

## Audi Q6 e-tron

<b>Motor / Transmisión / Batería</b>	
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
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
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	tor. 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
<b>Prestaciones / Autonomía</b>	
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
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	18,6 - 16,0
Emisiones de CO2 ciclo combinado, en g/km	0
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años (lo que suceda antes)
Garantía vehículo / pintura / corrosión de la carrocería años	2 / 3 / 12
<b>Pesos / Cargas</b>	
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
<b>Carrocería / Dimensiones</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y materiales compuestos / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal en m <sup>2</sup>	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 performance



<b>Motor / Transmisión / Batería</b>	
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
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
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	tor. 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 electrónico integrado
Diámetro de los discos de freno delanteros / traseros en mm	350 / 330
<b>Prestaciones / Autonomía</b>	
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
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	18,9 - 16,6
Emisiones de CO2 ciclo combinado, en g/km	0
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años (lo que suceda antes)
Garantía vehículo / pintura / corrosión de la carrocería años	2 / 3 / 12
<b>Pesos / Cargas</b>	
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
<b>Carrocería / Dimensiones</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y materiales compuestos / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal en m²	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

# Audi Q6 e-tron quattro



<b>Motor / Transmisión / Batería</b>	
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
<b>Tren de rodaje / Dirección / Frenos</b>	
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	tor. 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 electrónico integrado
Diámetro de los discos de freno delanteros / traseros en mm	375 / 350
<b>Prestaciones / Autonomía</b>	
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
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	17,0 - 19,4
Emisiones de CO2 ciclo combinado, en g/km	0
<b>Mantenimiento / Garantía</b>	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años (lo que suceda antes)
Garantía vehículo / pintura / corrosión de la carrocería años	2 / 3 / 12
<b>Pesos / Cargas</b>	
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
<b>Carrocería / Dimensiones</b>	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y materiales compuestos / 5 / 5
Coefficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal en m²	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