

ECOOTER E3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	E3 R	E3 S
	(E3-2-11P)	(E3-2-00P)
VELOCIDAD Y AUTONOMÍA		
Velocidad máxima de diseño	103 km/h	90km/h
Autonomía homologada WMTC	148 km	92 km
MOTOR		
Tipo de motor	Motor central de alta velocidad de rotor interno	
Tipo de transmisión	Engranajes + Cadena	
Potencia máxima del motor	13,2 CV (9,64 kW)	
Potencia nominal del motor	11 CV (7000 W)	
Par máximo de salida en la rueda	195N.m	
PACK BATERIAS		
Tipo de batería	Lithium battery pack con celdas LG21700	
Voltaje nominal de la batería	64V	
Amperaje nominal de las baterías	64V 34Ah + 64V 34Ah	64V 45Ah
Capacidad máxima de la batería	5,1 kWh	2,8 kWh
Capacidad nominal de la batería	4,3 kWh	3,4 kWh
Peso de las baterías	12 kg + 12 kg	16 kg
CARGADOR BATERÍAS		
Tipo de Carga	220V /1000W - 14A	220V /500W - 6.5A
Tiempo de Carga	3,5 h*	6 h*
PESO		
Peso del vehículo	93 kg (sin baterías)	
Peso del vehículo con baterías	117 kg	109 kg
RUEDAS Y NEUMATICOS		
Especificación del concentrador	Rueda delantera: 14 * 2.5 ; Rueda trasera: 13 * 3.0	
Especificación de neumáticos	Neumático del: 100/80-14 ; Neumático tras: 110/70-13	
DIMENSIONES		
Dimensiones	1980 mm * 740 mm* 1170 mm	
Distancia entre ejes	1380mm	
Distancia mínima suelo	170mm	
Altura asiento	770mm	
EQUIPAMIENTO		
Faro delant. / Trasero / intermitentes LED	✓	✓
Conexión USB (Android e IOS)	✓	✓
Apertura electrónica del asiento	✓	✓
Encendido inductivo NFC y sistema antirrobo con Mando	✗	✓
Encendido inductivo PKE - Keyless start	✓	✗
Centralita inteligente 4G - APP Ecooter	✓	✗
Sensor presión de neumáticos	✓	✗
Pantalla de instrumentos inteligente TFT	✓	✗
Pomo interactivo multifuncion	✓	✗

*El tiempo de carga varía según la temperatura de la batería, la edad de la batería, los ciclos de carga y descarga y la versión de la batería.