La herramienta de movilidad definitiva

Los **handbikes Batec**, son una solución total a tus problemas de movilidad:

- ✓ Pasa de tener una movilidad reducida a movilidad aumentada, de necesitar ayuda a ser independiente y proactivo.
- ✓ Consigue un **2 en 1**, sin renunciar a tu silla de ruedas manual.
- ✓ Supera los obstáculos y circula por terrenos irregulares.
- ✓ Acopla nuestros handbikes en segundos y sin necesidad de transferencias.
- ✓ Versión para tetrapléjico disponible.



¡Solicita un presupuesto o una demostración sin compromiso!



A ir en **silla de** ruedas. te acostumbras. (m)+/6=(m) A renunciar a la

www.batec-mobility.com

Illa de Buda. 2 08192 Sant Ouirze del Vallès (Barcelona) - ESPAÑA 93 544 2003 info@batec-mobilit<u>v.com</u>

BATEC HIBRID 2 Ejercicio para todos





BATEC HIBRID 2

Ejercicio para todos

El **BATEC HIBRID 2** es nuestro handbike con asistencia eléctrica y la evolución de nuestro BATEC HIBRID. Reúne en un solo producto la tecnología de los handbikes BATEC ELÉCTRICO y BATEC MANUAL para convertirse en el equivalente a una bicicleta con asistencia eléctrica.





Pantalla LCD todo-en-uno con ciclocomputadora. Bocina y USB.



Nueva electrónica propia con 3 niveles de asistencia + modo E. Sensor de freno con corte de corriente



250 RPM. Potencia nominal: 900W. Potencia de pico: 1050W



Luz delantera de 700 lúmenes. Doble luz trasera LED en el caballete.



27-40 km* con la batería de 280 Wh



Bolsa portaobjetos

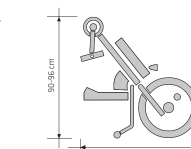


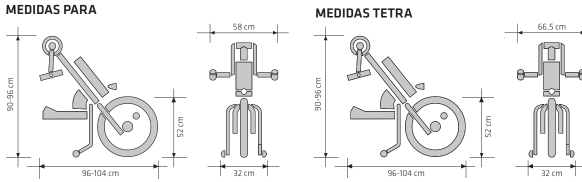
Doble pinza sensor con corte de corriente manetas Saccon y doble freno de estacionamiento. Disco Rotor 200/203 mm



Doble pinza sobre Disco Rotor de 200/203 mm y sensor de freno con corte de corriente. Puños BATEC QUAD GRIPS.









Bielas de aluminio de 150 mm. Nuevo acelerador de gatillo.





combinado con el BATEC MAGIC LEVER.

BATEC SHIFT LEVER: Cambio de marchas Shimano REVO 8.

^{*}Autonomía calculada bajo las condiciones de: 75 kg del usuario, silla ultraligera, terreno llano, sin viento y velocidad constante a 15 km/h. Puede variar en ±20 % según batería. Número/versión: MM-017-3.0 | Febrero 2023