

ElectroDrive 20"

CE

Stricker
HAND-Bikes



Acelerador con puño giratorio y manillar plegable para parapléjicos.



Equipamiento "Wig-Wag" para tetrapléjicos.



Baterías desmontadas

El equipo tractor "ElectroDrive" descubre nuevas, hasta ahora desconocidas posibilidades de desplazamiento en silla de ruedas. Por fin se puede recorrer incluso distancias más largas sin coche. En caminos no consolidados o cuesta arriba el "ElectroDrive" resulta ser la servotracción irrenunciable. Aligera el esfuerzo del acompañante que ayuda empujando y facilita excursiones independientes sin acompañante.

El "ElectroDrive" se fija en cuestión de segundos en la silla. Las ruedas pequeñas se quedan elevadas del suelo; el terreno abrupto ya no significa ningún obstáculo. Se pueden superar pendientes de hasta 18%.

Con nuestro prolongador de ruedas amortiguado, incluso pendientes de más del 20% son superables. El freno de llanta con manilla de bloqueo, manejable incluso para tetrapléjicos, aparte del freno del motor da más seguridad en viajes por la montaña. Después de haber quitado las baterías el "ElectroDrive" cabe sin problemas en el coche.



Técnica

Peso con baterías 28 kg.
Sin batería, para el transporte 15,5 kg.
Peso de cada batería 7 kg.
Potencia/Velocidad motor: hasta 15 km/h (según autorización del país hasta 15 km/h) con marcha atrás max. 12 km/h
Acumuladores de gel de plomo 2x12V/17Ah (ningún efecto de memoria)
Autonomía (en llano 12 km/h) aprox. 35 km.

Equipamiento

Portaequipajes, pie de montaje con ruedecitas (desmontable), computadora para bicicletas, cargador electrónico.

ElectroDrive 16"

con rueda de 16"
Datos técnico como el modelo 20", sin portaequipajes, velocidad max. 9 km/h, baterías 2 x 17 Ah conectadas en la horquilla.

ElectroLomo 16" La tercera rueda con motor eléctrico



Técnica

- Peso con batería 20,5kg
- Sin batería, para el transporte 14,6kg
- Peso de cada batería 5,9kg
- Pack de baterías de gel de plomo 2 x 12V/7Ah (ningún efecto de memoria)
Potencia/Velocidad motor: hasta 9 km/h (Según autorización del país hasta 15 km./h)
- Relación Velocidad/Potencia (persona de 75 Kg)
Motor de 9 km/h sube pendientes del 16%.
Motor de 12 km/h sube pendientes del 13%.
Motor de 15 Km/h sube pendientes de 10%.
-Autonomía con el pack de baterías (en llano a 12 km/h una persona de 75 Kg) aprox, 12 km.
Con posibilidad de enganchar 2 baterías adicionales de 17 o 12 Ah en los laterales aumentando la autonomía a 35 o 45 km. aprox.
- Rueda libre sin marcha atrás, con acelerador en Puño, doble freno de disco y de llanta, no apto para Personas sin movimiento de pinza en las manos.

Equipamiento

Pie de montaje (desmontable), computadora para bicicletas, cargador electrónico, lámpara LED



Combinable con portaequipajes