



high-low frame™

High-low Frame es un chasis estable con la posibilidad de regular su altura desde el suelo hasta el nivel de una mesa.



High-low Frame está disponible como chasis de interior con ruedas pequeñas castor bloqueables o como chasis de exterior con ruedas grandes y freno de pie.

Los chasis están disponibles con sistema de regulación de altura mediante pistón de gas o mediante un motor. Todos los chasis permiten la instalación de varios sistemas de sedestación, como Panda Futura, fabricado por R82.

High-low Frame está disponible en una sola talla. La carga máxima es de 60 kg.



56-62 cm



69-96 cm



17-70 cm

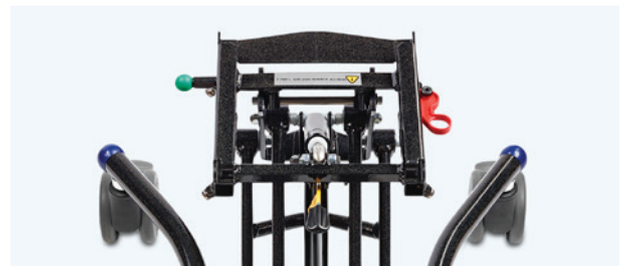


max.60 kg



Regulación de altura

La altura puede regularse desde el suelo hasta la altura de una mesa. Los chasis están disponibles con sistema de regulación de altura mediante pistón de gas o mediante un motor eléctrico



Adaptador

Varios asientos pueden instalarse en High-low Frame mediante un adaptador



Inclinación de la base del asiento

La base del asiento puede inclinarse en un rango de 40°, lo que le ayudará a obtener gran variedad de posiciones de sedestación. La base puede inclinarse de 0° a 30° o de -10° a 20°



Transporte seguro en vehículos

High-low Frame, para exterior, cumple con la normativa internacional de tráfico para sillas de ruedas ISO 7176-19. Puede utilizarse con unidades de sedestación que cumplan con la norma ISO 1684-4



Chasis High-low

Los chasis High-low están disponibles tanto con un amortiguador de gas como con un pistón para la regulación de altura



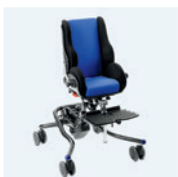
Chasis de interior



Chasis de exterior

Regulación de altura

La altura es regulable desde el suelo hasta la altura de una mesa



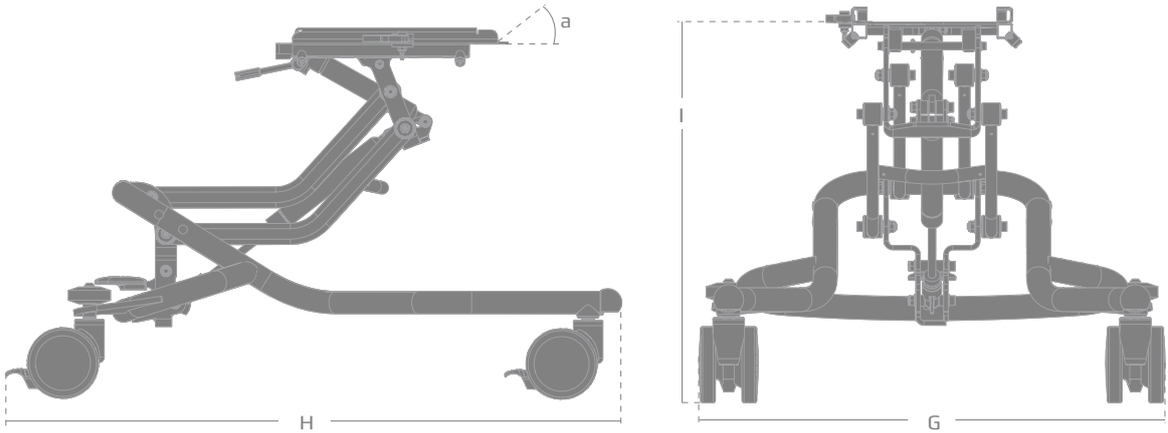
Serval Le recomendamos el asiento Panda Futura, pero también es posible instalar en el chasis High-low los asientos Serval tallas 1 y 2



Nandu Le recomendamos el asiento Panda Futura, pero también es posible instalar en el chasis High-low el asiento Nandu, tallas 1 a 4



x:panda Recomendamos: X:panda tallas 1 y 2 en chasis talla 1 X:panda talla 3 en chasis tallas 2 y 3 X:panda talla 4 en chasis talla 3



Medidas

Bastidor	Ancho (G)	Longitud (H)	Altura, de suelo a interfaz (I)	Ángulo del asiento (a)	Peso	Carga máxima
High-low chasis de interior, gas	56 cm	69 cm	17 - 60 cm	-10° - +30°	12,5 kg	60 kg
High-low chasis de interior, propulsable	56 cm	69 cm	26 - 70 cm	-10° - +30°	13,0 kg	60 kg
High-low chasis de exterior, gas	62 cm	96 cm	26 - 70 cm	-10° - +30°	17,5 kg	60 kg
High-low chasis de exterior, propulsable	62 cm	96 cm	26 - 70 cm	-10° - +30°	18,0 kg	60 kg



Asa de empuje para interior High-low

89105x5

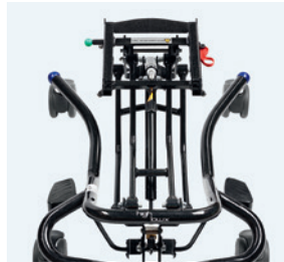
Se puede montar un asa de empuje



Asa de empuje articulada para chasis de interior

8910555, 8910565

8910565 – especialmente indicado para combinaciones en que se utilicen nuestros asientos más grandes



Pistón de gas extra

89955+8911003

Para High-low:x chasis de interior



Anti vuelco para High-low

Seguridad añadida para mantener seguro al usuario

89951-01	Interior
89951-02	Exterior



Motor eléctrico para High-low

8995x



Barra central doble de reposapiés

8910840-x



Barra central de reposapiés

8910821-x



Reposapiés independientes

89146-x

Talla	Medidas
1	L: 15 cm
2	L: 25 cm
3	L: 31 cm

Talla	Medidas
1	L: 19 cm
2	L: 29 cm
3	L: 35 cm

Talla	Medidas
1	W:10 x D:16 cm
2	W:12½ x D:18½ cm
3	W:13 x D:21 cm



Reposapiés plataforma

95145-1, 95145-2

Talla	Medidas
1	W: 31 x D: 19 cm
2	W: 36 x D: 23 cm



Reposapiés independientes multirregulables

89143-x

Talla	Medidas
1	W:7½ x D:17 cm
2	W:9½ x L:21 cm
3	W:11 x L:23½ cm



Reposapiés plataforma, modelo Wombat

95145-2, 95145-3, 95145-4

Talla	Medidas
2	W:36 x D:23 cm
3	W:41 x D:24 cm
4	W:48 x D:24 cm



Reposapiés independientes multirregulables

891085x-x

Talla	Medidas
1	W:12 x D:20 cm



Reposapiés plataforma
89130

Talla **Medidas**
1 W:30 x D:20 cm



Reposapiés plataforma almohadillada
89128

Talla **Medidas**
1 W:26 x D:15 cm



Fijaciones para el transporte
9809xx

Sometido a pruebas y aprobado según la norma ISO 7176/19 para un transporte seguro en vehículos de motor.



Ruedas con direccionadores
89592-KIT

