





Control mediante joystick

El IXpress es un sistema de motorización para sillas de ruedas manuales que se comanda por medio de un joystick. Éste le permite a él o la usuario/a transformar su silla de ruedas manual en motorizada, manteniendo las características de la misma.

El joystick puede montarse del lado derecho o del izquierdo y cuenta con un puerto USB.

Este equipo puede cargarse fácilmente desde tomas domésticas.

Cuenta con parámetros programables que incluyen: velocidad, giro y desaceleración.

Permite recorrer distancias mayores, reduciendo el tiempo en los traslados de un lugar a otro.

Sus ruedas pueden ser de 16" o 24", según necesidad, cuentan con cubiertas neumáticas.

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

Opcional: Joystick para acompañante. No está incluído en la configuración estándar.

| Características técnicas | |
|--------------------------------------|---|
| • Peso del sistema | 17,4 kg |
| · Peso de las baterías | 2,9 kg |
| - Autonomía (aproximada) | 16 km |
| ·Tamaño de las ruedas | De 16" o 24" |
| Velocidad máxima | Hasta 6 km por hora |
| • Batería | Nikel |
| • Tiempo de carga | 3 horas |
| • Peso máx. del usuario | Con ruedas de 16": 100 kg / Con ruedas de 24": 120 kg |
| • Garantía | 1 año |