



Yes, you can.®

> Invacare® *Action® Vertic*

¡ Tome altura !

La silla *Invacare® Action® Vertic* es una silla de propulsión manual con verticalización del asiento eléctrica. Va dirigida a usuarios activos que desean ponerse de pie guardando su energía para autopropulsarse. Esta silla le permitirá disfrutar plenamente de los numerosos beneficios de la verticalización: independencia, bienestar, estimulación fisiológica, contactos sociales.



NOVEDAD



➤ **Un movimiento preciso**

El movimiento de verticalización de la silla **Invacare® Action® Vertic** ha sido estudiado detenidamente: las dos rotaciones (a nivel de las rodillas y de la pelvis) y la traslación a nivel de las piernas respetan perfectamente el movimiento natural del cuerpo.

En posición sentada, el asiento y el respaldo ajustables en tensión garantizan el correcto posicionamiento del usuario quien está perfectamente sujetado a lo largo de la fase de verticalización gracias a los soportes de rodillas y a los cinturones abdominales y pectorales.

➤ **Propulsión manual, verticalización eléctrica**

Silla ligera de aluminio, la **Action® Vertic** destaca por su chasis compacto. Es muy maniobrable tanto en interiores como en exteriores. El sistema de verticalización eléctrico, de peso reducido, no dificulta para nada la propulsión sino que permite ponerse de pie con mucha facilidad, repetidas veces y sin esfuerzo.

➤ **Ajustes adecuados para una verticalización correcta**

Un posicionamiento adecuado es fundamental a la hora de adoptar una posición vertical. Gracias a los numerosos ajustes que lleva de serie : profundidad de asiento, altura del respaldo, longitud del segmento de la tibia, posición de la paleta monobloc, la silla **Action® Vertic** permite a cualquier usuario encontrar la posición adecuada y cómoda para ponerse de pie.

➤ **Un equipamiento completo**

Con dos cinturones - abdominal y pectoral, soportes de rodillas extraíbles, una cincha apoya pantorrilla, reposabrazos abatibles, protectores de ropa transparentes de serie, la silla **Action® Vertic** es completa. En opción están disponibles una mesita, ruedas antivuelco y puños de empuje.



➤ El movimiento de verticalización

El usuario controla la verticalización gracias a una presión continua sobre el botón del mando. A nivel mecánico, este movimiento consiste en una apertura del ángulo rodillas-pelvis y una traslación del segmento de las piernas según una mecánica única y patentada. A medida que verticaliza la silla, los tubos del reposapiés bajan y las ruedas delanteras se levantan para una mejor estabilidad y una verticalización total.

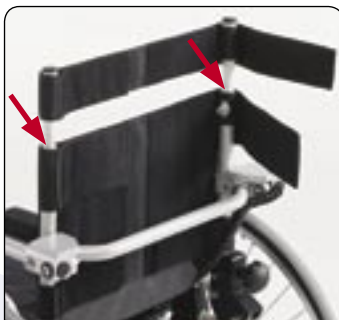


Características y opciones



Respaldo ajustable en tensión de serie

El respaldo ajustable en tensión en estándar permite conseguir un buen posicionamiento. EL Respaldo es abatible para un fácil transporte.



Respaldo regulable en altura

El respaldo regulable en altura ofrece un buen soporte y más libertad de movimiento.



Reposabrazos abatibles hacia atrás

Recubiertos de espuma, ofrecen un buen soporte en posición de pie. Abatibles para facilitar las transferencias.



Asiento regulable en profundidad

Este ajuste es muy importante para conseguir una posición sentada correcta y durante la fase de verticalización.



Cinturones abdominales y pectorales

Indispensables durante la verticalización para un buen soporte a nivel del tronco.



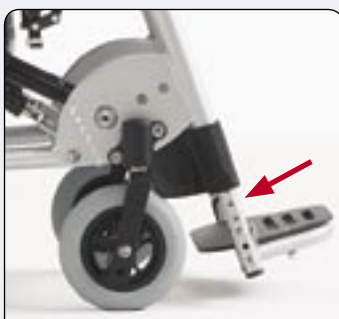
Soportes de rodillas

Regulación en profundidad para adaptarse a cualquier morfología. De espuma para más confort, son desmontables.



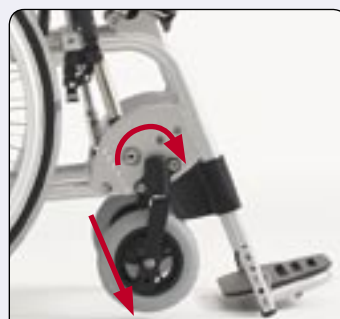
Paleta monobloc y cincha apoya pantorrilla

Regulable en ángulo. Montaje delantero o trasero. Cincha apoya pantorrilla regulable.



Longitud del reposapiés regulable

Para una correcta posición de las piernas.



Sistema de compensación de longitud de las piernas

Sistema patentado que permite el deslizamiento de los tubos del chasis y el apoyo en el suelo.

Características y opciones



Protectores de ropa transparentes

Protectores de ropa transparentes rígidos en estándar.



Ruedas traseras

Neumáticos finos 24" x 1" en estándar.
Disponibles en versión maciza 1.3/8".



Placa de fijación de ruedas traseras

Permite ajustar el centro de gravedad de la silla : desde posiciones activas hasta posiciones más estables.



Mando

Palanca intuitiva con movimiento arriba / abajo en la prolongación del reposabrazos.



Batería y cargador

Batería 24 V, 3.8 Ah
Desconexión automática de la batería con una alerta sonora.
Cargador de serie.



Pistón eléctrico

Pistón eléctrico Linak.



Mesita (opcional)

Con fijación en los reposabrazos. Muy útil cuando el usuario está en posición vertical durante una estancia larga.



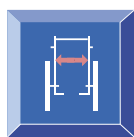
Puños (opcional)

Puños con soportes en los tubos de respaldo. Recubiertos con espuma para un mejor agarre.



Ruedas antivuelco (opcional)

Datos Técnicos



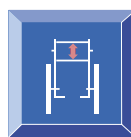
38 - 43 - 48 cm



41 - 46 / 46 - 51 cm



50 cm



32 - 47,5 cm



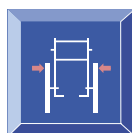
15 - 23 cm
(entrega a 20 cm)



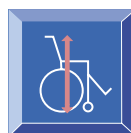
40,5 - 46 cm



136 cm



Ancho de
asiento + 19 cm



86,5 cm



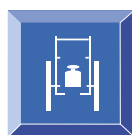
4°



84 - 98 cm
(Paleta en posición
retrasada)



34 - 48 cm



27 kg

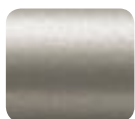


115 kg



24V x 3,8 Ah

Colores chasis



Plata

Tapizado



Nylon negro