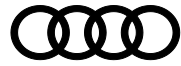


Audi Q6 e-tron



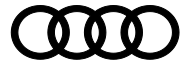
Motor / Transmisión / Batería	
Tracción	Trasera
Número de motores eléctricos en los ejes delantero/trasero	– / 1
Potencia máxima de sistema en kW	215
Par máximo de sistema en Nm	450
Tipo de batería / número de celdas	iones de litio / 150
Capacidad de la batería bruta/neta en kWh	83 / 75,8
Potencia máxima de carga AC / DC en kW	11 / 225
Tiempo de carga AC de 0-100%, 3 ph 16A 230V en minutos	480
Voltaje sistema eléctrico a bordo en voltios	12
Voltaje de la batería de alta tensión en voltios	800
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Suspensión independiente, eje de cinco brazos
Tipo de eje trasero	Suspensión independiente, eje de cinco brazos
Neumáticos de serie	235/60 R18 255/60 R18
Llantas de serie	torn. brillante, 8,0J x 18 9,0J x 18
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	16,3
Radio de giro en m	12,1
Sistema de frenos	Asistencia hidráulica con ESC/ABS/EBD; pinzas delanteras fijas de aluminio, pinzas traseras flotantes con sistema de freno de estacionamiento
Diámetro de los discos de freno delanteros / traseros en mm	350 / 330
Prestaciones / Autonomía	
Velocidad máxima en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	7
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	458 - 533
Consumo / Emisiones	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	18,6 - 16,0
Emisiones de CO2 ciclo combinado, en g/km	0
Mantenimiento / Garantía	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años (lo que suceda antes)
Garantía vehículo / pintura / corrosión de la carrocería años	2 / 3 / 12
Pesos / Cargas	
Peso vacío con conductor / sin conductor / máximo autorizado en kg	2125 / 2200 / 2740
Carga límite eje delantero / trasero en kg	1230 / 1600
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2000 / 2000 / 750
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	75 / 100
Carrocería / Dimensiones	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y materiales compuestos / 5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal en m ²	0,30 / 2,73
Largo / Ancho / Alto, en mm	4771 / 1939 (sin espejos, 1965) / 1648 - 1702
Batalla Ancho de vía del./ detrás, en mm	2893 - 2899 1661 / 1646
Ángulo de entrada / salida en grados	18 / 25,7
Altura del borde de carga en mm	776
Capacidad del maletero detrás de la segunda fila de asientos	526
Máxima capacidad del maletero tras la primera fila de asientos	1.529

Audi Q6 e-tron quattro



Motor / Transmisión / Batería	
Tracción	A las cuatro ruedas
Número de motores eléctricos en los ejes delantero/trasero	1 / 1
Potencia máxima de sistema en kW	285
Par máximo de sistema en Nm	535
Tipo de batería / número de celdas	iones de litio / 180
Capacidad de la batería bruta/neta en kWh	100 / 94,9
Potencia máxima de carga AC / DC en kW	11 / 270
Tiempo de carga AC de 0-100%, 3 ph 16A 230V en minutos	600
Voltaje sistema eléctrico a bordo en voltios	12
Voltaje de la batería de alta tensión en voltios	800
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Suspensión independiente, eje de cinco brazos
Tipo de eje trasero	Suspensión independiente, eje de cinco brazos
Neumáticos de serie	235/60 R19 107H 255/55 R19 111H
Llantas de serie	torn. brillante, 8,0J 9,0J x 19
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	16,3
Radio de giro en m	12,1
Sistema de frenos	Asistencia hidráulica con ESC/ABS/EBD; pinzas delanteras fijas de aluminio, pinzas traseras flotantes con sistema de freno de estacionamiento
Diámetro de los discos de freno delanteros / traseros en mm	375 / 350
Prestaciones / Autonomía	
Velocidad máxima en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	5,9
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	571 - 622
Consumo / Emisiones	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	17,0 - 19,4
Emisiones de CO2 ciclo combinado, en g/km	0
Mantenimiento / Garantía	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años (lo que suceda antes)
Garantía vehículo / pintura / corrosión de la carrocería años	2 / 3 / 12
Pesos / Cargas	
Peso vacío con conductor / sin conductor / máximo autorizado en kg	2325 / 2400 / 2490
Carga límite eje delantero / trasero en kg	1380 / 1650
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2400 / 2400 / 750
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	75 / 100
Carrocería / Dimensiones	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y materiales compuestos / 5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal en m ²	0,30 / 2,73
Largo / Ancho / Alto, en mm	4771 / 1939 (sin espejos, 1965) / 1648 - 1702
Batalla Ancho de vía del./ detrás, en mm	2899 1676 / 1653
Ángulo de entrada / salida en grados	18 / 25,7
Altura del borde de carga en mm	746 - 777
Capacidad del maletero detrás de la segunda fila de asientos	526
Máxima capacidad del maletero tras la primera fila de asientos	1.529

Audi Q6 e-tron performance



Motor / Transmisión / Batería	
Tracción	Trasera
Número de motores eléctricos en los ejes delantero/trasero	– / 1
Potencia máxima de sistema en kW	225
Par máximo de sistema en Nm	485
Tipo de batería / número de celdas	iones de litio / 180
Capacidad de la batería bruta/neta en kWh	100 / 94,9
Potencia máxima de carga AC / DC en kW	11 / 260
Tiempo de carga AC de 0-100%, 3 ph 16A 230V en minutos	615
Voltaje sistema eléctrico a bordo en voltios	12
Voltaje de la batería de alta tensión en voltios	800
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Suspensión independiente, eje de cinco brazos
Tipo de eje trasero	Suspensión independiente, eje de cinco brazos
Neumáticos de serie	235/60 R19 107H 255/55 R19 111H
Llantas de serie	torn. brillante, 8,0J 9,0J x 19
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	16,3
Radio de giro en m	12,1
Sistema de frenos	Asistencia hidráulica con ESC/ABS/EBD; pinzas delanteras fijas de aluminio, pinzas traseras flotantes con sistema de freno de estacionamiento
Diámetro de los discos de freno delanteros / traseros en mm	350 / 330
Prestaciones / Autonomía	
Velocidad máxima en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	6,7
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	589 - 639
Consumo / Emisiones	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	18,9 - 16,6
Emisiones de CO2 ciclo combinado, en g/km	0
Mantenimiento / Garantía	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años (lo que suceda antes)
Garantía vehículo / pintura / corrosión de la carrocería años	2 / 3 / 12
Pesos / Cargas	
Peso vacío con conductor / sin conductor / máximo autorizado en kg	2200 / 2275 / 2815
Carga límite eje delantero / trasero en kg	1265 / 1630
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2000 / 2000 / 750
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	75 / 100
Carrocería / Dimensiones	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y materiales compuestos / 5 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal en m ²	0,31 / 2,73
Largo / Ancho / Alto, en mm	4771 / 1939 (sin espejos, 1965) / 1648 - 1702
Batalla Ancho de vía del./ detrás, en mm	2893 - 2899 1661 / 1646
Ángulo de entrada / salida en grados	18 / 25,7
Altura del borde de carga en mm	774
Capacidad del maletero detrás de la segunda fila de asientos	526
Máxima capacidad del maletero tras la primera fila de asientos	1.529