ACCESORIOS PARA SILLAS DE RUEDAS

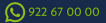
Sistema de asistencia eléctrico para silla de ruedas V-Drive

SISTEMA DE ASISTENCIA ELÉCTRICO PARA SILLA DE RUEDAS V-DRIVE



Sistema de asistencia eléctrico para silla de ruedas V-Drive ofrece un extra de movilidad a su silla de ruedas manual al ayudar a empujarla, liberando a su acompañante de esfuerzos extra, en especial a la hora de superar pequeños escalones, inclinaciones o desniveles del terreno.

El V-Drive es muy simple de instalar, y podrá poner el mando tanto a la izquierda como a la derecha de la silla.



ACCESORIOS PARA SILLAS DE RUEDAS

Sistema de asistencia eléctrico para silla de ruedas V-Drive

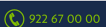
CARACTERÍSTICAS

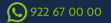
Sistema de asistencia eléctrico

- Ayuda al acompañante a empujar la silla de ruedas.
- Para superar pendientes o sencillamente para dar un paseo al aire libre... dos situaciones perfectas para utilizar el dispositivo de impulso auxiliar V-Drive.
- Con el intuitivo control del V-Drive podrá usar su silla de ruedas a diario con total comodidad.
- Ofrecemos dos versiones del dispositivo de impulso auxiliar V-Drive:
 - **Versión Normal** (carga máx. hasta 135 kg, incl. silla de ruedas)
 - Versión HD (carga máx. hasta 200 kg, incl. silla de ruedas)
- Montaje: La unidad de mando se puede fijar a la izquierda o a la derecha del respaldo, sin necesidad de utilizar herramientas.
- Para el transporte (p.ej. en un coche) el V-Drive se puede separar sin esfuerzo de la silla de ruedas.
- Retire el paquete de batería independiente, quite la unidad propulsora de la silla de ruedas, y listo.
- Si no desea utilizar el V-Drive, puede levantar del suelo la unidad propulsora y colgarla de una de las empuñaduras: así podrá volver a manejar manualmente la silla de ruedas.











ACCESORIOS PARA SILLAS DE RUEDAS

Sistema de asistencia eléctrico para silla de ruedas V-Drive

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Ancho (asiento): 390 mm -600 mm

• Peso máximo soportado: 135 kg- 200 kg

Motor: 2 X 12 V 12 Ah
Potencia: 150 W - 200 W
Velocidad máxima: 6 km/h

• Autonomía: 15 km

