

Hercules Prime

SILLA MODULAR CON CRECIMIENTO



*** LA FOTOGRAFÍA NO SE CORRESPONDE CON EL PRODUCTO EN VENTA**

- Valoración 2 = usada
- Guía Cinturón derecha
- Adaptador seatfix - fijación de asiento
- Función giratoria - lado derecho
- Soportes laterales fijos
- Taco abductor
- Guía de piernas

Hercules Prime es un **asiento de coche de rehabilitación para uso general** especialmente **adecuado para personas con control de tronco limitado**. Es muy **robusto** e incorpora un asiento de posicionamiento modular, así como un **respaldo que crece hasta 13 centímetros**.

Esta silla de coche **proporciona máxima seguridad para los usuarios** y se puede ajustar para que se adapte perfectamente a las necesidades del usuario.

Para **usuarios de 130 cm a 180 cm de altura**. Crash-Test ECE 44/04.

Caract. y Espec.

- Crash-Test ECE-44
- Respaldo y reposacabezas ajustables en altura
- Profundidad de asiento ajustable en 6 cm
- Ángulo de respaldo ajustable
- Control de hombros ajustables
- Numerosos accesorios de rehabilitación para el mejor apoyo posible
- Se puede plegar rápidamente a un tamaño pequeño y práctico en unos pocos pasos muy simples
- Incorpora Isofix

Medidas

Medidas en cm y peso en kg.

Profundidad asiento	40-46
Ancho asiento	38
Altura del respaldo (asiento interior)	63-76
Anchura del respaldo (asiento)	45
Altura del hombro (guía del cinturón)	38-60
Altura del hombro (con guía de hombro)	42-51
Ángulo del respaldo (máximo)	120°
Asiento con basculación (modelo básico) (con base basculante 10°) (con base basculante 20°)	0° 0° / 2,5° / 5° / 7,5° / 10° 10° / 12,5° / 15° / 17,5° / 20°
Altura asiento-resposapiés	17-43
Altura de los soportes laterales del tronco (borde superior)	26-36
Distancia soportes laterales del tronco (máx.)	35
Dimensiones totales (ancho x altura x profundidad)	52 x 88 x 43
Dimensiones plegado mínimas (ancho x altura x profundidad)	52 x 21 x 73
Peso (modelo básico)	12,3
Altura del usuario	130-180
Carga máxima	80

Modelos y tallas

- TH-460 Asiento de coche Hercules Prime - Talla única

Precio