100 km	14,4 / 8,5 / 10,7
Emisión de CO2, en g/km	335 / 199 / 249
Sonoridad en parada / en desplazamiento, en dB (A)	75 / 74
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
LongLife Service después de como máximo, en km	Según indicador de intervalos de servicio hasta 30.000 km (máx. 2 años)
Garantía mecánica / pintura / perforación de carrocería	2 años sin límite de kilometraje / 3 años / 12 años
<b>Pesos / Cargas ( *Versión de 6 ó 7 plazas)</b>	
*Datos relativos a versión de 6 ó 7 plazas	
Peso en vacío (sin conductor) según directiva CE / (Con conductor) / Peso máximo autorizado, en kg	2240 *2270 / 2315 *2345 / 2965 *3095
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1470 / 1650 *1780
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	3500 (*3200) / 3500 *3200 / 750
Carga admisible sobre techo, en kg / Carga admisible de apoyo, en kg	100 / 140 *130
<b>Capacidades</b>	
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	8,1 (6,8)
Capacidad del depósito, en l	100
<b>Carrocería / Medidas</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante de acero con piezas de aluminio / 4 / 6 ó 7
Coefficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A, en m <sup>2</sup>	0,37 (0,34 con suspensión neumática en nivel más bajo) / 2,87
Longitud (L103) / Anchura sin espejos (W103) / Altura (H101-M), en mm	5089 / 1983 / 1737 (suspensión neumática Min: 1697 – Máx: 1772)
Batalla (L101) / Ancho de vía del. / detrás (W101-1/W101-2), en mm	3002 / 1651 / 1681
Altura del borde de carga, en mm (H196)	836 / 765 con suspensión neumática en posición de carga
Capac. del maletero según método de medición VDA con objetos cúbicos, en l (V211) / con banqueta trasera abatida	775 (*330 con 7 plazas en uso) / 2.035