

Audi Q3 Sportback TDI S tronic 110 kW



Motor / Sistema eléctrico	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Árboles de levas en culata, balancín oscilante de rodillos, compensación hidráulica del juego de válvulas - 2/2 válvula de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc / Diámetro x Carrera en mm / Compresión	1968 / 81,0 x 95,5 / 16,0:1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	110 (150) / 3000 - 4200
Par motor máximo en Nm / a rpm	360 / 1600 - 2750
Preparación de la mezcla	Sistema de inyección common rail, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor de oxidación catalítico, filtro de partículas diésel, recirculación de gases de escape, convertidor catalítico SCR
Norma de emisiones	Euro 6e-bis
Potencia de salida eléctrica máxima a 12V en kw	1,6
Sistema eléctrico a bordo 1 en voltios	12
Tracción / Transmisión de fuerza	
Tipo de tracción	Tracción delantera
Embrague	Doble embrague en baño de aceite controlado electrónicamente
Tipo de cambio	S tronic de 7 marchas
Relación de cambio en 1 ^a / 2 ^a marcha	3,579 / 2,750
Relación de cambio en 3 ^a / 4 ^a marcha	1,677 / 0,889
Relación de cambio en 5 ^a / 6 ^a marcha	0,677 / 0,722
Relación de cambio en 7 ^a / 8 ^a marcha	0,561 / -
Marcha atrás / Relación final 1 - 2	2,9 / 4,813 - 3,667
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Brazo telescópico McPherson
Tipo de eje trasero	Eje trasero de cuatro brazos
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 14,8 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Doble circuito en diagonal con ESC/ABS/EBD, asistencia hidráulica en frenada, amplificador de frenada
Llantas / Neumáticos (serie)	Aleación 7,5 x 17" / 235/60 R17
Prestaciones / Combustible	
Velocidad máxima, en km/h	207
Aceleración 0-100 km/h, en s	9,2
Tipo de combustible / Octanaje	Diesel / DIN EN 590
Consumo / Emisiones	
Consumo combinado, en l/100 km	5,9 - 5,3
Emisiones de CO ₂ ciclo combinado en g/km	153 - 139
Mantenimiento	
Inspección 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
Pesos / Cargas	
Peso en vacío sin conductor / Con conductor / Peso máximo autorizado en	1625 / 1700 / 2100 - 2225
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	990 / 1115
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin	2000 / 2000 / 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	75 / 90
Capacidades	
Capacidad del sistema de refrigeración (incl. calefacción), en l	13,2
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	5,5
Capacidad del depósito combustible / Adblue, en l	55 / 18
Carrocería / Medidas**	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante, construcción en aluminio y acero / 5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A, en m ²	0,31 / 2,45
Longitud / Anchura sin espejos / Altura en mm	4531 / 1859 (con espejos: 2087) / 1546 - 1581
Batalla / Ancho de vía del./ detrás, en mm	2678 - 2681 / 1588 / 1581
Ángulos de ataque/salida en grados (con muelles de acero)	17,0 / 25,0
Altura del borde de carga, en mm	759 - 768
Capacidad del maletero / con banqueta trasera abatida; en l	488 / 1289

***Los equipamientos y el tamaño de los neumáticos pueden modificar parámetros relevantes del vehículo, como el peso, la resistencia a la rodadura y la aerodinámica, y junto con las condiciones meteorológicas y del tráfico, así como el estilo de conducción individual, pueden afectar al consumo de combustible, las emisiones de CO₂ y las cifras de prestaciones del vehículo.**

****Gama de valores que tiene en cuenta las diferentes líneas de chasis y equipamiento en relación con el modelo básico.**

Audi Q3 Sportback TFSI S tronic 110 kW

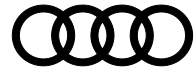


Motor / Sistema eléctrico	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Árboles de levas en culata, balancín oscilante de rodillos, compensación hidráulica del juego de válvulas - 2/2 válvula de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc / Diámetro x Carrera en mm / Compresión	1498 / 74,5 x 85,9 / 12,0:1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	110 (150) / 5000 - 6000
Par motor máximo en Nm / a rpm	250 / 1500 - 3500
Preparación de la mezcla	Sistema de inyección directa, control lambda, detector de picado, turbocompresor e intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor de oxidación catalítico, filtro de partículas, sensor de oxígeno
Norma de emisiones	Euro 6e-bis
Potencia de salida eléctrica máxima a 12V en kw	1,6
Sistema eléctrico a bordo 1 en voltios	12
Tracción / Transmisión de fuerza	
Tipo de tracción	Tracción delantera
Embrague	Doble embrague en baño de aceite controlado electrónicamente
Tipo de cambio	S tronic de 7 marchas
Relación de cambio en 1 ^a / 2 ^a marcha	3,190 / 2,750
Relación de cambio en 3 ^a / 4 ^a marcha	1,897 / 1,040
Relación de cambio en 5 ^a / 6 ^a marcha	0,793 / 0,860
Relación de cambio en 7 ^a / 8 ^a marcha	0,661 / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,900 / 5,200 / 3,900
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Brazo telescópico McPherson
Tipo de eje trasero	Eje trasero de cuatro brazos
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 14,8 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Doble circuito en diagonal con ESC/ABS/EBD, asistencia hidráulica en frenada, amplificador de frenada
Llantas / Neumáticos (serie)	Aleación 7,5 x 17" / 235/55 R17
Prestaciones / Combustible	
Velocidad máxima, en km/h	207
Aceleración 0-100 km/h, en s	9,1
Tipo de combustible / Octanaje	Gasolina / 95 DIN EN 228
Consumo / Emisiones*	
Consumo combinado, en l/100 km	6,7 - 6,1
Emisiones de CO ₂ ciclo combinado en g/km	153 - 138
Mantenimiento	
Inspección 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
Pesos / Cargas	
Peso en vacío sin conductor / Con conductor / Peso máximo autorizado en	1560 / 1635 / 2050 - 2170
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	995 / 1115
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin	2000 / 1800 / 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	75 / 90
Capacidades	
Capacidad del sistema de refrigeración (incl. calefacción), en l	10,5
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	4,3
Capacidad del depósito combustible / Adblue, en l	55 / -
Carrocería / Medidas**	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante, construcción en aluminio y acero / 5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A, en m ²	0,32 / 2,45
Longitud / Anchura sin espejos / Altura en mm	4531 / 1859 (con espejos: 2087) / 1546 - 1581
Batalla / Ancho de vía del./ detrás, en mm	2678 - 2681 / 1588 / 1581
Ángulos de ataque/salida en grados (con muelles de acero)	17,0 / 25,0
Altura del borde de carga, en mm	759 - 768
Capacidad del maletero / con banqueta trasera abatida; en l	488 / 1289

*Los equipamientos y el tamaño de los neumáticos pueden modificar parámetros relevantes del vehículo, como el peso, la resistencia a la rodadura y la aerodinámica, y junto con las condiciones meteorológicas y del tráfico, así como el estilo de conducción individual, pueden afectar al consumo de combustible, las emisiones de CO₂ y las cifras de prestaciones del vehículo.

**Gama de valores que tiene en cuenta las diferentes líneas de chasis y equipamiento en relación con el modelo básico.

Audi Q3 Sportback TFSI quattro S tronic 150 kW

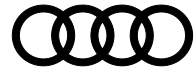


Motor / Sistema eléctrico	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Árboles de levas en culata, balancín oscilante de rodillos, compensación hidráulica del juego de válvulas - 2/2 válvula de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc / Diámetro x Carrera en mm / Compresión	1984 / 82,5 x 92,8 / 9,6:1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	150 (204) / 4500 - 6000
Par motor máximo en Nm / a rpm	320 / 1500 - 4400
Preparación de la mezcla	Sistema de inyección directa, control lambda, detector de picado, turbocompresor e intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor de oxidación catalítico, filtro de partículas, sensor de oxígeno
Norma de emisiones	Euro 6e-bis
Potencia de salida eléctrica máxima a 12V en kw	1,6
Sistema eléctrico a bordo 1 en voltios	12
Tracción / Transmisión de fuerza	
Tipo de tracción	Tracción quattro con embrague multidisco controlado electrónicamente
Embrague	Doble embrague en baño de aceite controlado electrónicamente
Tipo de cambio	S tronic de 7 marchas
Relación de cambio en 1 ^a / 2 ^a marcha	3,400 / 2,750
Relación de cambio en 3 ^a / 4 ^a marcha	1,767 / 0,925
Relación de cambio en 5 ^a / 6 ^a marcha	0,705 / 0,755
Relación de cambio en 7 ^a / 8 ^a marcha	0,635 / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,900 / 4.813 / 3,667
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Brazo telescópico McPherson
Tipo de eje trasero	Eje trasero de cuatro brazos
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 14,8 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Doble circuito en diagonal con ESC/ABS/EBD, asistencia hidráulica en frenada, amplificador de frenada
Llantas / Neumáticos (serie)	Aleación 7 x 17" / 235/60 R17
Prestaciones / Combustible	
Velocidad máxima, en km/h	229
Aceleración 0-100 km/h, en s	7,1
Tipo de combustible / Octanaje	Gasolina / 95 DIN EN 228
Consumo / Emisiones*	
Consumo combinado, en l/100 km	8,5 - 7,8
Emisiones de CO ₂ ciclo combinado en g/km	193 - 176
Mantenimiento	
Inspección 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
Pesos / Cargas	
Peso en vacío sin conductor / Con conductor / Peso máximo autorizado en	1660 / 1735 / 2260
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1180 / 1150
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin	2100 / 2100 / 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	75 / 90
Capacidades	
Capacidad del sistema de refrigeración (incl. calefacción), en l	9,2
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	5,7
Capacidad del depósito combustible / Adblue, en l	60 / -
Carrocería / Medidas**	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante, construcción en aluminio y acero / 5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A, en m ²	0,33 / 2,45
Longitud / Anchura sin espejos / Altura en mm	4531 / 1859 (con espejos: 2087) / 1546 - 1581
Batalla / Ancho de vía del./ detrás, en mm	2678 - 2681 / 1588 / 1581
Ángulos de ataque/salida en grados (con muelles de acero)	17,0 / 25,0
Altura del borde de carga, en mm	759 - 768
Capacidad del maletero / con banqueta trasera abatida; en l	488 / 1289

*Los equipamientos y el tamaño de los neumáticos pueden modificar parámetros relevantes del vehículo, como el peso, la resistencia a la rodadura y la aerodinámica, y junto con las condiciones meteorológicas y del tráfico, así como el estilo de conducción individual, pueden afectar al consumo de combustible, las emisiones de CO₂ y las cifras de prestaciones del vehículo.

**Gama de valores que tiene en cuenta las diferentes líneas de chasis y equipamiento en relación con el modelo básico.

Audi Q3 Sportback TFSI quattro S tronic 195 kW



Motor / Sistema eléctrico	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Árboles de levas en culata, balancín oscilante de rodillos, compensación hidráulica del juego de válvulas - 2/2 válvula de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc / Diámetro x Carrera en mm / Compresión	1984 / 82,5 x 92,8 / 9,6:1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	195 (265) / 5000 - 6500
Par motor máximo en Nm / a rpm	400 / 1650 - 4350
Preparación de la mezcla	Sistema de inyección directa, control lambda, detector de picado, turbocompresor e intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor de oxidación catalítico, filtro de partículas, sensor de oxígeno
Norma de emisiones	Euro 6e-bis
Potencia de salida eléctrica máxima a 12V en kw	1,6
Sistema eléctrico a bordo 1 en voltios	12
Tracción / Transmisión de fuerza	
Tipo de tracción	Tracción quattro con embrague multidisco controlado electrónicamente
Embrague	Doble embrague en baño de aceite controlado electrónicamente
Tipo de cambio	S tronic de 7 marchas
Relación de cambio en 1 ^a / 2 ^a marcha	3,400 / 2,750
Relación de cambio en 3 ^a / 4 ^a marcha	1,767 / 0,925
Relación de cambio en 5 ^a / 6 ^a marcha	0,705 / 0,755
Relación de cambio en 7 ^a / 8 ^a marcha	0,635 / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,900 / 4.813 / 3,667
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Brazo telescópico McPherson
Tipo de eje trasero	Eje trasero de cuatro brazos
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 14,8 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Doble circuito en diagonal con ESC/ABS/EBD, asistencia hidráulica en frenada, amplificador de frenada
Llantas / Neumáticos (serie)	Aleación 8,5 x 19" / 255/45 R19
Prestaciones / Combustible	
Velocidad máxima, en km/h	240
Aceleración 0-100 km/h, en s	5,7
Tipo de combustible / Octanaje	Gasolina / 95 DIN EN 228
Consumo / Emisiones*	
Consumo combinado, en l/100 km	9,0 - 8,6
Emisiones de CO ₂ ciclo combinado en g/km	205 - 195
Mantenimiento	
Inspección 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
Pesos / Cargas	
Peso en vacío sin conductor / Con conductor / Peso máximo autorizado en	1675 / 1750 / 2260
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1180 / 1155
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin	2100 / 2100 / 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	75 / 90
Capacidades	
Capacidad del sistema de refrigeración (incl. calefacción), en l	9,2
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	5,7
Capacidad del depósito combustible / Adblue, en l	60 / -
Carrocería / Medidas**	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Autoportante, construcción en aluminio y acero / 5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A, en m ²	0,34 / 2,45
Longitud / Anchura sin espejos / Altura en mm	4531 / 1859 (con espejos: 2087) / 1546 - 1581
Batalla / Ancho de vía del./ detrás, en mm	2678 - 2681 / 1588 / 1581
Ángulos de ataque/salida en grados (con muelles de acero)	17,0 / 25,0
Altura del borde de carga, en mm	759 - 768
Capacidad del maletero / con banqueta trasera abatida; en l	488 / 1289

*Los equipamientos y el tamaño de los neumáticos pueden modificar parámetros relevantes del vehículo, como el peso, la resistencia a la rodadura y la aerodinámica, y junto con las condiciones meteorológicas y del tráfico, así como el estilo de conducción individual, pueden afectar al consumo de combustible, las emisiones de CO₂ y las cifras de prestaciones del vehículo.

**Gama de valores que tiene en cuenta las diferentes líneas de chasis y equipamiento en relación con el modelo básico.