Audi RS e-tron GT



Mateu I tuenemiai é a I hetenée	
Motor / transmisión / batería Tracción	A las cuatro ruedas
Número de motores eléctricos en el eje delantero / trasero	01-ene
Potencia máxima de sistema en kW	500
Potencia máxima de sistema modo push-to-pash / modo boost en kW	570 / 630
Potencia continua de sistema en kW (CV)	163
Par máximo de sistema eje delantero / trasero en Nm	305 / 590
Tipo de batería / número de celdas	Iones de litio / 396
Capacidad de la batería bruta / neta en kWh	105 / 97
Potencia max de recarga en kW (CA / CC)	22 / 320***
Tiempo de recarga CC 10 - 80% en minutos	18
Tiempo de recarga CA 0 - 100%, 3ph 16A@230V en minutos	660
Voltaje sistema eléctrico a bordo 1 en voltios	12 800
Voltaje de la batería HV en voltios	800
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	Indonondianto de naralelegramo defermable
Tipo de eje delantero Tipo de eje trasero	Independiente de paralelogramo deformable Independiente de paralelogramo deformable
Dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro en m	Electromecánica con asistencia en función de la velocidad / 15,4 / 11,6
Sistema de frenos	Doble circuito en diagonal, sistema hidráulico de asistencia, ESC/ABS/EBD. Discos delanteros de 410 mm de diámetro, traseros de 365 mm.
Llantas de serie delanteras traseras	De aleación, 9Jx20" 11Jx20"
Neumáticos de serie delanteros traseros	245/45 R20 285/40R 20
Prestaciones / Consumo / Autonomía*	
Velocidad máxima en km/h	250 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h (modo boost), en s	3,1 (2,8)
Consumo combinado de energía eléctrica en kWh/100 km	21,1 - 18,4
Emisiones de CO ₂ ciclo combinado, en g/km	0
Autonomía en modo eléctrico ciclo combinado WLTP en km	527 - 599
Mantenimiento / Garantía	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años, lo que se alcance primero
Garantía mecánica / pintura / perforación de carrocería	2 años / 3 años / 12 años
Pesos / Cargas	
Peso vacío (sin conductor) en kg según directiva CE / Peso máximo	2320 / 2395 / 2860
autorizado en kg Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1395 / 1575
Carga admisible sobre techo, en kg / Carga admisible de apoyo, en kg	75 / -
Carrocería / Dimensiones**	107
Tipo de carrocería / Número de puertas / Plazas	Carrocería monocasco de construcción ligera con aluminio y
ripo de carroceria / Numero de puertas / 1 lazas	materiales compuestos / 4 / 5
Coeficiente aerodinámico Cx / Superficie frontal de penetración A en m²	0,26 / 2,35
Longitud en mm	4997 - 5004
Anchura en mm	1964 (con retrovisores: 2158)
Altura en mm	1369 - 1402
Batalla // Ancho de vía del./ detrás, en mm	2900 - 2901 // 1702 / 1667
Ángulo del voladizo delantero / trasero en grados	12,1 / 14,4
Altura del borde de carga en mm	666 - 684
Capacidad del maletero * Las cifras dependen del equipamiento seleccionado	350

^{*} Las cifras dependen del equipamiento seleccionado
** Valores teniendo en cuenta las diferentes líneas de chasis y equipamiento en relación con el modelo base
*** Disponible más adelante

Audi RS e-tron GT performance



Motor / transmisión / batería	
Tracción	A las cuatro ruedas
Número de motores eléctricos en el eje delantero / trasero	01-ene
Potencia máxima de sistema en kW	550
Potencia máxima de sistema modo push-to-pash / modo boost en kW	620 / 680
Potencia continua de sistema en kW (CV)	163
Par máximo de sistema total // eje delantero / trasero en Nm	1027 // 409 / 590
Tipo de batería / número de celdas	Iones de litio / 396
Capacidad de la batería bruta / neta en kWh	105 / 97
Potencia max de recarga en kW (CA / CC)	22 / 320***
Tiempo de recarga CC 10 - 80% en minutos	18
Tiempo de recarga CA 0 - 100%, 3ph 16A@230V en minutos	660
Voltaje sistema eléctrico a bordo 1 en voltios	12
Voltaje de la batería HV en voltios	800
Tren de rodaje / Dirección / Frenos	
Tipo de eje delantero	Independiente de paralelogramo deformable
Tipo de eje trasero	Independiente de paralelogramo deformable
Dirección / Desmultiplicación / Diámetro de giro en m	Electromecánica con asistencia en función de la velocidad / 15,4 / 11,6
Sistema de frenos	Doble circuito en diagonal, sistema hidráulico de asistencia, ESC/ABS/EBD.
	Discos delanteros de 410 mm de diámetro, traseros de 365 mm.
Llantas de serie delanteras traseras	De aleación, 9Jx20" 11Jx20"
Neumáticos de serie delanteros traseros	245/45 R20 285/40R 20
Prestaciones / Consumo / Autonomía*	
Velocidad máxima en km/h	250 (autolimitada)
Aceleración 0-100 km/h (modo boost), en s	2,9 (2,5)
Consumo combinado de energía eléctrica en kWh/100 km	20,8 - 18,7
Emisiones de CO ₂ ciclo combinado, en g/km	0
Autonomía en modo eléctrico ciclo combinado WLTP en km	533 - 592
Mantenimiento / Garantía	
Intervalos de servicio	30.000 km / 2 años, lo que se alcance primero
Garantía mecánica / pintura / perforación de carrocería	2 años / 3 años / 12 años
Pesos / Cargas	
Peso vacío (sin conductor) en kg según directiva CE / Peso máximo	2320 / 2395 / 2860
autorizado en kg	
Carga admisible sobre eje delante / detrás, en kg	1395 / 1575
Carga admisible sobre techo, en kg / Carga admisible de apoyo, en kg	75 / -
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	0,26 / 2,35
Longitud en mm	4997 - 5004
Anchura en mm	1964 (con retrovisores: 2158)
Altura en mm	1369 - 1402
Batalla // Ancho de vía del./ detrás, en mm	2900 - 2901 // 1702 / 1667
Ángulo del voladizo delantero / trasero en grados	12,1 / 14,4
Altura del borde de carga en mm	666 - 684
Capacidad del maletero	350

^{*} Las cifras dependen del equipamiento seleccionado

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