

HANDBIKE INFANTIL MANUAL ATTITUDE

Junior



BENEFICIOS DEL HANDBIKE

- ✓ El ejercicio forma parte del desarrollo natural durante la etapa de crecimiento de un niño
- ✓ Favorece la autoestima al promover la independencia e integración con otros niños
- ✓ Favorece la coordinación y el control corporal
- ✓ Ayuda a fortalecer el sistema cardiovascular
- ✓ Los niños necesitan descubrir el mundo que les rodea y la Attitude Junior podrá ayudarles a descubrir nuevos horizontes



ATTITUDE MANUAL

Junior



- **Versión MANUAL**
- **Para niños** con altura desde 1,20m
- Para sillas con anchuras **desde 26 cm**
- **Compatible:**
 - De nuestra gama Zippie:
 - Youngster3
 - Otras sillas infantiles:
 - SORG
 - Pro Active Speedy
 - Sillas QUICKIE con reposapiés fijos:
 - Life / Life R
 - Xenon2
 - Argon2
 - Helium
 - RGK Tiga

ATTITUDE MANUAL

Junior

Configuración de serie:

- **Horquilla ajustable** en ángulo y profundidad - para adaptarse al crecimiento de los niños
- Rueda delantera de **16"**
- Armazón **más compacto** que las de adulto
- **Bielas ajustables** en longitud
- Posibilidad de seleccionar dos longitudes de bielas (110/130mm ó 130/150mm)
- Empuñaduras horizontales -> más ergonómicas para los niños
- Empuñaduras redondeadas – más cómodas para los peques (disponibles también verticales)
- **Cambio integrado de 8 velocidades**
- **Freno contrapedal** – control seguro de la velocidad
- Mando de cambio Grip-Shift
- Guardabarros
- Luz delantera, y trasera para la silla



CRECIENDO JUNTOS

Horquilla ajustable

El ajuste sencillo de la profundidad (hasta 10 cm) y del ángulo (de 0 a 28°) de la horquilla garantiza una postura más correcta para el niño y es una característica fundamental para su crecimiento

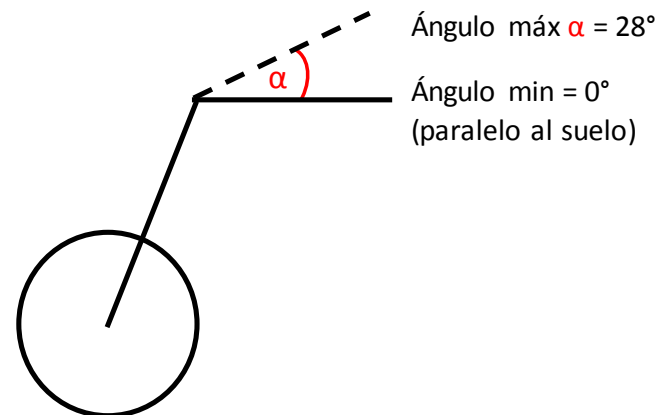
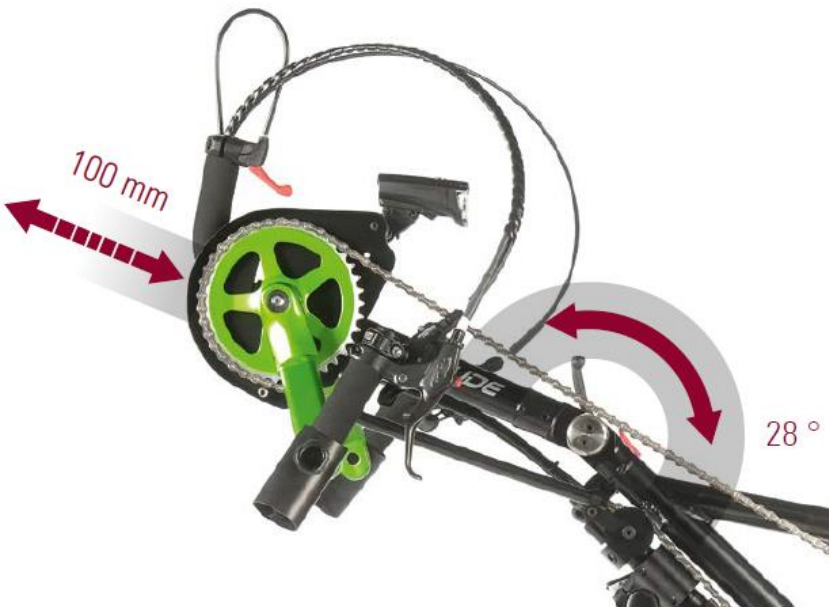
Bielas ajustables

Longitud ajustable de las bielas para una posición más ergonómica y cómoda



HORQUILLA AJUSTABLE

- **Fácil de ajustar:** Mediante movimiento continuado y muy suave
- **Ajuste en ángulo:** Desde 0° (con respecto al suelo) hasta 28°
- **Ajuste en profundidad :** 100mm



BIELAS Y EMPUÑADURAS



Empuñaduras horizontales y redondas de serie, posición más natural y cómoda para el niño

Bielas ajustables en longitud

- Cortas: longitud 11/13 cm
- Largas: longitud 13/15

Empuñaduras:

- Redondas horizontales
- Redondas verticales con ángulo a 10°
- Ovaladas, verticales con ángulo a 25°



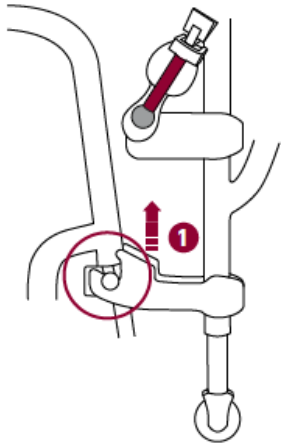
SISTEMA DE ANCLAJES

Sistema de anclaje de 4 puntos que permite acoplar y desacoplar la silla en cuestión de segundos

Rápido – Seguro - Firme



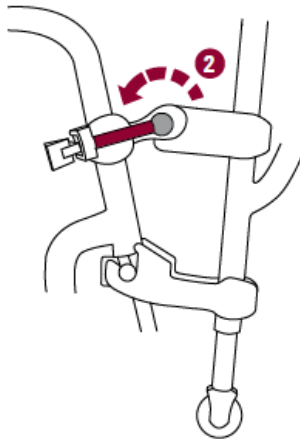
SISTEMA DE ANCLAJES



1

Asegúrate de que la abrazadera superior de la handbike está levantada. Frena la silla y acerca la handbike hasta que los anclajes de la silla encajen en los receptores inferiores de la handbike

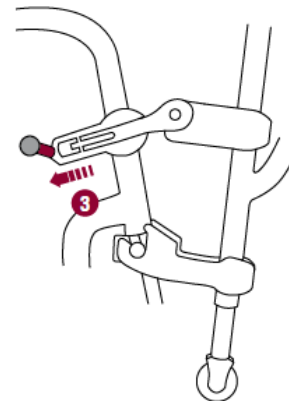
Empuja hacia arriba y hacia adelante la handbike, hasta que las ruedas de la silla y las ruedas de apoyo de la handbike se levanten del suelo



2

Gira hacia abajo la abrazadera superior

Baja la handbike hasta que la abrazadera quede en contacto con la silla



3

Tira de la palanca roja de bloqueo hacia atrás

Lista en cuestión de segundos!!

SISTEMA DE ANCLAJES

- Una vez retirada, sólo quedan dos anclajes en el armazón frontal de la silla
- Sin piezas que interfieran con las rodillas
- Amplio espacio para los pies y piernas
- Con ajuste en anchura 2 cm (sacando los tubos hacia fuera)
- Distintas posiciones para anclajes superiores e inferiores, que permiten alejar o acercar la handbike al niño



LIGERA Y FÁCIL DE MOVER



Gracias a su empuñadura ergonómica y a las ruedas de apoyo resulta muy fácil moverla o retirarla, incluso con una sola mano



CUBIERTAS



Schwalbe Jumpin Jack
Estilo mountainbike



Schwalbe Big Apple
Tipo Tour



CAMBIOS



- Buje con cambio integrado de 8 velocidades
- Mando de cambio Grip Shift
- Freno contrapedal interno



Grip Shift
Se maneja con giro de muñeca



Freno contrapedal
interno

FRENO

Freno contrapedal (coaster)

- Se frena girando las empuñaduras hacia atrás
- Conducción segura y con un control suave sobre la velocidad



¿DE QUÉ COLOR ES SU MUNDO?



Disponible en más de 30 colores!

La vida es diversión, la vida es juegos y su mundo debe ser en **COLORES!**



VÍDEO



IMPROVING PEOPLE'S LIVES

OPCIONES



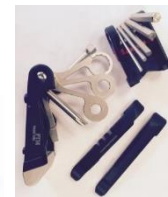
Espejo retrovisor



Soporte para botellines



Timbre



Multiherramienta

AJUSTES

AJUSTE EN ÁNGULO Y PROFUNDIDAD

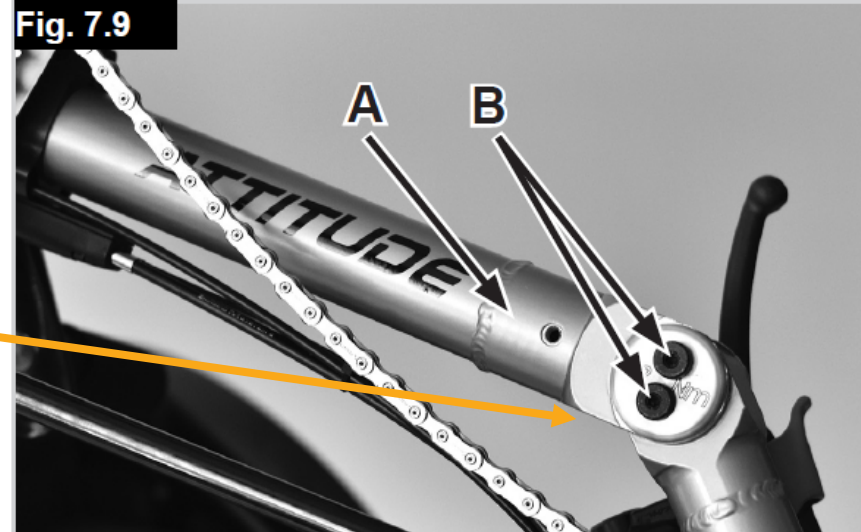
Ajuste de la profundidad y el ángulo de la posición del manillar

Si su Attitude está equipada con la opción de ajuste de la profundidad y el ángulo, puede ajustar el ángulo y la longitud del manillar mediante la pieza y el tubo telescópico de la parte superior.

Ajuste del ángulo del manillar (Fig. 7.9):

- Afloje los 4 tornillos Allen (B, 2 en cada lado)
- Sujetando la parte superior del armazón (A)
- Ajuste la mitad superior del manillar al ángulo deseado y sosténgala
- Ajuste de forma equivalente los 4 tornillos Allen a una torsión de 12Nm.

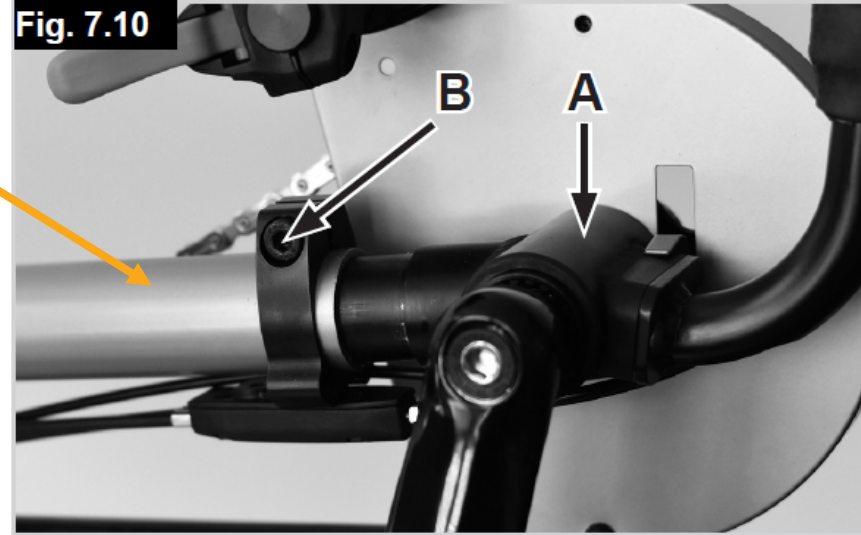
Fig. 7.9



Ajuste de la profundidad del manillar (Fig. 7.10):

- Afloje el tornillo Allen (B)
- Extienda o introduzca el tubo telescópico (A) a la longitud deseada
- Ajuste el tornillo Allen a una torsión de 20Nm

Fig. 7.10



AJUSTES

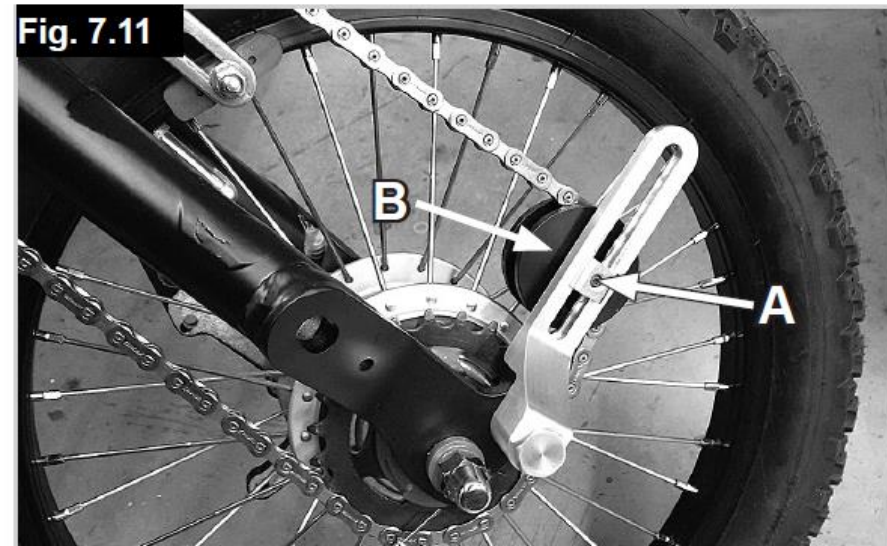
AJUSTE DE LA TENSION DE LA CADENA

Ajuste de la tensión de la cadena (Fig. 7.11)

El ajuste del ángulo y/o profundidad afectarán la tensión de la cadena. Compruebe la tensión de la cadena y extienda o acórtela si es necesario (junto con la Attitude se envían eslabones adicionales).

En la Attitude manual equipada con buje con cambios integrados de 8 velocidades, y en la Attitude Junior, es posible ajustar la tensión de la cadena dentro de un cierto rango utilizando el tensor de cadena montado a la derecha de la horquilla.

- Para tensar la cadena, afloje el tornillo Allen (A) y deslice la polea (B) hacia arriba o hacia abajo lograr la tensión correcta de la cadena. Sujete la polea y ajuste el tornillo Allen (A) a una torsión de 7Nm.

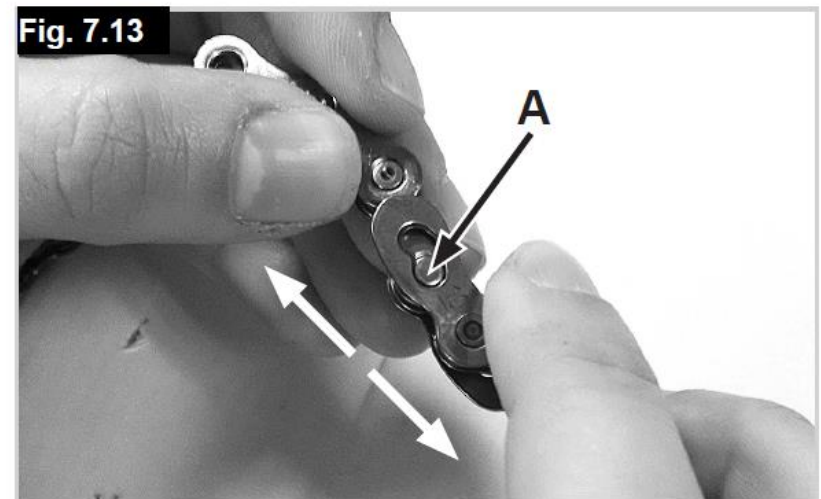
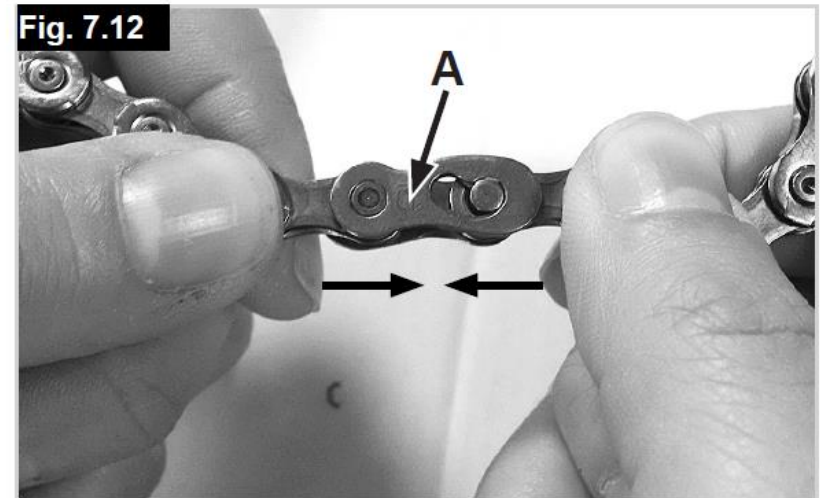


AJUSTES

AJUSTE DE LA TENSION DE LA CADENA

El tensor de cadena puede compensar un cierto rango de ajuste, pero no toda el rango de ajustes. Por lo tanto, se suministra una pieza adicional de la cadena con una sistema rápido de instalación (quick-lock). Puede extender la cadena sin herramientas, simplemente abriendo el sistema quick-lock (A) que ya está incorporado en la cadena.

- Localice el quick-lock (A) en su cadena, limpie el área alrededor de la misma, sostenga los eslabones de la cadena por la izquierda y derecha y empújelos firmemente el uno contra el otro (Fig. 7.12).
- Inserte la extensión de la cadena, vuelva a montar los quick-locks (A) en ambos lados y ciérrelos tirando de ellos (Fig. 7.13)



AJUSTES

COMPROBAR LA TENSION DE LA CADENA

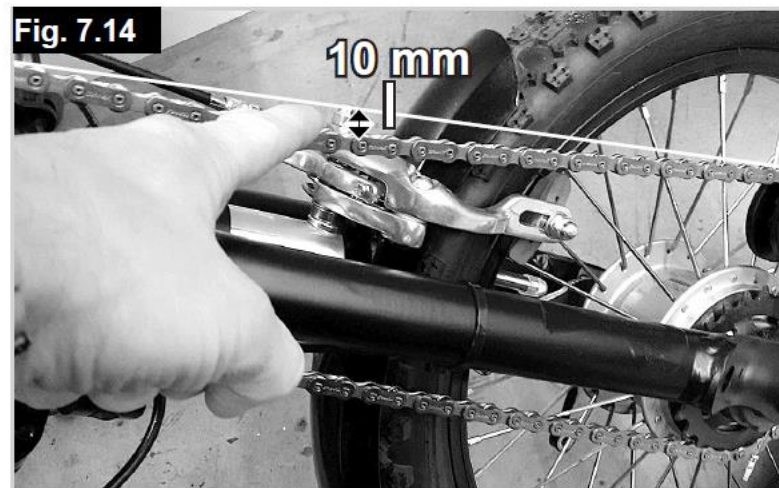
La tensión de la cadena será la correcta cuando se puede tensar manualmente desde el centro unos 10 mm. (Fig. 7.14)

En la Attitude manual o Híbrida con cambio 10/30, éste funciona como tensor de la cadena y puede compensar un cierto rango de ajuste. Sin embargo, la cadena nunca debe quedar demasiado apretada.

Para comprobar la tensión de la cadena, cambie a la posición más alta (la cadena pasa al piñón más grande) y compruebe la tensión: La tensión de la cadena será la correcta cuando se puede tensar manualmente desde el centro unos 10 mm (Fig.7.14).

¡PRECAUCIÓN!

- Siempre apriete los tornillos Allen según la tensión correcta. El ajuste excesivo o escaso de los tornillos Allen podría provocar daños en el armazón de la handbike.
- El ajuste del ángulo y/o profundidad afectarán la tensión de la cadena. Compruebe la tensión de la cadena y extienda o acórtela si es necesario (junto con la Attitude se envían eslabones adicionales).



FRENOS YOUNGSTER3

Los anclajes superiores de la Attitude Junior interfieren con la pletina de montaje de los frenos de una silla Youngster3 (No hay espacio suficiente para los anclajes de la Attitude)

Por eso, para poder acoplar la handbike a una Youngster3, es preciso seleccionar uno de los siguientes Kits (indicados en la hoja de pedido de la Attitude Junior)



Freno std con pletina no compatible con anclajes superior Attitude



Freno std con pletina montaje especial para Attitude

Kit ATT060150 Kit para Youngster3 con frenos de rodilla

Los frenos de rodilla son incompatibles con Attitude Junior. Si la silla está equipada con frenos de rodilla, es necesario sustituirlos por los frenos standard. Este kit incluye los frenos Standard (dcho e izdo) y su pletina de montaje

Kit ATT060151 Kit para Youngster3 con frenos Standard

Necesario si la Youngster3 está equipada con frenos Standard. Este kit incluye una pletina de montaje especial para los frenos

Kit ATT060152 Kit para Youngster3 con frenos Safari

Necesario si la Youngster3 está equipada con frenos Safari. Este kit incluye una pletina de montaje especial para los frenos



Nota: Nuestros productos están en constante proceso de mejora, por lo que Sunrise Medical se reserva el derecho de cambiar el diseño de los mismos y las especificaciones indicadas sin previo aviso.

Todas las imágenes, medidas y capacidades aquí mostradas son aproximadas y no constituyen especificaciones