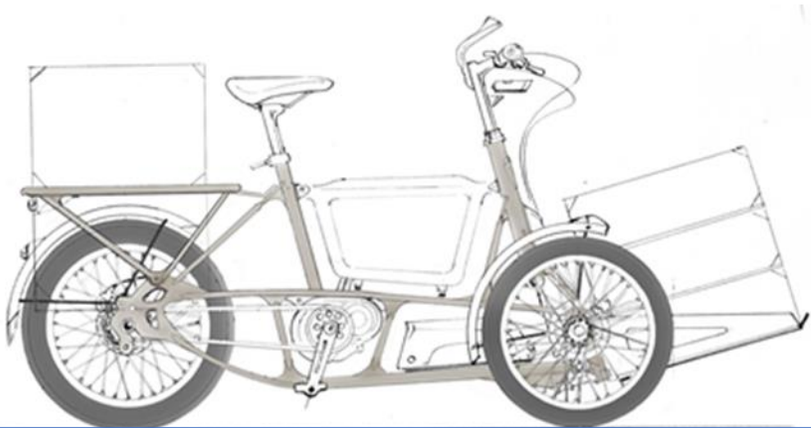


Mastretta MX3 Cargo 60



Dimensiones (Centímetros)

Longitud	170
Ancho	70
Altura	100
Distancia entre ejes	115

Peso Vehicular (Kg)

ED	18
ET	11
Total	29

Carga Útil Total (Kg / L) recomendado

Plataforma frontal	15 Kg / 88 litros
Compartimiento central	5 Kg/ 12 litros
Plataforma trasera	50 Kg/ 100 litros

Peso Bruto Vehicular 180 Kg

Especificación

Estructura Tubular de acero y placas formadas en Laser. Diversos diámetros y espesores. Soldadura TIG. Incorpora tirante para rotula de arrastre

Configuración Tricicleta invertida: dos ruedas delanteras y una posterior. Dinámica reclinable tipo bicicleta. Posición de ciclista urbano convencional.

Suspensión Brazos delanteros en paralelogramo. Geometría mixta Auto / Bici. Dirección tipo Ackerman. Traba vertical para vehículo estacionario.

Propulsión Híbrida Humano eléctrica. Combina motor eléctrico y pedales. Varias opciones de transmisión.

Motor Bafang Mid Drive 36V/ 500W. Par: 90Nm. Controlador integrado. Panel de control. 5 niveles de asistencia eléctrica. Acelerador. Limitador de velocidad regulable.

Transmisión: Tipo desviador: Multiplicación 40 / 32-12

Batería Litio Ion; 36V/10 Ah. 360 WhRecarga: 3 hors a 2 AmpH (hasta 20 Ah.,720 Ah posibles en la configuración) Autonomía 50 Km en uso mixto (hasta 120 posibles).

Frenos Hidráulicos de disco delanteros, mecánico disco trasero (hidráulico trasero opcional) Diámetro discos 160 mm.

Ruedas Delanteras de 20" x 1.95" Trasera de 20" x 3" Mazas de carga frontal unilateral. Masa trasera convencional. Ruedas de rayos.

Accesorios: Asiento urbano ajustable; Manubrio urbano ajustable; Luces y calaveras LED recargables. Sistema de traba de reclinación. Base para montaje de remolque

Cargador AC / DC Charger 100 – 240 VAC. Salida: 42.0 V / 2.0 Amps