

Audi SQ6 e-tron



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	360 (380 con overboost)
Par máximo de sistema en Nm	820
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	255/50 R 20 285 / 45 R 20
Llantas de serie	De aleación, 8,5 J x 20 9 J x 20
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	230 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	4,3
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	590
Consumo / Emisiones	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	17,7 - 18,4
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	2350 / 2425 / 2965
Carga límite eje delantero / trasero en kg	1395 / 1655
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 1661 / 1640
Ángulo de entrada / salida en grados	16,3 / 23,7
Altura del borde de carga en mm	746 - 777
Capacidad del maletero detrás de la segunda fila de asientos	514
Máxima capacidad del maletero tras la primera fila de asientos	1.517