

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
CUPRA Tavascan



	(BEV) Endurance 210 kW (286 CV)	(BEV) VZ 250 kW (340 CV)
<b>MOTOR</b>		
Tipo	Un motor eléctrico de tipo síncrono de imanes permanentes	Un motor eléctrico de tipo síncrono de imanes permanentes- detrás / motor asíncrono delante
Potencia máxima [kW (CV)]	210 kW (286 CV)	250 kW (340 CV)
Par máximo (Nm)	545	545 Nm detrás / 134 Nm delante
<b>BATERÍA</b>		
Tipo de batería	NMC	
Capacidad neta / bruta [kWh]	77 / 82	
Tiempo de carga con CA de 11 kW (0-100%)	8 h	
Tiempo de carga con CC de 135 kW (10-80%)	28 min (135 kW)	
<b>PRESTACIONES</b>		
Velocidad máxima (Km/h)	180	180
Aceleración 0-50 km/h (segundos)	3	2,4
Aceleración 0-100 km/h (segundos)	6,8	5,5
<b>CONSUMOS (WLTP)</b>		
Ponderado (kWh / 100 Km)	15,2 - 16	16,5 - 16,8
Autonomía (Km)	542 - 568	512 - 522
Etiqueta de eficiencia energética DGT	CERO emisiones	
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Caja de cambios:	Automático de una sola velocidad (EQ550-1P)	
<b>CHASIS</b>		
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson con muelles helicoidales, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora	
Suspensión trasera	Multibrazo independiente con muelles helicoidales, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora	
Dirección, tipo	Dirección eléctrica de cremallera y piñón, con ratio variable	
Diámetro giro entre paredes (m)	10,2	11,5
Frenos, tipo	Servofreno eléctrico con booster y sistema de frenada regenerativa + ABS + ESP	
Frenos delanteros / traseros (mm)	Delanteros: frenos de discos / Traseros: frenos de tambor con EPB	
Frenos delanteros (mm)	358 x 30	
Frenos traseros (mm)	280 x 52	
<b>RUEDAS</b>		
Llantas (cm / pulgadas)	48 cm (19") - 51 cm (20") - 53 cm (21") Forjado	51 cm (20") - 53 cm (21") Forjado
Neumáticos	235/55 (delante) y 255/50 (detrás) R19 - 255/45 R20 - 255/40 R21	255/45 R20 - 255/40 R21
<b>CARROCERÍA</b>		
Plazas homologadas	5 plazas	
Longitud/anchura/altura (mm)	4.644 - 1.861 (2.108 con retrovisores) - 1.597	
Batalla (mm)	2.766	
Vía delantera/trasera (mm)	1.590 / 1.567	
Capacidad maletero (l)	540	
<b>PESOS</b>		
Peso en orden de marcha con conductor (kg)	2.178	2.273
Peso máximo admisible (kg)	2.700	2.780