

EVMOTORS

Ensambladora de Vehículos Eléctricos

Ficha Técnica
Motocicleta

CYCLONE

Motor : 3000w

Versiones disponibles :



BATERIA	VEL MAX * ₁	AUTONOMIA * ₂
Batería de Grafeno 72v 22ah	Hasta 45 km/hr	Hasta 45 kms
Batería de litio 72v 20ah	Hasta 50 km/hr	Hasta 45 kms
Batería de litio 72v 40ah	Hasta 50 km/hr	Hasta 90 kms

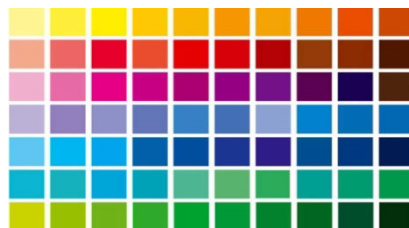
*Versión Hi Performance hasta 60 km/hr. Disponible

*1 Valor máximo con carga completa en baterías, La Velocidad máxima dependerá del peso de carga y condiciones del camino.

*2 Valor máximo de autonomía en condiciones controladas de manejo, dependerá del peso de carga, cantidad de energía en baterías al inicio del ciclo de operación, condiciones del camino, así como hábitos de conducción.

El modelo Cyclone cuenta con un motor de 3000w, Su estilo retro te permitirá manejar de forma única, cuenta con el descansa pies mas amplio de su categoría que te ayudará a cargar todas tus pertenencias además de contar con un respaldo para el acompañante.

En EVMOTORS no sólo ensamblamos motocicletas eléctricas, ensamblamos tu propia idea personalizándola con tus colores y haciendo realidad tu proyecto para que viajes con un estilo único, el color que va contigo y con tu estilo de vida.



2022

Bld García de león #1244-2, Col. Nueva Chapultepec
C.P. 58280, Morelia Michoacán, México. Tel. (443) 315 2885

CYCLONE

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Carga máxima	150kg
Tipo de marco	Acero
Peso sin baterías	70kg
Dimensiones (largo x alto al asiento)	2.6m x 75cm
Altura	1.14m
Llanta delantera	80/90-14
Llanta trasera	100/70-12
Alarma	Si
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Tambor
Luz diurna	No
Tablero analógico	Si
Direccionales	Si
Luces alta y baja en led	No
Apertura del asiento con chapa	Si
Candado en volante	Si
Encendido sin llave	Si
Pasos de aceleración	Si
Pastilla de seguridad	Si
Sensor de seguridad en descanso lateral	si
Sensor de seguridad en manijas de freno	si
freno regenerativo	no
Porta equipaje bajo asiento	si
Cargador	Si
Tiempo de carga	Hasta 12 hrs *1

*1 El tiempo máximo de carga dependerá de la cantidad de energía en las baterías al momento de comenzar la carga