

# Audi Q5 45 TFSI quattro S tronic (180 kW)

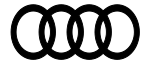
Edición: noviembre de 2019



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, 2/2 válvulas de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc	1984 / 82,5 x 92,8 / 9,6 a 1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	180 (245) / 5000 – 6500
Par motor máximo en Nm / a rpm	370 / 1600 – 4300
Preparación de la mezcla	Inyección directa, regulación lambda, control de picado, turbocompresor, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor catalítico, sensor de oxígeno, filtro de partículas
Norma de emisiones	EU6
Batería en A / Ah	420 / 75
Start-Stop / REM	Sí / Sí
Máxima potencia eléctrica de salida a 12 V en kW	1,8
Tensión del sistema eléctrico 1 en voltios	12
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Tipo de tracción	Tracción integral quattro con tecnología ultra
Tipo de diferencial central / trasero	Embrague multidisco de control electrónico / quattro ultra
Tipo de cambio / embrague	S tronic de 7 marchas / doble embrague
Relación de cambio en 1 <sup>a</sup> / 2 <sup>a</sup> marcha	3,188 / 2,190
Relación de cambio en 3 <sup>a</sup> / 4 <sup>a</sup> marcha	1,517 / 1,057
Relación de cambio en 5 <sup>a</sup> / 6 <sup>a</sup> marcha	0,738 / 0,557
Relación de cambio en 7 <sup>a</sup> / 8 <sup>a</sup> marcha	0,433 / -
Marcha atrás / Relación final	2,750 / 5,302
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo de eje delantero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de eje trasero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,9 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Sistema de doble circuito en diagonal con ABS/EBD/ESC, amplificador de frenada, asistencia hidráulica
Llantas / Neumáticos	Aleación ligera 8 J x 17" / 235/60 R 17 104 W
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima, en km/h	237 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	6,4
Tipo de combustible / Octanaje	Gasolina / 95
Sonoridad en parada / en desplazamiento norma ECE R51.02 / ECE R51.03 en dB (A)	72,2 / 70 / 67
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo bajo / medio / alto / extra-alto / combinado, en l/100 km	11,3-12,2 / 8,3-9,3 / 7,2-8,2 / 8,1-9,3 / 8,3-9,4
Emisiones combinadas de CO <sub>2</sub> en g/km	187 - 212 (NEDC: 164 – 172)
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
LongLife Service después de como máximo, en km	30.000 km / 2 años, lo que suceda primero
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 / Con conductor / Peso máximo autorizado, en kg	1750 / 1825 / 2435
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1185 / 1345
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2400 / 2400 / 750
Carga admisible sobre techo, en kg / Carga admisible de apoyo,	75/100
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido refrigerante (incl. calefacción), en l	8,7
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	5,2
Capacidad del depósito / depósito AdBlue, en l	70 / -
<b>Carrocería / Dimensiones</b>	
Número de puertas / Plazas	5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal A, en m <sup>2</sup>	– / –
Longitud / Anchura sin espejos / Altura, en mm	4663 / 1893 (2140 con espejos) / 1661
Batalla / Ancho de vía del. / detrás, en mm	2819 / 1616 / 1609
Altura del borde de carga, en mm	759
Capac. del maletero detrás de la segunda fila de asientos	550 / –

# Audi Q5 35 TDI quattro S tronic (120 kW)

Edición: noviembre de 2019



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, 2/2 válvulas de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc	1968 / 81,0 x 95,5 / 16,0 a 1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	120 (163) / 3250 – 4200
Par motor máximo en Nm / a rpm	400 / 1500 – 2750
Preparación de la mezcla	Inyección directa common rail, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor catalítico de oxidación, filtro de partículas, recirculación de gases de escape, convertidor catalítico SCR
Norma de emisiones	EU6
Batería en A / Ah	420 / 75
Start-Stop / REM	Sí / Sí
Máxima potencia eléctrica de salida a 12 V en kW	3,1
Tensión del sistema eléctrico 1 en voltios	12
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Tipo de tracción	quattro con tecnología ultra
Tipo de diferencial central / trasero	Embrague multidisco controlado electrónicamente / –
Tipo de cambio / embrague	S tronic de 7 marchas / doble embrague
Relación de cambio en 1 <sup>a</sup> / 2 <sup>a</sup> marcha	3,188 / 2,190
Relación de cambio en 3 <sup>a</sup> / 4 <sup>a</sup> marcha	1,517 / 1,057
Relación de cambio en 5 <sup>a</sup> / 6 <sup>a</sup> marcha	0,738 / 0,508
Relación de cambio en 7 <sup>a</sup> / 8 <sup>a</sup> marcha	0,386 / -
Marcha atrás / Relación final	2,750 / 5,302
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo de eje delantero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de eje trasero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,9 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Sistema de doble circuito en diagonal con ABS/EBD/ESC, amplificador de frenada, asistencia hidráulica
Llantas / Neumáticos	Aleación ligera 8 J x 17" / 235/65 R 17 104 W
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima, en km/h	211
Aceleración 0-100 km/h, en s	9,1
Tipo de combustible / Octanaje	Diésel / –
Sonoridad en parada / en desplazamiento norma ECE R51.02 / ECE R51.03 en dB (A)	73,6 / 70 / 67
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo bajo / medio / alto / extra-alto / combinado, en l/100 km	8,6-9,0 / 7,2-7,9 / 6,2-6,9 / 7,1-8,1 / 7,1-7,8
Emisiones combinadas de CO <sub>2</sub> en g/km	185-205 (NEDC: 144-149)
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
LongLife Service después de como máximo, en km	30.000 km / 2 años, lo que suceda primero
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 / Con conductor / Peso máximo autorizado, en kg	1770 / 1845 / 2475
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1240 / 1360
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2400 / 2400 / 750
Carga admisible sobre techo, en kg / Carga admisible de apoyo,	75/100
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido refrigerante (incl. calefacción), en l	12,1
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	4,7
Capacidad del depósito / depósito AdBlue, en l	65 (opcional: 70) / 12 (opcional: 24)
<b>Carrocería / Dimensiones</b>	
Número de puertas / Plazas	5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal A, en m <sup>2</sup>	– / –
Longitud / Anchura sin espejos / Altura, en mm	4663 / 1893 (2140 con espejos) / 1661
Batalla / Ancho de vía del. / detrás, en mm	2819 / 1616 / 1609
Altura del borde de carga, en mm	759
Capac. del maletero detrás de la segunda fila de asientos	550 / –

# Audi Q5 35 TDI S tronic (120 kW)

Edición: noviembre de 2019



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, 2/2 válvulas de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc	1968 / 81,0 x 95,5 / 16,0 a 1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	120 (163) / 3250 – 4200
Par motor máximo en Nm / a rpm	380 / 1500 – 2750
Preparación de la mezcla	Inyección directa common rail, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor catalítico de oxidación, filtro de partículas, recirculación de gases de escape, convertidor catalítico SCR
Norma de emisiones	EU6
Batería en A / Ah	420 / 75
Start-Stop / REM	Sí / Sí
Máxima potencia eléctrica de salida a 12 V en kW	3,1
Tensión del sistema eléctrico 1 en voltios	12
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Tipo de tracción	Tracción delantera
Tipo de diferencial central / trasero	–
Tipo de cambio / embrague	S tronic de 7 marchas / doble embrague
Relación de cambio en 1 <sup>a</sup> / 2 <sup>a</sup> marcha	3,188 / 2,190
Relación de cambio en 3 <sup>a</sup> / 4 <sup>a</sup> marcha	1,517 / 1,057
Relación de cambio en 5 <sup>a</sup> / 6 <sup>a</sup> marcha	0,738 / 0,508
Relación de cambio en 7 <sup>a</sup> / 8 <sup>a</sup> marcha	0,386 / –
Marcha atrás / Relación final	2,750 / 5,302
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo de eje delantero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de eje trasero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,9 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Sistema de doble circuito en diagonal con ABS/EBD/ESC, amplificador de frenada, asistencia hidráulica
Llantas / Neumáticos	Aleación ligera 8 J x 17" / 235/65 R 17 104 W
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima, en km/h	213
Aceleración 0-100 km/h, en s	9
Tipo de combustible / Octanaje	Diésel / –
Sonoridad en parada / en desplazamiento norma ECE R51.02 / ECE R51.03 en dB (A)	72,2 / 70 / 67
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo bajo / medio / alto / extra-alto / combinado, en l/100 km	6,6-7,2 / 5,7-6,2 / 4,9-5,4 / 5,8-6,5 / 5,6-6,2
Emisiones combinadas de CO <sub>2</sub> en g/km	146-162 (NEDC: 117-119)
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
LongLife Service después de como máximo, en km	30.000 km / 2 años, lo que suceda primero
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 / Con conductor / Peso máximo autorizado, en kg	1735 / 1810 / 2410
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1210 / 1300
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2000 / 2000 / 750
Carga admisible sobre techo, en kg / Carga admisible de apoyo,	75/100
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido refrigerante (incl. calefacción), en l	12,1
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	4,7
Capacidad del depósito / depósito AdBlue, en l	65 (opcional: 70) / 12 (opcional: 24)
<b>Carrocería / Dimensiones</b>	
Número de puertas / Plazas	5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal A, en m <sup>2</sup>	– / –
Longitud / Anchura sin espejos / Altura, en mm	4663 / 1893 (2140 con espejos) / 1661
Batalla / Ancho de vía del. / detrás, en mm	2823 / 1623 / 1612
Altura del borde de carga, en mm	735
Capac. del maletero detrás de la segunda fila de asientos	550 / –

# Audi Q5 40 TDI quattro S tronic (150 kW)

Edición: noviembre de 2019



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, 2/2 válvulas de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc	1968 / 81,0 x 95,5 / 15,5 a 1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	150 (204) / 3800 – 4200
Par motor máximo en Nm / a rpm	400 / 1750 – 3000
Preparación de la mezcla	Inyección directa common rail, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor catalítico de oxidación, filtro de partículas, recirculación de gases de escape, convertidor catalítico SCR
Norma de emisiones	EU6
Batería en A / Ah	420 / 75
Start-Stop / REM	Sí / Sí
Máxima potencia eléctrica de salida a 12 V en kW	3,1
Tensión del sistema eléctrico 1 en voltios	12
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Tipo de tracción	quattro con tecnología ultra
Tipo de diferencial central / trasero	Embrague multidisco controlado electrónicamente / –
Tipo de cambio / embrague	S tronic de 7 marchas / doble embrague
Relación de cambio en 1 <sup>a</sup> / 2 <sup>a</sup> marcha	3,188 / 2,190
Relación de cambio en 3 <sup>a</sup> / 4 <sup>a</sup> marcha	1,517 / 1,057
Relación de cambio en 5 <sup>a</sup> / 6 <sup>a</sup> marcha	0,738 / 0,508
Relación de cambio en 7 <sup>a</sup> / 8 <sup>a</sup> marcha	0,386 / -
Marcha atrás / Relación final	2,750 / 5,302
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo de eje delantero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de eje trasero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,9 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Sistema de doble circuito en diagonal con ABS/EBD/ESC, amplificador de frenada, asistencia hidráulica
Llantas / Neumáticos	Aleación ligera 8 J x 17" / 235/65 R 17 104 W
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima, en km/h	222
Aceleración 0-100 km/h, en s	7,6
Tipo de combustible / Octanaje	Diésel / –
Sonoridad en parada / en desplazamiento norma ECE R51.02 / ECE R51.03 en dB (A)	73,6 / 70 / 67
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo bajo / medio / alto / extra-alto / combinado, en l/100 km	7,4-8,2 / 6,2-7,1 / 5,5-6,4 / 6,6-7,6 / 6,3-7,2
Emisiones combinadas de CO <sub>2</sub> en g/km	165 - 189 (NEDC: 137 – 144)
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
LongLife Service después de como máximo, en km	30.000 km / 2 años, lo que suceda primero
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 / Con conductor / Peso máximo autorizado, en kg	1790 / 1865 / 2475
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1240 / 1365
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2400 / 2400 / 750
Carga admisible sobre techo, en kg / Carga admisible de apoyo,	75 / 100
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido refrigerante (incl. calefacción), en l	12,1
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	5,5
Capacidad del depósito / depósito AdBlue, en l	65 (opcional: 70) / 12 (opcional: 24)
<b>Carrocería / Dimensiones</b>	
Número de puertas / Plazas	5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal A, en m <sup>2</sup>	0,30 / 2,64
Longitud / Anchura sin espejos / Altura, en mm	4663 / 1893 (2140 con espejos) / 1661
Batalla / Ancho de vía del. / detrás, en mm	2823 / 1623 / 1612
Altura del borde de carga, en mm	759
Capac. del maletero detrás de la segunda fila de asientos	520 / –

# Audi Q5 50 TDI quattro tiptronic (210 kW)

Edición: noviembre de 2019



<b>Motor / Sistema eléctrico</b>	
Tipo de motor	6 cilindros en V
Sistema de distribución / Núm. de válvulas por cilindro	Balancines oscilantes de rodillo, regulación continua del árbol de levas de admisión y escape, 2/2 válvulas de admisión/escape por cilindro
Cilindrada en cc	2967 / 83,0 x 91,4 / 16,0 a 1
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	210 (286) / 3800 – 4200
Par motor máximo en Nm / a rpm	400 / 3500 – 4000
Preparación de la mezcla	Inyección directa common rail, intercooler
Sistema de depuración de gases de escape	Convertidor catalítico de oxidación, filtro de partículas, recirculación de gases de escape, convertidor catalítico SCR
Norma de emisiones	EU6
Batería en A / Ah	520 / 92
Start-Stop / REM	Sí / Sí
Máxima potencia eléctrica de salida a 12 V en kW	1,8
Tensión del sistema eléctrico 1 en voltios	12
<b>Tracción / Transmisión de fuerza</b>	
Tipo de tracción	permanente quattro
Tipo de diferencial central / trasero	autoblocante
Tipo de cambio / embrague	tiptronic de 8 marchas / convertidor hidráulico de par
Relación de cambio en 1 <sup>a</sup> / 2 <sup>a</sup> marcha	4,714 / 3,143
Relación de cambio en 3 <sup>a</sup> / 4 <sup>a</sup> marcha	2,106 / 1,667
Relación de cambio en 5 <sup>a</sup> / 6 <sup>a</sup> marcha	1,285 / 1,000
Relación de cambio en 7 <sup>a</sup> / 8 <sup>a</sup> marcha	0,839 / 0,667
Marcha atrás / Relación final	3,317 / 2,848
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
Tipo de eje delantero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de eje trasero	Suspensión independiente con cinco brazos, barra estabilizadora
Tipo de dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 15,9 / 11,8
Tipo de sistema de frenos	Sistema de doble circuito en diagonal con ABS/EBD/ESC, amplificador de frenada, asistencia hidráulica
Llantas / Neumáticos	Aleación ligera 8 J x 17" / 235/65 R 17 104 W
<b>Prestaciones / Combustible / Sonoridad</b>	
Velocidad máxima, en km/h	237
Aceleración 0-100 km/h, en s	5,9
Tipo de combustible / Octanaje	Diésel / –
Sonoridad en parada / en desplazamiento norma ECE R51.02 / ECE R51.03 en dB (A)	68,4 / 67 / 68
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo ciclo bajo / medio / alto / extra-alto / combinado, en l/100 km	10,7-10,9 / 8,2-8,9 / 7,0-7,5 / 8,0-8,6 / 8,1-8,6
Emisiones combinadas de CO <sub>2</sub> en g/km	215 - 225 (NEDC: 160 – 162)
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
LongLife Service después de como máximo, en km	30.000 km / 2 años, lo que suceda primero
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 / Con conductor / Peso máximo autorizado, en kg	1870 / 1945 / 2565
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1295 / 1370
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2400 / 2400 / 750
Carga admisible sobre techo, en kg / Carga admisible de apoyo,	75 / 100
<b>Capacidades</b>	
Carga de líquido refrigerante (incl. calefacción), en l	12,5
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	6,1
Capacidad del depósito / depósito AdBlue, en l	65 (opcional: 70) / 12 (opcional: 24)
<b>Carrocería / Dimensiones</b>	
Número de puertas / Plazas	5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal A, en m <sup>2</sup>	0,30 / 2,64
Longitud / Anchura sin espejos / Altura, en mm	4663 / 1893 (2140 con espejos) / 1661
Batalla / Ancho de vía del. / detrás, en mm	2819 / 1616 / 1609
Altura del borde de carga, en mm	759
Capac. del maletero detrás de la segunda fila de asientos	550 / –