

■ Especificaciones Técnicas Nuevo Kia e-Niro

Motorización

Nuevo Kia e-Niro

100 kW (136 CV)

Long-Range
150 kW (204 CV)

► Dimensiones

Exterior	Longitud / Anchura / Altura (mm)		4,375 x 1,805 x 1,560 (con barras de techo 1,570)	
	Distancia entre ejes (mm)		2.700	
	Paso de Rueda	Parte Delantera (mm)	1576	
		Parte Trasera (mm)	1585	
	Voladizo (Parte delantera / Parte trasera)		885 / 790	
Distancia mínima al suelo (mm)		155		
Interior	Espacio para las piernas (Parte delantera / Parte trasera)		1,059 / 914	
	Espacio para la cabeza (Parte delantera / Parte trasera)		1,018 / 957	
	Espacio para los hombros (Parte delantera / Parte trasera)		1,423 / 1,400	
	Espacio para la cadera (Parte delantera / Parte trasera)		1,364 / 1,228	
Capacidad de Carga (VDA (t))	Mínima / Máxima (asientos traseros plegados)		451 / 1.405	

► Motorización

Motor eléctrico	Tipo		AC Síncrono	
	Potencia máxima	(cv / rpm)	136 / 2.600-8.000	204 / 3.800-8.000
		(kW / rpm)	100 / 2.600-8.000	150 / 3.800-8.000
	Par máximo	(Nm / rpm)	395 / 0-2.400	395 / 0-3.600

Baterías	Tipo		Polímero de iones de litio	
	Voltaje (V)		327	356
	Capacidad (Ah)		120	180
	Capacidad energética (kWh)		39,2	64
	Potencia (kW)		104	170
	Peso (kg)		317	457

► Dirección

Tipo		Asistida Eléctrica	
Diámetro de giro		13,3	
Vueltas del volante (de tope a tope)		2,57	
Radio mínimo de giro (m)		5,3	

► Sistema de frenos

Frenos delanteros	Discos ventilados Φ 305x25t
Frenos traseros	Discos sólidos / Φ 300x10t
Freno de estacionamiento	Eléctrico

► Peso

Masa en orden de marcha (kg)	Max.	1.721	1.866
	Min.	1.667	1.812
Peso Bruto (kg)		2.080	2.230

► Rendimiento

Velocidad Máxima (km/h)		155	167
Aceleración (seg)	0 → 100 km/h	9,8	7,8
	80 → 120 km/h	7,6	5,0
Consumo eléctrico (kWh/100 km)		15,3	15,9
Autonomía (km) - depende del modo de conducción, condiciones meteorológicas, climatización, batería -		289	455