

## Audi R8 Spyder 4.2 FSI V8 430 CV quattro S tronic 7 vel.

Edición: septiembre de 2012

<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	Motor de gasolina de 8 cilindros en V a 90°, lubricación por cárter seco, inyección directa, dos árboles de levas en cabeza (DOHC), sistema con presión de carga en los colectores admisión
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Regulación continua del árbol de levas de admisión / 4
Cilindrada en cc / Diámetro x carrera en mm / Relación de compresión	4163 / 84,5 x 92,8 / 12,5:1
Potencia máxima en CV (KW) / a rpm	430 (316) / 7900
Par motor máximo en Nm / a rpm	430 / 4500 – 6000
Preparación de la mezcla	Gestión del motor totalmente electrónica con acelerador electrónico; inyección directa de gasolina totalmente electrónica, medición de masa de aire por película caliente, encendido por mapas digitales con bobinas estáticas, árboles de levas de admisión y escape de ajuste continuo, control del par coordinado Bosch MED 9.1
Sistema de depuración de gases de escape	Cuatro catalizadores metálicos, dos de ellos principales, cuatro sondas lambda, sistema de inyección de aire secundario
Clase de emisiones	EU5
Alternador en A / Batería en A / Ah	140-210 (refrigerado por agua) / 380 / 68
Sistema de arranque y parada	–
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Tipo de tracción	Tracción integral, bloqueo de diferencial mecánico, control de tracción ASR
Embrague	Dos embragues multidisco electrohidráulicos bañados en aceite
Tipo de cambio	Cambio manual automatizado S tronic de 7 marchas con accionamiento electrohidráulico
Relación de cambio en 1ª / 2ª marcha	3,133 / 2,588
Relación de cambio en 3ª / 4ª marcha	1,880 / 1,140
Relación de cambio en 5ª / 6ª marcha	0,898 / 0,884
Relación de cambio en 7ª / 8ª marcha	0,653/ –
Marcha atrás / Relación final	2,647/ I: 4,458 (para R, 1ª, 4ª y 5ª), II: 3,588 (para 2ª, 3ª, 6ª y 7ª)
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo de eje delantero	Eje de brazos transversales dobles
Tipo de eje trasero	Eje de brazos transversales dobles
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m (D102)	Dirección electrohidráulica con servoasistencia variable/ 16,3 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Discos autoventilados en ambos ejes, circuito doble en diagonal, programa electrónico de estabilización ESP con ABS integrado / EBV
Llantas / Neumáticos	Llantas de aleación ligera 8,5 J x 19 delanteras y 11 J x 19 traseras/ Neumáticos 235/35 R19 delanteros y 295 30 R19 traseros
<b>Prestaciones / Consumo / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima, en km/h	300
Aceleración 0-100 km/h, en s	4,5
Tipo de combustible / Octanaje	Super Plus / 98 octanos
Consumo urbano / interurbano / combinado, en l/100 km	19,6 / 8,6 / 12,6
Emisión de CO2, en g/km	456 / 201 / 294
Sonoridad en parada / en desplazamiento, en dB (A)	88 / 73
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
LongLife Service después de como máximo, en km	Según indicador de intervalos de servicio hasta 30.000 (máx. 2 años)
Garantía mecánica / pintura / perforación de carrocería	2 años sin límite de kilometraje / 3 años / 12 años
<b>Pesos / Cargas</b>	
Peso en vacío (sin conductor) según directiva CE / (Con conductor) / Peso máximo autorizado, en kg	1685 / 1760 / 1985
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	950/1160
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	– / – / –
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	– / –
<b>Capacidades</b>	
Capacidad del sistema de refrigeración (incl. calefacción), en l	–
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	10
Capacidad del depósito, en l	80
<b>Carrocería / Medidas</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería de aluminio en construcción Audi Space Frame ASF / 2 / 2
Coefficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A, en m²	0,36 / 1,99
Longitud (L103) / Anchura sin espejos (W103) / Altura (H101-M), en mm	4440 / 1904 / 1244
Batalla (L101) / Ancho de vía del./ detrás (W101-1/W101-2), en mm	2650 / 1638 / 1595
Altura del borde de carga, en mm (H196)	663
Capac. del maletero según método de medición VDA con objetos cúbicos, en l (V211) / con banqueta trasera abatida	100 / –