



high-low:x frame™

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



High-low:x 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, mediante un motor o un sistema hidráulico. Todos los chasis permiten la instalación de varios sistemas de sedestación, como x:panda, fabricado por R82.

High-low:x Frame está disponible en tres tallas para sus versión de interior y en dos para exterior. La carga máxima es de 100 kg.



56-62 cm



69-111 cm



17-70 cm



max.100 kg



Regulación de la 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, mediante un motor eléctrico o un sistema hidráulico



Instalación del adaptador

Varios asientos pueden instalarse en High-low:x 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:x 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:x

Los chasis están disponibles con un pistón de gas, con un motor o con un sistema hidráulico para la regulación de altura



Chasis de interior



Chasis de exterior

Tallas

El chasis de interior está disponible en 3 tallas y el de exterior en 2



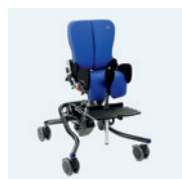
Chasis de interior con motor Talla 1



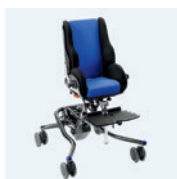
Chasis de interior con motor Talla 2



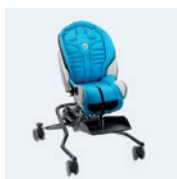
Chasis de interior con motor Talla 3



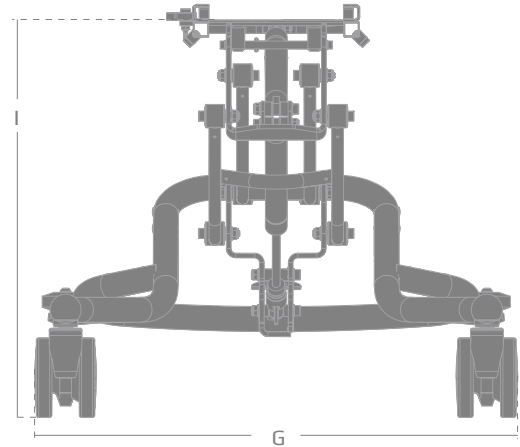
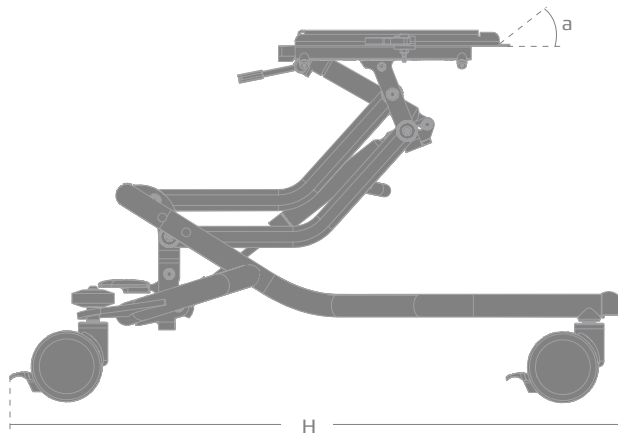
x:panda Recomendamos:
X:panda tallas 1 y 2 en chasis talla 1 X:panda talla 3 en chasis tallas 2 y 3 X:panda talla 4 en chasis talla 3



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



Stingray Combinaciones posibles: Stingray talla 1 en chasis talla 1 Stingray talla 2 en chasis talla 2



Medidas

Bastidor	Ancho (G)	Longitud (H)	Altura, de suelo a interfaz (I)	Ángulo del asiento (a)	Peso	Carga máxima
High-low:x chasis interior, gas, talla 1	56 cm	69 cm	17 - 60 cm	-10° - +30°	12,5 kg	60 kg
High-low:x chasis interior, gas, talla 2	62 cm	78 cm	25 - 61 cm	-10° - +30°	14,0 kg	60 kg
High-low:x chasis interior, propulsable, talla 1	56 cm	69 cm	17 - 60 cm	-10° - +30°	13,0 kg	60 kg
High-low:x chasis interior, propulsable, talla 2	62 cm	78 cm	25 - 62 cm	-10° - +30°	16,5 kg	60 kg
High-low:x chasis interior, propulsable, talla 3	62 cm	78 cm	26 - 55 cm	-10° - +30°	17,0 kg	100 kg
High-low:x chasis interior, hidráulico, talla 2	62 cm	78 cm	22 - 58 cm	-10° - +30°	16,5 kg	60 kg
High-low:x chasis exterior, gas, talla 1	62 cm	96 cm	26 - 70 cm	-10° - +30°	17,5 kg	60 kg
High-low:x chasis exterior, gas, talla 2	62 cm	111 cm	33 - 64 cm	-10° - +30°	20,0 kg	60 kg
High-low:x chasis exterior, propulsable, talla 1	62 cm	96 cm	26 - 70 cm	-10° - +30°	18,0 kg	60 kg
High-low:x chasis exterior, propulsable, talla 2	62 cm	111 cm	33 - 64 cm	-10° - +30°	20,5 kg	60 kg
High-low:x chasis exterior, hidráulico, talla 2	62 cm	111 cm	43 - 59 cm	-10° - +30°	20,5 kg	60 kg



ACCESORIOS



Asa de empuje para interior High-low:x

8910545

Se puede montar un asa de empuje

Talla única



Asa de empuje articulada para chasis de interior

8910555, 8910565

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



Pedal para regulación de altura

8910610

Para chasis High-low:x (Estándar en chasis de exterior)



Pistón de gas extra

89955+8911003

Para High-low:x bastidor de interior. Para ayudar con el peso extra de un niño grande



Elevación mediante motor eléctrico para High-low:x

9896x



Antivuelco para High-low:x

89951-0x

Seguridad añadida para el usuario

89951-01	Interior
89951-02	Exterior



Fijaciones para el transporte

9809xx

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



Barra central doble de reposapiés

8910840-x

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



Barra central de reposapiés

8910821-x



Reposapiés independientes

89146-x

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

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

ACCESORIOS



Reposapiés independientes multirregulables

891085x-x

Talla	Medidas
1	W:12 x D:20 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 plataforma

89130

Talla	Medidas
1	W:30 x D:20 cm



Reposapiés plataforma almohadillada

89128

Talla	Medidas
1	W:26 x D:15 cm



Ruedas con direccionadores

89592-KIT