

X4e



Motor : 3000w

Versiones disponibles :

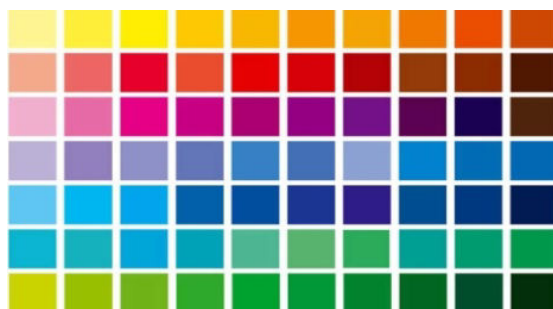
BATERIA	VEL MAX *1	AUTONOMIA *2
Batería de LIFEPO4 60v 72ah	Hasta 58 km/hr	Hasta 50 kms
Batería de litio PRISMATIC 60v 105ah	Hasta 58 km/hr	Hasta 85 kms

*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 **Tripper X4** cuenta con un motor de 3000w, el vehículo ideal para la ciudad. Su manejo ágil te permitirá trasladarte en zonas de tráfico y su tamaño compacto te permitirá estacionarte en lugares pequeños.

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.



2024

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

X4e

2024

EVMOTORS

Ensambladora de Vehículos Eléctricos

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Carga máxima	200kg
Tipo de marco	Acero
Peso sin baterías	220kg
Dimensiones (largo x ancho)	2.65m x 1.24m
Altura del vehículo	1.70m
Llanta delantera	135/70/12
Llanta trasera	135/70/12
Alarma	Si
Freno delantero	Disco
Freno trasero	Disco
Luz diurna	si
Tablero digital	Si
Direccionales led	Si
Luces alta y baja	halógeno
Radio / bluetooth/USB	Si
Apertura del vehículo con control remoto	Si
Encendido sin llave	Si
Perilla de cambios	Si
Cinturón de seguridad	Si
Limpiabrisas	Si
Depósito de agua Limpiabrisas	si
Pastilla de seguridad	Si
Intermitentes	Si
Ventilación interna	Si
Calefacción	Si
Quemacocos panorámico	Si
Ventana trasera de ventilación	Si
Elevadores eléctricos	si
Seguro de puertas interno manual	Si
Tapete	Si
freno de mano	Si
Cámara de reversa	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