## 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)	
Par máximo (Nm)	545	545 Nm detrás / 134 Nm delante	
BATERÍA			
Tipo de batería	NI NI	MC	
Capacidad neta / bruta [kWh]	77 / 82		
Tiempo de carga con CA de 11 kW (0-100%)	8	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 (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 3O		
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 R2O - 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		
Capacitad maletero (I)	540		
PESOS			
Peso en orden de marcha con conductor (kg)	2.178	2.273	
Peso máximo admisibile (kg)	2.700	2.780	