

Swingbo VTI T34



LA FOTO NO CORRESPONDE AL PRODUCTO*Color amarillo tráfico****Valoración= 2 Buena****Características:**

- Antivuelcos.
- Barra empuje plegable.
- Ruedas traseras light 22".
- Cubiertas antipinchazo.
- Aros de propulsión de aluminio anodizado, montaje estrecho.
- Ruedas delanteras con cubierta de caucho de 125x32.
- Panel de asiento.
- Taco abductor T1 abatible .
- Panel de respaldo conformado, altura ajustable.
- Tubos de reposapiés cortos ajustables en ángulo 85º-160º, regulable 19-27 cm.
- Soporte plataforma ajustable en ángulo y plegable con bloqueo.
- Plataforma de reposapiés con soporte de talón.
- Cojín de asiento de 3 cm de grosor.
- Cojín de respaldo negro de 2,5 cm, T26.
- Anclaje universal para reposacabezas.
- Reposacabezas occipital.
- Reposabrazos combinados con reclinación respaldo talla 1, altura 15-23 cm.
- Apoyabrazos PU de 235 mm de largo.
- Ancho asiento 34.
- Camber 3º.
- Ángulo respaldo 80º-120º.
- Empuñadura y ángulo respaldo 90º.
- Grado activo 6 cm.
- Flat mount.

Muchos niños con capacidad para autopropulsarse, precisan de sistemas de posicionamiento efectivo con basculación de asiento.

Swingbo VTI es un concepto de producto innovador que surge de la necesidad de disponer de un producto ligero, apto para la autopropulsión, y al mismo tiempo que ofrezca garantías de un posicionamiento adecuado. Incorpora algunos elementos que lo asimilan a los cochecitos para atender también a las necesidades de los cuidadores.

El asiento montado sobre raíles, para ajustar el centro de gravedad a un uso más o menos activo. La regulación del ángulo es independiente sin modificar el centro de gravedad.

Medidas

CUADRO DE MEDIDAS: longitud en cm y peso en kg

SWINGBO VTI

	TALLA 34
ANCHO ASIENTO	34
PROFUNDIDAD DE ASIENTO	32-40
ALTURA RESPALDO	43-54
ÁNGULO ASIENTO	5º,+45º

ÁNGULO PANEL DE RESPALDO	75º-115º o 80º-120º
ÁNGULO EMPUÑADURAS O BARRA DE EMPUJE	85º-105º
ALTURA SIENTO REPOSAPIÉS	16-37
ÁNGULO REPOSAPIÉS	-10º,10º
ALTURA ASIENTO	37-47
DIÁMETRO RUEDAS TRASERAS	20",22",24"
DIÁMETRO RUEDAS DELANTERAS	100,125,140
ÁNGULO CAÍDA RUEDA TRASERA	3º,6º,9º
CARGA MÁXIMA	60

Precio