

Audi Q3 45 TFSIe S tronic

Edición: septiembre 2021



Motor térmico / Sistema eléctrico	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución	Balancín oscilante de rodillos, ajuste continuo de la distribución en admisión y escape, compensación hidráulica del juego de válvulas, 4 válvulas por cilindro
Cilindrada en cc / Diámetro x carrera en mm / Relación de compresión	1395 / 74,5 x 80,0 / 10,0
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	110 (150) / 5000 – 6000
Par motor máximo en Nm / a rpm	250 / 1550 - 3500
Preparación de la mezcla	Inyección directa, control lambda, sensor de picado, intercooler, turbocompresor
Norma de emisiones	Euro 6 d-ISC-FCM
Sistema de arranque y parada / Recuperación de energía	No / Sí
Batería en A / Ah	340 / 58
Máxima potencia eléctrica de salida a 12V en kilovatios	3
Sistema eléctrico a bordo 1-2 en voltios	12 – 400
Sistema híbrido	
Tipo de batería	Iones de litio
Capacidad bruta de la batería en kWh (neta)	13 (10,4)
Potencia eléctrica máxima / potencia eléctrica continua en kW	85 / 55
Par máximo eléctrico de salida en Nm	330
Potencia máxima de sistema en kW (CV) / a rpm	180 kW (245 CV)
Par motor máximo de sistema en Nm / a rpm	400
Velocidad máxima en modo eléctrico en km/h	140
Aceleración 0-60 km/h en modo eléctrico en segundos	5,2
Tracción / Transmisión de fuerza	
Tipo de tracción	Tracción delantera
Tipo de cambio	Cambio de doble embrague S tronic de 6 marchas
Relación de cambio en 1ª / 2ª marcha	3,500 / 2,773
Relación de cambio en 3ª / 4ª marcha	1,852 / 1,020
Relación de cambio en 5ª / 6ª marcha	1,023 / 0,840
Relación de cambio en 7ª / 8ª marcha	- / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,773 / 4,588 / 3,540
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Brazo telescópico McPherson
Tipo de eje trasero	Eje trasero de cuatro brazos
Tipo de dirección / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 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 6,5J x 17" / 215/65 17
Prestaciones / Combustible / Sonoridad	
Velocidad máxima, en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	7,3
Tipo de combustible / Octanaje	Super sin plomo / 95 octanos
Sonoridad en parada / en desplazamiento según ECE R51.03 en dB	70 / 67
Consumo / Emisiones	
Consumo de combustible ciclo combinado, en l/100 km	1,6 - 2,0
Consumo de energía eléctrica en kWh/100 km	16,0 / 17,5
Emisiones de CO2 ciclo combinado, en g/km	36 - 46
Autonomía eléctrica en ciclo combinado WLTP	50 - 51
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 kg	1740 / 1815 / 2320
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1150 / 1235
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	1700 / 1400 / 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	75 / 90
Capacidades	
Capacidad del sistema de refrigeración (incl. calefacción), en l	14,6
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	4
Capacidad del depósito, en l	45
Carrocería / Medidas	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	SUV / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A, en m²	0,33 / 2,44
Longitud / Anchura sin espejos / Altura en mm	4485 / 1849 (con espejos: 2024) / 1625
Batalla / Ancho de vía del./ detrás, en mm	2680 / 1581 / 1574
Ángulos de ataque/salida en grados (con muelles de acero)	20,4 / 17,6
Altura del borde de carga, en mm	756
Capacidad del maletero / con banqueta trasera abatida; en l	380 / 1375

Audi Q3 Sportback 45 TFSle S tronic

Edición: septiembre 2021



Motor térmico / Sistema eléctrico	
Tipo de motor	4 cilindros en línea
Sistema de distribución	Balancín oscilante de rodillos, ajuste continuo de la distribución en admisión y escape, compensación hidráulica del juego de válvulas, 4 válvulas por cilindro
Cilindrada en cc / Diámetro x carrera en mm / Relación de compresión	1395 / 74,5 x 80,0 / 10,0
Potencia máxima en kW (CV) / a rpm	110 (150) / 5000 – 6000
Par motor máximo en Nm / a rpm	250 / 1550 - 3500
Preparación de la mezcla	Inyección directa, control lambda, sensor de picado, intercooler, turbocompresor
Norma de emisiones	Euro 6 d-ISC-FCM
Sistema de arranque y parada / Recuperación de energía	No / Sí
Batería en A / Ah	340 / 58
Máxima potencia eléctrica de salida a 12V en kilovatios	3
Sistema eléctrico a bordo 1-2 en voltios	12 – 400
Sistema híbrido	
Tipo de batería	Iones de litio
Capacidad bruta de la batería en kWh (neto)	13 (10,4)
Potencia eléctrica máxima / potencia eléctrica continua en kW	85 / 55
Par máximo eléctrico de salida en Nm	330
Potencia máxima de sistema en kW (CV) / a rpm	180 kW (245 CV)
Par motor máximo de sistema en Nm / a rpm	400
Velocidad máxima en modo eléctrico en km/h	140
Aceleración 0-60 km/h en modo eléctrico en segundos	5,2
Tracción / Transmisión de fuerza	
Tipo de tracción	Tracción delantera
Tipo de cambio	Cambio de doble embrague S tronic de 6 marchas
Relación de cambio en 1ª / 2ª marcha	3,500 / 2,773
Relación de cambio en 3ª / 4ª marcha	1,852 / 1,020
Relación de cambio en 5ª / 6ª marcha	1,023 / 0,840
Relación de cambio en 7ª / 8ª marcha	- / -
Marcha atrás / Relación final 1-2 / 2-3	2,773 / 4,588 / 3,545
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Brazo telescópico McPherson
Tipo de eje trasero	Eje trasero de cuatro brazos
Tipo de dirección / Diámetro de giro, en m	Electromecánica con servoasistencia dependiente de la velocidad / 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 6,5J x 17" / 215/65 17
Prestaciones / Combustible / Sonoridad	
Velocidad máxima, en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	7,3
Tipo de combustible / Octanaje	Super sin plomo / 95 octanos
Sonoridad en parada / en desplazamiento según ECE R51.03 en dB	70 / 67
Consumo / Emisiones	
Consumo de combustible ciclo combinado, en l/100 km	1,6 - 2,0
Consumo de energía eléctrica en kWh/100 km	16,2 / 17,4
Emisiones de CO2 ciclo combinado, en g/km	37 - 45
Autonomía eléctrica en ciclo combinado WLTP	45 - 50
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 kg	1740 / 1815 / 2320
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1150 / 1235
Carga admisible de remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	1700 / 1400 / 750
Carga admisible sobre techo / Carga admisible de apoyo, en kg	75 / 90
Capacidades	
Capacidad del sistema de refrigeración (incl. calefacción), en l	14,6
Carga de lubricante en el motor (incl. filtro), en l	4
Capacidad del depósito, en l	45
Carrocería / Medidas	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	SUV / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A, en m²	0,34 / 2,40
Longitud / Anchura sin espejos / Altura en mm	4518 / 1843 (con espejos: 2022) / 1576
Batalla / Ancho de vía del./ detrás, en mm	2680 / 1581 / 1574
Ángulos de ataque/salida en grados (con muelles de acero)	20,4 / 17,7
Altura del borde de carga, en mm	799
Capacidad del maletero / con banqueta trasera abatida; en l	380 / 1250