

Babyauto Buddy i-Size



Valoración general: 1 estrella

Silla para niños a partir de 100 cms de estatura, fácil de utilizar. Se puede fijar a los puntos de montaje Isofix (en coches homologados). Isofix mejora la estabilidad lateral e impide que el asiento bascule al trazar las curvas.

Este tipo de sillas con respaldo son perfectas para niños a partir de los 100 cms hasta los 150 cms. Es posible que los niños más pequeños se queden demasiado tendidos hacia adelante cuando estén dormidos. En algunos casos, se puede mejorar la estabilidad si se retira el reposacabezas del vehículo o se coloca a contramarcha.

Se ha rebajado la valoración general por el nivel de contaminación de sustancias perjudiciales.

Descripción	<p>Rango UN-R129 i-Size: desde 100 cm hasta 150 cm</p> <p>Asiento elevador con respaldo para niños de 100 a 150 cm (aprox. de 4 a 12 años)</p> <p>Posición sentada y reclinada</p> <p>Peso del asiento: 6,2 kg</p>
Montaje en el vehículo	En sentido de la marcha con un cinturón de seguridad de 3 puntos, opcionalmente puede equiparse con una base Isofix (solo en vehículos homologados).

	Ventajas	Desventajas
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Buen recorrido del cinturón • La retención infantil es estable en el vehículo 	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo moderado de lesión en caso de colisión frontal y lateral
Manejo	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo bajo de instalación incorrecta • Fácil abrochado • Fácil instalación • Instrucciones y advertencias fáciles de entender • Peso ligero 	
Ergonomía	<ul style="list-style-type: none"> • Buen soporte para las piernas • Buen acolchado • Buena visibilidad del exterior para el niño • Postura adecuada del niño en la silla • Requiere poco espacio • Mucho espacio para el niño 	
Características de uso	<ul style="list-style-type: none"> • La funda del asiento se puede lavar a máquina • Acabado de buena calidad 	<ul style="list-style-type: none"> • Dificultad para retirar la funda
Sustancias perjudiciales		<ul style="list-style-type: none"> • Niveles de contaminación altos