

KONA EV					
	GK0E2A-2010-20 KONA EV 100kW MAXX	GK0E2A-2010-21 KONA EV 150kW MAXX	GK0E2A-2010-30 KONA EV 100kW TECN0 2C	GK0E2A-2010-31 KONA EV 150kW TECN0 2C	GK0E2A-2010-40 KONA EV 150kW STYLE SKY
MOTOR ELÉCTRICO					
Motor eléctrico	Síncrono de imanes permanentes	Síncrono de imanes permanentes	Síncrono de imanes permanentes	Síncrono de imanes permanentes	Síncrono de imanes permanentes
Potencia máxima motor eléctrico (cv)	136	204	136	204	204
Potencia máxima motor eléctrico (kW)	100	150	100	150	150
Par máximo motor eléctrico (Nm)	395	395	395	395	395
BATERÍA					
Batería	Polímero de iones de litio	Polímero de iones de litio	Polímero de iones de litio	Polímero de iones de litio	Polímero de iones de litio
Tiempo de carga Estándar	Aprox 6h (10-100%)	Aprox 9h 15min (10-100%)	Aprox 4h 20min (10-100%)	Aprox 6h 50min (10-100%)	Aprox 6h 50min (10-100%)
Tiempo de carga Rápida (al 80%)	50kW: Aprox 48min / 100kW: Aprox 47min (10-80%)	50kW: Aprox 64min / 100kW: Aprox 47min (10-80%)	50kW: Aprox 48min / 100kW: Aprox 47min (10-80%)	50kW: Aprox 64min / 100kW: Aprox 47min (10-80%)	50kW: Aprox 64min / 100kW: Aprox 47min (10-80%)
Potencia cargador de abordo (kW)	7,2	7,2	10,5	10,5	10,5
Capacidad (kW/h)	39,2	64	39,2	64	64
Voltaje de la batería (V)	327	356	327	356	356
Autonomía	305 km (WLTP combinada) / 435 (WLTP ciudad)	484 km (WLTP combinada) / 660 (WLTP ciudad)	305 km (WLTP combinada) / 435 (WLTP ciudad)	484 km (WLTP combinada) / 660 (WLTP ciudad)	484 km (WLTP combinada) / 660 (WLTP ciudad)
TRANSMISION					
Caja de cambios	Reductor de una sólo velocidad	Reductor de una sólo velocidad	Reductor de una sólo velocidad	Reductor de una sólo velocidad	Reductor de una sólo velocidad
Variante	Tracción delantera	Tracción delantera	Tracción delantera	Tracción delantera	Tracción delantera
SUSPENSION					
Delantera	Independiente McPherson	Independiente McPherson	Independiente McPherson	Independiente McPherson	Independiente McPherson
Trasera	Independiente con brazo longitudinal (Multi-link)	Independiente con brazo longitudinal (Multi-link)	Independiente con brazo longitudinal (Multi-link)	Independiente con brazo longitudinal (Multi-link)	Independiente con brazo longitudinal (Multi-link)
DIRECCION					
Tipo	Eléctrica con asistencia variable	Eléctrica con asistencia variable	Eléctrica con asistencia variable	Eléctrica con asistencia variable	Eléctrica con asistencia variable
Radio de giro (metros)	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
FRENOS					
Delanteros	Disco 16"Φ305 × 25t	Disco 16"Φ305 × 25t	Disco 16"Φ305 × 25t	Disco 16"Φ305 × 25t	Disco 16"Φ305 × 25t
Traseros	Disco 16"Φ300 x 10t	Disco 16"Φ300 x 10t	Disco 16"Φ300 x 10t	Disco 16"Φ300 x 10t	Disco 16"Φ300 x 10t
Asistente de frenada	ABS + BAS + EBD	ABS + BAS + EBD	ABS + BAS + EBD	ABS + BAS + EBD	ABS + BAS + EBD
Asistente a la conducción	ESP + VSM	ESP + VSM	ESP + VSM	ESP + VSM	ESP + VSM
DIMENSIONES					
Longitud (mm)	4.205	4.205	4.205	4.205	4.205
Altura total (mm)	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570
Distancia entre ejes (mm)	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
Anchura total (mm)	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
Vía delantera (mm)	1.564	1.564	1.564	1.564	1.564
Vía trasera (mm)	1.575	1.575	1.575	1.575	1.575
PESOS Y CAPACIDADES					
MMA (kg)	2.020	2.170	2.020	2.170	2.170
Tara Mínima (kg)	1.535	1.685	1.535	1.685	1.685
Capacidad maletero (litros) (VDA)	332 / 1.114	332 / 1.114	332 / 1.114	332 / 1.114	332 / 1.114

PRESTACIONES					
<i>Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)</i>	9,9	7,9	9,9	7,9	7,9
<i>Velocidad máxima (km/h)</i>	155	167	155	167	167
RUEDAS					
<i>Llantas</i>	Aleación de 43,2 cm (7.0JX17")	Aleación de 43,2 cm (7.0JX17")	Aleación de 43,2 cm (7.0JX17")	Aleación de 43,2 cm (7.0JX17")	Aleación de 43,2 cm (7.0JX17")
<i>Neumáticos</i>	215/55 R17 94V	215/55 R17 94V	215/55 R17 94V	215/55 R17 94V	215/55 R17 94V
CONSUMOS (CICLOS WLTP)					
<i>Bajo (l/100km)</i>	.				
<i>Consumo energía eléctrica(Wh/km)</i>	143	147	143	147	147
CONSUMOS (WLTP)					
<i>Emisiones de CO2 combinado (g/km)</i>	0	0	0	0	0