

# Audi SQ8 e-tron

Edición: junio 2023



<b>Motor / Transmisión / Batería</b>	
Tracción	A las cuatro ruedas
Número de motores eléctricos en los ejes delantero/trasero	1 / 2
Tipo de transmisión	Caja de cambios con una sola relación, engranaje planetario de dos etapas
Tipo de batería	Iones de litio
Potencia máxima de sistema en kW	370
Potencia continua de sistema en kW	140
Tipo de batería / número de celdas	Iones de litio / 432
Par máximo eléctrico de sistema en Nm	973
Par eléctrico de salida en los ejes delantero/trasero	- / -
Capacidad de la batería bruta/neta en kWh	114 / 106
Potencia máxima de carga AC / DC en kW	11 (opcional 22) / 170
Tiempo de carga AC de 0-100%, 3 ph 16A 230V en minutos	690
Voltaje sistema eléctrico a bordo en voltios	12
<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	285/ 40 R 21
Llantas de serie	De aleación, 10,5 J x 21
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	15,9
Radio de giro en m	12,2
Sistema de frenos	Sistema de frenos de doble circuito en diagonal, amplificador de frenada, sistema hidráulico de asistencia, ESC/ABS/EBD. Pinzas delanteras fijas de aluminio, pinzas traseras flotantes traseras con sistema de freno de estacionamiento electrónico integrado
Diámetro de los discos de freno delanteros / traseros en mm	400 / 350
<b>Prestaciones / Autonomía</b>	
Velocidad máxima en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	5,1 (modo boost: 4,5)
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	416 - 438
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	27,5 - 29,0
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	2560 / 2725 / 3290
Carga límite eje delantero / trasero en kg	1580 / 1810
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	1800 / 1800 / 750
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	75 / 80
<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 / 2,71
Largo / Ancho / Alto, en mm	4915 / 1976 (con espejos, 2189) / 1631
Batalla / Ancho de vía del./ detrás, en mm	2928 / 1683 / 1683
Ángulo de entrada / salida en grados	15 / 21
Altura del borde de carga en mm	802
Capacidad del maletero detrás de la segunda fila de asientos	569
Máxima capacidad del maletero tras la primera fila de asientos	1.637

# Audi SQ8 Sportback e-tron

Edición: junio 2023



<b>Motor / Transmisión / Batería</b>	
Tracción	A las cuatro ruedas
Número de motores eléctricos en los ejes delantero/trasero	1 / 2
Tipo de transmisión	Caja de cambios con una sola relación, engranaje planetario de dos etapas
Tipo de batería	iones de litio
Potencia máxima de sistema en kW	370
Potencia continua de sistema en kW	140
Tipo de batería / número de celdas	iones de litio / 432
Par máximo eléctrico de sistema en Nm	973
Par eléctrico de salida en los ejes delantero/trasero	- / -
Capacidad de la batería bruta/neta en kWh	114 / 106
Potencia máxima de carga AC / DC en kW	11 (opcional 22) / 170
Tiempo de carga AC de 0-100%, 3 ph 16A 230V en minutos	690
Voltaje sistema eléctrico a bordo en voltios	12
<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	285/ 40 R 21
Llantas de serie	De aleación, 10,5 J x 21
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	15,9
Radio de giro en m	12,2
Sistema de frenos	Sistema de frenos de doble circuito en diagonal, amplificador de frenada, sistema hidráulico de asistencia, ESC/ABS/EBD. Pinzas delanteras fijas de aluminio, pinzas traseras flotantes traseras con sistema de freno de estacionamiento electrónico integrado
Diámetro de los discos de freno delanteros / traseros en mm	400 / 350
<b>Prestaciones / Autonomía</b>	
Velocidad máxima en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	5,1 (modo boost: 4,5)
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	428 - 450
<b>Consumo / Emisiones</b>	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	26,7- 28,2
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	2560 / 2725 / 3290
Carga límite eje delantero / trasero en kg	1580 / 1810
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	1800 / 1800 / 750
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	75 / 80
<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	0,27 / 2,71
Largo / Ancho / Alto, en mm	4915 / 1976 (con espejos, 2189) / 1617
Batalla / Ancho de vía del./ detrás, en mm	2928 / 1683 / 1683
Ángulo de entrada / salida en grados	15 / 21
Altura del borde de carga en mm	802
Capacidad del maletero detrás de la segunda fila de asientos	528
Máxima capacidad del maletero tras la primera fila de asientos	1.567