

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CUPRA Tavascan



	(BEV) Endurance 210 kW (286 CV)	(BEV) VZ 250 kW (340 CV)
MOTOR		
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) - [80 kW delante y 210 kW detrás]
Par máximo (Nm)	545	134 Nm delante / 545 Nm detrás
BATERÍA		
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)	
PRESTACIONES		
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
CONSUMOS (WLTP)		
Ponderado (kWh / 100 Km)	15,2 - 16	16,5 - 16,8
Autonomía (Km)	542 - 568	512 - 522
Etiqueta de eficiencia energética DGT	CERO emisiones	
TRANSMISIÓN		
Caja de cambios:	Automático de una sola velocidad (Endurance: EQ550-1P // VZ: EQ150-1K y EQ550-1P)	
CHASIS		
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	
RUEDAS		
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
CARROCERÍA		
Plazas homologadas	5 plazas	
Longitud/anchura/altura (mm)	4.644 - 1.861 (2.108 con retrovisores) - 1.597	
Batalla (mm)	2.766	
Via delantera/trasera (mm)	1.590 / 1.567	
Capacidad maletero (l)	540	
PESOS		
Peso en orden de marcha con conductor (kg)	2.178	2.273
Peso máximo admisible (kg)	2.700	2.780