



Silla de ruedas manual con sistema Xtender



El Xtender es un sistema de motorización para sillas de ruedas manuales. Éste multiplica la fuerza de remada del o la usuario/a aumentando la velocidad y distancia recorrida en menor tiempo.

Reduce la fatiga y previene la aparición de lesiones en muñecas, codos y hombros por el esfuerzo repetitivo, manteniendo la apariencia, control y funcionalidad de una silla manual.

Sus ruedas son de 24", cuentan con cubiertas neumáticas y se encuentran comunicadas entre sí en todo momento. Esto permite regular la fuerza irregular entre ambos brazos. Resulta beneficioso para usuarios con hemiplejía, paraplejía, cuadriplejía o tetraplejía.

Los aros de propulsión pueden ser de aluminio o antideslizantes.

Cuenta con un sistema de desacople rápido, que le permite al/la usuario/a intercambiar el Xtender por unas ruedas comunes cuando desee utilizarla de forma manual o para ser trasladado por terceros.

Puede llevar batería de litio o de níquel.



Bolso para cargador



Sistema de fácil montaje

## Características técnicas

• Peso total	Con batería de níquel: 15,87 kg / Con batería de litio: 16,78 kg
• Autonomía (aproximada)	Con batería de níquel: 22,53 km / Con batería de litio: 35,40 km
• Duración de las baterías	Níquel: 7 horas / Litio: 9 horas
• Tiempo de carga de las baterías	Níquel: 2,5-3 horas / Litio: 3-4,5 horas
• Peso máx. del usuario	120 kg
• Garantía	1 año