Audi A6 Avant e-tron performance



Motor / Transmisión / Batería	
Tracción	Trasera
Número de motores eléctricos en los ejes delantero/trasero	-/1 -/20 (000)
Potencia máxima de sistema en kW (em modo boost)	270 (280)
Par máximo de sistema en Nm	565
Tipo de batería / número de celdas	lones 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
Tiempo de carga DC 10-80% en minutos	21
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	225/55 R19 245/55 R19
Llantas de serie	Llantas de aleación ligera de 20", Diseño Aero de 5 brazos, Gris grafito
	torneado brillante, tamaño 8,0J 9,0J x 20.
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	16,4
Radio de giro en m	12,3
Siistema de frenos	Asistencia hidráulica con ESC/ABS/EBD; pinzas delanteras fijas de aluminio,
Silotoffia do fronco	pinzas traseras flotantes con sistema de freno de estacionamiento
Diámentos de los disease de forme delegatores / torresses ou man	
Diámetro de los discos de freno delanteros / traseros en mm	350 / 350
Prestaciones / Autonomía	
Velocidad máxima en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	5,4
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	627 - 720
Consumo / Emisiones*	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	17,0 - 14,8
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	2185 / 2260 / 2760
Carga límite je delantero / trasero en kg	1215 / 1595
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	2100 / 2100 / 750
<u> </u>	
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	100 / 100
Carrocería / Dimensiones**	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y
Confiniente paradinámico Cu / Cuparficio frantal de paratración A an una	materiales compuestos / 4 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A en m²	0,24 / 2,48
Longitud en mm	4928
Anchura en mm	1923 (con retrovisores: 2137)
Altura en mm	1493 - 1541
Batalla // Ancho de vía del./ detrás, en mm	2900 - 2951 // 1661 / 1623
Angulo del voladizo delantero / trasero en grados	12,1 / 14,4
Altura del borde de carga en mm	640 - 672
Capacidad maletero delantero en litros	27
Capacidad del maletero /con segunda fila de asientos abatida, en litros Las cirras dependen der equiparmiento sereccionado	502 / 1422

Las cirras dependen der equipamiento sereccionado

** Valores teniendo en cuenta las diferentes líneas de chasis y

equipamiento en relación con el modelo base

Audi A6 Sportback e-tron performance



Motor / Transmisión / Batería	
Tracción	Trasera
Número de motores eléctricos en los ejes delantero/trasero	-/1
Potencia máxima de sistema en kW (em modo boost)	270 (280)
Par máximo de sistema en Nm	565
Tipo de batería / número de celdas	lones de litio / 180
•	
Capacidad de la batería bruta/neta en kWh	100 / 94,9
Potencia máxima de carga AC / DC en kW	11 / 270 600
Tiempo de carga AC de 0-100%, 3 ph 16A 230V en minutos	***
Tiempo de carga DC 10-80% en minutos Voltaje sistema eléctrico a bordo en voltios	21 12
Voltaje de la batería de alta tensión en voltios	800
·	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	225/55 R19 245/55 R19
Llantas de serie	Llantas de aleación ligera de 20", Diseño Aero de 5 brazos, Gris grafito torneado brillante, tamaño 8,0J 9,0J x 20.
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	16,4
Radio de giro en m	12.3
Siistema 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 / 350
Prestaciones / Autonomía	
Velocidad máxima en km/h	210 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h, en s	5,4
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	673 - 756
Consumo / Emisiones*	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	15,9 - 14,0
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	270712
Peso vacío con conductor / sin conductor / máximo autorizado en kg	2175 / 2250 / 2750
Carga límite je delantero / trasero en kg	1220 / 1580 2100 / 2100 / 750
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	111 111 11
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	100 / 100
Carrocería / Dimensiones**	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y
	materiales compuestos / 4 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A en m²	0,21 / 2,35
Longitud en mm	4928
Anchura en mm	1923 (con retrovisores: 2137)
Altura en mm	1455 - 1500
Batalla // Ancho de vía del./ detrás, en mm	2900 - 2951 // 1661 / 1623
Ángulo del voladizo delantero / trasero en grados	12,1 / 14,4
Altura del borde de carga en mm	640 - 672
Capacidad maletero delantero en litros	27
Capacidad del maletero /con segunda fila de asientos abatida, en litros Las curas dependen der equipamiento seleccionado	502 / 1330

^{**} Valores teniendo en cuenta las diferentes líneas de chasis y equipamiento en relación con el modelo base

Audi S6 Avant 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 (em modo boost)	370 (405)
Par máximo de sistema eje delantero / trasero en Nm	275 / 580
Tipo de batería / número de celdas	lones 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
Tiempo de carga DC 10-80% en minutos	21
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	235/45 R20 265/40 R20
Llantas de serie	Fundición de aluminio, 8,0J x 20 9J x 20
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	16,4
Radio de giro en m	12,3
Siistema 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	400 / 350
Prestaciones / Autonomía	
Velocidad máxima en km/h	240 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h (en modo boost), en s	4,1 (3,9)
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	609 - 647
Consumo / Emisiones*	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	17,4 - 16,4
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	2335 / 2410 / 2880
Carga límite je delantero / trasero en kg	1330 / 1600
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	
	100 / 100
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	100 / 100
Carrocería / Dimensiones**	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A en m²	materiales compuestos / 4 / 5 0,26 / 2,48
Longitud en mm	4928
Anchura en mm	1923 (con retrovisores: 2137)
Altura en mm	1493 - 1541
Batalla // Ancho de vía del./ detrás, en mm	2900 - 2951 // 1669 / 1612
Ángulo del voladizo delantero / trasero en grados	13,5 / 16,6
Altura del borde de carga en mm	640 - 672
Capacidad maletero delantero en litros	27
Capacidad del maletero /con segunda fila de asientos abatida, en litros	502 / 1422
Las cirras dependen dei equipamiento seleccionado	00L / 17LL

Las cinas dependen del equipamiento seleccionado

** Valores teniendo en cuenta las diferentes líneas de chasis y
equipamiento en relación con el modelo base

Audi S6 Sportback 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 (em modo boost)	370 (405)
Par máximo de sistema eje delantero / trasero en Nm	275 / 580
Tipo de batería / número de celdas	lones 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
Tiempo de carga DC 10-80% en minutos	21
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	235/45 R20 265/40 R20
Llantas de serie	Fundición de aluminio, 8,0J x 20 9J x 20
Dirección	Progresiva electromecánica con asistencia en función de la velocidad
Desmultiplicación	16,4
Radio de giro en m	12,3
Siistema 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	400 / 350
Prestaciones / Autonomía	
Velocidad máxima en km/h	240 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h (en modo boost), en s	4,1 (3,9)
Autonomía en el ciclo combinado según norma WLTP en km	638 - 675
Consumo / Emisiones*	
Consumo combinado de energía eléctrica según WLTP en kWh/100 km	16,7 - 15,7
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 / 2870
Carga límite je delantero / trasero en kg	1335 / 1585
Capacidad remolque con subida del 8% / 12%, con frenos / sin frenos, en kg	
	100 / 100
Carga admisible sobre techo / de apoyo, en kg	100 / 100
Carrocería / Dimensiones**	
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A en m²	materiales compuestos / 4 / 5 0,24 / 2,46
Longitud en mm	4928
Anchura en mm	1923 (con retrovisores: 2137)
Altura en mm	1455 - 1500
Batalla // Ancho de vía del./ detrás, en mm	2900 - 2951 // 1669 / 1612
Ángulo del voladizo delantero / trasero en grados	13,5 / 17,2
Altura del borde de carga en mm	640 - 672
Capacidad maletero delantero en litros	27
Capacidad del maletero /con segunda fila de asientos abatida, en litros	502 / 1330
Las cirras dependen dei equipamiento seleccionado	00L / 1000

Las cinas dependen del equipamiento seleccionado

** Valores teniendo en cuenta las diferentes líneas de chasis y
equipamiento en relación con el modelo base