


E5 MODEL

	MODELO E5MAX	ECOOTER E5 M84 125^{cc}
Bateria	Concepto Bateria	Extraible / Samsung Lithium battery (18650)
	Vida Util	90.000 km (aprox. 9-10 años)
	Garantia	4 años o 25.000 km Garantía (lo que se de antes)
	Batería Pack Power	Dos Baterías : 2 x 64V42Ah
	Capacidad Bateria	2 x 2,7 kWh = 5,4 kWh
	Limite Corriente Controlador	Limit of Max Amps: 73A
	Tiempo de Carga	Carga Rapida: 100% 6 horas; en 2h 2 kWh aprox. 50km
Motor	Tipo Motor	Motor Central Ecooter 8000W - Transmision Cadena
	Controlador Motor	Control de campo orientado (FOC)
	Potencia Nominal Continua (limitada)	11 CV (8kW @ 3000 rpm)
	Potencia Max	8200W
	Par Max en Rueda	24.5 N.m a 3000 rpm (165N.m)
Carga	Corriente Entrada (CA)	110V-240VAC
	Corriente de Carga (CC)	Battery Carger : 64V/15A
Rendimiento (Fijado en Fabrica)	Velocidad Max.	declarada 110Km/h
	Autonomia Homologada (WMTC)	declarada 150 Km
	Autonomia uso Urbano (Llano, 70kg)	Smart : 225 km
	Autonomia uso Autovia (Llano, 70kg)	est. Range at @ 80 Km/h : 100 km
	Capacidad Ascension	celeracion de 0-60 km/h es 3 seconds /0-80s acceleration is within 7second:
	Consumo (€/ km) (WMTC)	40 Wh/km?? ---- 4 kWh / 100 km (aprox. 0.66 €/100 km)
Chasis	Peso sin Bateria	Weight without battery 108 kg ?
	Peso de Bateria	Principal 15 kg // Secundaria 15 kg
	LxAxAI	1950mm*720mm*1080mm ?
	Distancia entre Ejes	Wheelbase1330mm ?
	Distancia min. Suelo	198mm
	Altura Sillín	Seat height 765mm??
	Neumaticos	Tires: Front 110/80-14 / Rear 130/70-13
	Llantas	Del. 2.50x14 / Tras. 2.50x13
	Frenos	Del Radial , ABS Disco (220mm) / Tras : ABS Disco (200mm)
	Material Llanta	Fr. Alum./Re. Alum.
	Suspensión Del / Tras	Horquilla Convencional / 2 Amortiguadores
	Capacidad Bajo Asiento (met-in)	Un Casco Integral
		Plazas
Monitorización	Sistema Monitorización Nemáticos	Si (de serie)
	Pantalla Monitor 'Mobile Phone Screen'	Pantalla Digital a Color TFT - tipo automocion
	Caja APP y tarjeta SIM	Si (de serie)

Sumcoev Distribuidor oficial España:



