

Triciclos eléctricos

T-Deliver



Tecnológicamente versátil y multifuncional. **T-Deliver**, gracias al uso de sus paneles solares, contribuye a reducir drásticamente el consumo de energía.

Las placas fotovoltaicas garantizan una total autonomía de alimentación al **T-Deliver**, alimentan el sistema de pedaleo asistido, lo que permite un uso fácil para cada desplazamiento con una velocidad hasta 20 Km/h Tecnológicamente versátil y multifuncional.

4 AGM Baterías AGM con un altos ciclos de recarga para una autonomía de 2 días en condiciones estándar.

Centralita de a Bordo

La eficacia y funcionamiento del T-Deliver está garantizada y rastreada a través de la centralita de a bordo que permite variaciones de 5 velocidades y ajustes de nivel de potencia. Pensado para satisfacer las necesidades de cada usuario.

Recuperación de Energía Frenada regenerativa KERS, sistema de recuperación de energía cinética y recarga de las baterías en cada frenada. Además, los frenos de disco instalados en cada rueda garantizan una potente capacidad de frenada.



Ficha técnica

DIMENSIONES

Longitud: 2,95 m

Ancho: 1,2 m

Altura: 1,95 m

CAPACIDAD DE CARGA*

250Kg + Operario

Volumen de carga total 1,95 m³

LLANTAS 17"

Las llantas de 17" le permite a T-Recycle evitar obstáculos en la calzada sin contingencias

FRENOS DE DISCO

Los frenos de disco, instalados en cada rueda, garantizan una potente capacidad de frenado

FRENO REGENERATIVO

Frenado regenerativo KERS, sistema de recuperación de energía Kinetico con recarga de baterías

PLACAS FOTOVOLTAICAS**

Los paneles fotovoltaicos garantizan una total autonomía de alimentación al T-Recycle, alimentando el sistema de asistencia al pedaleo, lo que permite un uso fácil para cada desplazamiento.

Potencia generada: 250 W

CENTRALITA A BORDO

La eficacia de T-Cargo está garantizada y monitorizada a través de su centralita de a bordo que permite variaciones de 5 velocidades y ajustes de nivel de potencia, para satisfacer las necesidades de cada usuario

BATERIAS

4 baterías AGM que soportan altos ciclos de recarga y permiten 2 días completos de autonomía en condiciones estándar

** La capacidad de carga y la carga útil pueden variar, dependiendo del modelo seleccionado.*

*** La potencia de los paneles fotovoltaicos varía según el modelo de panel instalado.*