# Trekker

El andador Trekker ofrece una gran variedad de niveles de apoyo para los niños que requieren asistencia para caminar





anterior

o posterior

- Facilita y ayuda al traslado autónomo del niño.
- Entrenamiento para iniciar deambulación autónoma.
- Disponibles en tres tallas.
- Altura ajustable en incrementos de 2,5 cm.
- Se puede usar en postura anterior y posterior proporcionando mayor flexibilidad al niño.
- Mecanismo de bloqueo direccional en las cuatro ruedas para facilitar el paso de ruedas giratorias a fijas.
- Resistencia variable para controlar la velocidad de giro de las ruedas.
- Freno para bloquear las ruedas y proporcionar estabilidad.
- Palanca antiretroceso que permite la movilidad tanto hacia delante como hacia atrás. O únicamente hacia delante.
- Trekker Junior y Juvenil se pliegan fácilmente para facilitar su transporte y almacenaje.
- Accesorios de montaje sin herramientas, se pueden añadir o quitar según las habilidades y necesidades del usuario.

## Disponible en tres tallas con una amplia gama de accesorios opcionales

Referencia	Tallas	Altura ajustable	Ancho Total	Ancho entre puños	Largo total	Carga máx.
TK 1000	Infantil	38 - 47 cm	56,5 cm	32 cm	81 cm	34 kg
TK 2000	Junior	56 - 66 cm	62 cm	43 cm	79 cm	68 kg
TK 3000	Juvenil	74 - 99 cm	67 cm	46 cm	94 cm	90 kg

# drive

## accesorios



Asas para las manos Ref.: TK 1010



Empuñaduras Ref.: TK 1045



Maneta de empuje Ref.: TK 1020



Asiento arnés Ref.: CE 1070S - CE 1070L



**Sujeción de tobillos**Ref.: Para modelo
TK 1060S ... TK 1000
TK 1060M ... TK 2000
TK 1060L .... TK 3000



•

• • • •

•

• • • •

**Posicionador de cadera** Ref.: TK 1070S - TK 1070L



**Soportes de antebrazo** Ref.: TK 1035S - TK 1035L



**Sujeción de pierna** Ref.: TK 1090S - TK1090L



Soporte de tronco Ref.: TK 1080S TK 1080M TK 1080L

#### **Empuñaduras**

Pueden ser montadas en cualquier lugar del manillar y son regulables en altura y giro.

#### Soportes de antebrazo

- Ajustable en altura y profundidad. Los soportes pueden girar, pronar o supinar. Las empuñaduras se pueden mover hacia adelante o hacia atrás, supinación, pronación y se pueden ajustar en ángulo.
- Pueden montarse hacia el interior o el exterior del manillar.

#### Sujeción de tobillos

Usado por pacientes con espasticidad, control deficiente, ataxia y aducción excesiva. Longitud ajustable, correas de tobillo acolchadas, para mantener piernas y/o pies en abducción y prevenir marcha en tijera.

#### Posicionador acolchado de cadera

Altura de arnés de asiento ajustable, coloca cadera y pelvis, y permite al usuario cambiar el peso de una pierna a la otra. Se pueden acortar las correas para ayudar en la carga de peso o alargar las correas para usarlas como cable de seguridad. La posición de las correas en el manillar afectará a la posición de la pelvis del niño. Almohadilla extraíble que proporciona comodidad.

#### Soporte de tronco

- Asegura el tórax en el ángulo deseado.
- Acolchado, ajustable en altura, profundidad, anchura y ángulo.
- En su posición más baja, puede usarse como posicionador pélvico.
- Los ajustes se pueden hacer mientras el usuario está en el andador.

#### Sujeción de pierna

- Ajustable en altura. Puede colocarse más cerca o más lejos del usuario para limitar la aducción/abducción.
- Movimientos con el patrón de marcha de usuario que permite el cambio de peso de una pierna a otra.
- Evita que se crucen las piernas.



