



Freedom *P.R.O.* CG™

Basculación con centro de gravedad balanceado

Freedom a la vanguardia

Diseño compacto y liviano

- Fácil de empujar y girar
- Fácil de inclinar y volver a la posición neutra
- Fácil de ajustar
- Fácil de usar



Ninguna otra silla con basculación con CG balanceado ofrece más

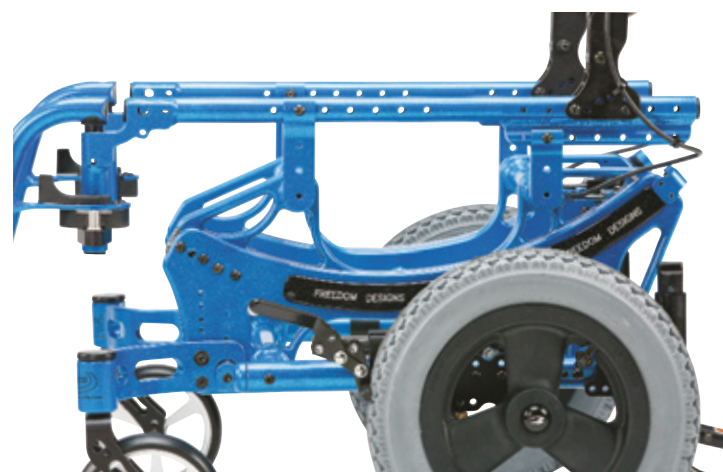


Orientación rotacional precisa

- ☑ Arcos de basculación telescopados desde 0° a 50° bloqueándose en incrementos de a 2°
- ☑ Arcos de basculación telescopados que minimizan la longitud del cuadro dando un diseño compacto que ahorra espacio
- ☑ Los mecanismos de bloqueo del arco basculante de diseño robusto, de acero inoxidable
- ☑ Los arcos de inclinación se deslizan suavemente sobre 8 rodamientos libres de mantenimiento
- ☑ Los arcos están diseñados para ser autolimpiantes

Ajustes inteligentes

- ☑ Los postes traseros se ajustan 4" de profundidad para el crecimiento y para adaptarse a la variedad de productos de posicionamiento
- ☑ El marco del asiento se ajusta 2" de ancho para el crecimiento y para cambios físicos inesperados
- ☑ El marco del asiento se ajusta 5" horizontalmente para posicionar el cuerpo del usuario y distribuir su peso uniformemente, facilitando la basculación y la vuelta a la posición neutra
- ☑ El asiento puede descender hasta 2", disminuyendo la altura asiento-piso para facilitar las transferencias
- ☑ Las ruedas delanteras se pueden ajustar si es necesario para que el marco empuje y gire fácilmente



Accesorios adicionales

- ☑ Identificación del ángulo de inclinación fácilmente visible
- ☑ Placa de posicionamiento de la basculación de acero inoxidable, brazo de palanca, toma del cable, clavija y resorte (clavija y resorte dentro del mecanismo y no visible)



Otros accesorios

- ☑ Freno de activación con el pie
- ☑ Sistema de frenado asistido con activación manual, con doble palanca (no se muestra) también ayuda a controlar la velocidad y la dirección, ya que detiene y bloquea las ruedas traseras

PRO. CG™

Para personas de todas las edades



Su diseño "más liviano" (sólo 15,4 kg en configuración de transporte) y tamaño compacto (la base del cuadro mide solo 32,38 cm de largo) y los ajustes simples mejoran la maniobrabilidad de la PRO. CG™.

Esto facilita empujar, girar, inclinar y retornar a la posición neutra para que sea menos engorroso en espacios pequeños y más experto en transporte. En pocas palabras, se adapta muy bien a prácticamente cualquier experiencia cotidiana.

Freedom Designs: Basculación con centro de gravedad balanceado.

Especificaciones

Leer el formulario de pedido para más detalles

Anchos de la base del cuadro

35.5 – 40.6 – 45.7 – 50.8 cm

Anchos de asiento del cuadro

30.5 – 35.5 cm (base de 35.5 cm)

35.5 – 40.6 cm (base de 40.6 cm)

40.6 – 45.7 cm (base de 45.7 cm)

45.7 – 50.8 cm (base de 50.8 cm)

Altura del asiento al suelo

33 – 48.2 cm

(+ 3.8 cm con base de asiento más baja)

Profundidades del de asiento del cuadro

30.5 – 40.6 cm (+ 43.2 – 45.7 – 48.2 – 50.8 cm*)

35.5 – 45.7 cm (+ 48.2 – 50.8 – 53.3 – 55.8 cm*)

40.6 – 50.8 cm (+ 53.3 – 55.8 – 58.4 – 60.9 cm *)

45.7 – 55.8 cm (+ 58.4 – 60.9 – 63.5 – 66 cm *)

Tránsito Probado

RESNAWC-4; 2012, Sección 19, Anexo A, B, C y E

ISO 7176-19:2008, Anexo A, C y D

Nota:

La silla de ruedas fue probada con un ocupante.

* Con extensión

Ángulos de configuración del respaldo

80° - 90° - 100° - 110° - 120°

Ángulo de Tilt

0° - 50°

Pruebas de fabricación

ISO 7176-1: 2014

ISO 7176-3: 2012

ISO 7176-5: 2008

ISO 7176-15: 1996

Ajuste del centro de gravedad

15.2 cm (7.6 cm hacia adelante o hacia atrás desde el centro)

Rango de reclinación del respaldo

65° desde 97° hasta 172°

Limite de peso

113 kg



Our kids are our passion.™

Pedro I. Rivera 3405, (C1430BEC) CABA
(011) 5365-8080 | (+54911) 2328-6958
ventas@rehavita.com.ar | www.rehavita.com.ar

Reh&vita™