

ESPECIFICACIONES

EVIG

Vehículo eléctrico ligero optimizado para las entregas de último kilómetro en entornos urbanos.

INFORMACIÓN GENERAL

Modelo	EVIG
Tipo	Motocicleta de tres ruedas I ciclomotor
Clase de vehículo	L5e-B o L2e-U
Puesto de conducción	1 Asiento del conductor con cinturón de seguridad de 3 puntos Entrada sin llave Cierre automático
Modos de asiento	Estándar/confort
Modo de conducción	Aceleración con peso optimizado
Sistema de frenado	Sistema combinado de frenos (CBS) Freno de estacionamiento eléctrico Peso optimizado Frenado regenerativo
Conectividad	Sí
Gestión de la flota	Sí

RENDIMIENTO

Velocidad máxima	60/45 km/h
Gama	100/200 km
Consumo	4 kWh/100 km
Potencia - Motor	9,7 kW (4 kW para 45 km/h)
Energía - Panel solar	570 W
Batería	5/10 kWh
Tiempo de carga	Dependiendo de la solución del cargador y del tamaño de la batería, 2-8 horas
Conexión	Tipo 2

CARROCERÍA

Versiones	Recogida/carga/refrigeración/herramienta
Longitud	3140 mm
Ancho	1400 mm
Altura	1700 mm
Peso sin carga	250 kg
Peso máximo	700 kg
Peso de la carga	350 kg
Volumen de carga	2,5 m³

ACCESORIOS

Cámara de visión trasera

1-2 puertos USB