

TRICICLO ELECTRICO CUBE

Características técnicas:

- Estructura chasis: Aluminio 6082
- Suspensión: 120 mm
- Manillar: BMX Type
- Frenos traseros: 2x hidráulico con disco 160mm.
- Freno delantero: 1x hidráulico con disco 180mm.
- Llantas trasera aluminio 20" y 36 radios
- Llanta delantera aluminio 20" y 48 radios
- Ruedas 20" de diámetro y 2,4" de ancho
- Capacidad caja carga: 90 + 40L
- Dimensiones: 181x80x110 cm
- Peso: 35kg
- Masa total admisible: 200kg



MOTOR y BATERÍA:

Motor eléctrico BKL instalado en eje rueda delantera

- Potencia 250W
- Par 40Nm
- Voltaje 36V
- Tiempo de carga 3-5 horas
- Autonomía: Hasta 50km
- Carga batería: red 220V
- Batería extraíble

TRICICLO ELECTRICO CUBE

- **Motor**

Asistencia al pedaleo para la comodidad del usuario.



- **Zona de carga**

La estructura trasera versátil y compacta

- **Display**

Toda la información de funcionamiento de un vistazo.



- **Faro delantero**

Aumenta tu visibilidad y seguridad.

- **Suspensión**

Permite subir o bajar escalones fácilmente.

