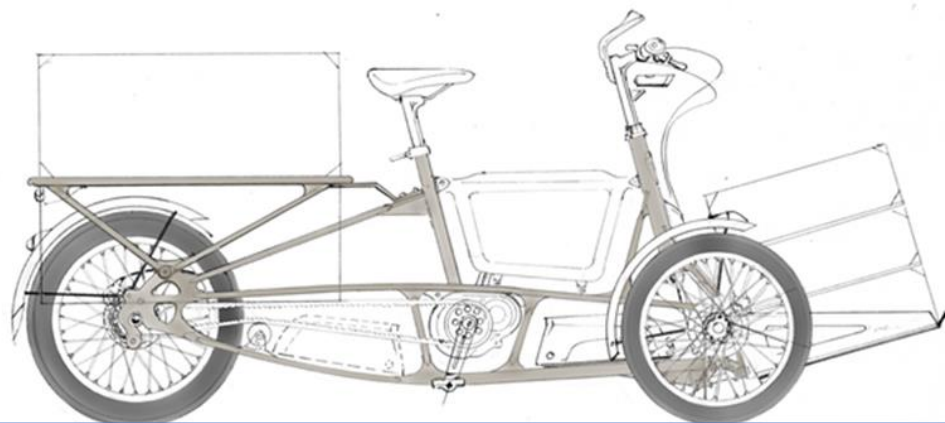


Mastretta MX3 Cargo 80 LongTail



Dimensiones (Centímetros)

Longitud	210
Ancho	70
Altura	100
Distancia entre ejes	150

Peso Vehicular (Kg)

ED	18
ET	14
Total	32

Carga Útil Total (Kg / L) Recomendado

Plataforma frontal	15 Kg / 88 litros
Compartimiento central	5 Kg/ 12 litros
Plataforma trasera	80 Kg/ 400 litros

Peso Bruto Vehicular

225 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 combinada 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.

Transmisión: Tipo desviador: Multiplicación 40 / 32-12

Batería Litio Ion; 36V/10 Ah. 360 Wh (hasta 20 Ah.,860 Wh posibles con una batería)
Opcional: 2 baterías (hasta 40 Ah, 1600 Wh Autonomía 50 Km hasta 200 Km). Recarga: 3 horas a 2 Ah

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.

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