



Crece con la Invacare Spectra Blitz

La silla Invacare **Spectra Blitz** es una silla electrónica polivalente para niños. Se trata de un modelo evolutivo ya que ofrece - en su versión estándar- la posibilidad de ampliar el ancho de asiento para adaptarse al crecimiento del niño. Su diseño compacto proporciona una excelente movilidad y un posicionamiento personalizado. El asiento es altamente adaptable y permite ajustes precisos para un confort óptimo y una postura adecuada. La **Spectra Blitz** viene equipada con suspensiones traseras para amortiguar los impactos en exteriores.



Confort y posicionamiento

La silla *Invacare Spectra Blitz* está equipada con un módulo de asiento Confort. La basculación de asiento disponible como opción permite realizar cambios posturales y garantiza el confort del niño.

Gran número de ajustes para adaptarse al crecimiento del niño

El módulo de asiento de la *Spectra Blitz* es ajustable en anchura y en profundidad, el respaldo es regulable en altura - sin necesidad de pedir componentes adicionales - lo que permite adaptarse perfectamente a las evoluciones morfológicas del niño.

Características y opciones



Respaldo ajustable en altura y anchura.



Unidad de asiento evolutiva
Anchura de asiento ajustable desde 250 hasta 390 mm.



Ángulo de asiento ajustable manualmente como estándar
Movimiento eléctrico opcional. El ángulo de respaldo también es fácilmente regulable.

Datos técnicos ¹

Spectra Blitz 250 - 390 mm	250 - 380 mm	450 mm	370 - 440 mm	-5° - 25°	560 mm	940 mm
Spectra Blitz 910 mm	1240 mm	50 mm	14.1% (8°) ⁴	2 x 40 Ah	2 x 106 W	21 km ²
			^{1/} Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, corresponden a una configuración estándar y son sujetas a cambio. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente. ^{2/} Acorde a ISO 7176-4:2008 ^{3/} Depende de la configuración ^{4/} La pendiente máxima que puede subir la silla depende de la configuración.			
Spectra Blitz 6 km/h	79,5 kg (incluye baterías) ³	75 kg				

Color chasis

