

Swingbo VTI T30



*** LA FOTO NO CORRESPON AL PRODUCTE**

Color verd

Valoració = 2 Bona

Característiques:

- Antibolcatge.
- Barra empenta plegable.
- Rodes del darrere light 22".
- Cobertes pneumàtiques de 1".
- Anelles de propulsió d'alumini anoditzat, muntatge estàndard.
- Rodes davanteres amb coberta PU 125×32.
- Panell de seient.
- Panell de suport conformat, alçada ajustable.
- Tubs de reposapeus llargs ajustables en angle 85º-160º, regulable 19-37 cm.
- Suport plataforma de reposapeus ajustable en angle i plegable.
- Plataforma de reposapeus amb suport de taló.
- Coixí de seient de 3 cm de gruix.
- Coixí de seguretat negre per panell conformat de 2,5 cm, T24-32.
- Reposacaps per a la talla 28-36 amb ancoratge i funda.
- Recolza-braços combinats amb reclinació suport talla 1, altura 15-23 cm.
- Recolzabraços PU de 235 mm de llarg.
- Ample seient 30. Alçada seient 40.
- Alçada reposapeus 32.
- Alçada respalller 44.
- Camber 6º.
- Angle respalller 80º-120º.
- Empunyadura i angle suport 90º.
- Grau actiu 6 cm.
- Flat mount.

Molts nens amb capacitat per a autopropulsar, precisen de sistemes de posicionament efectiu amb basculació de seient.

Swingbo VTI és un concepte de producte innovador que sorgeix de la necessitat de disposar d'un producte lleuger, apte per a la autopropulsió, i al mateix temps que ofereixi garanties d'un posicionament adequat. Incorpora alguns elements que el s'assimilen als cotxets per atendre també a les necessitats dels cuidadors.

El seient muntat sobre rails, per ajustar el centre de gravetat a un ús més o menys actiu. La regulació de l'angle és independent sense modificar el centre de gravetat.

Mesures

QUADRE DE MESURES: longitud en cm i pes en kg

SWINGBO VTI

	TALLA 30
AMPLE SEIENT	30
PROFUNDITAT DE SEIENT	28-36
ALTURA RESPATLLER	39-48
ANGLE SEIENT	-5º,+45º

ANGLE PANELL DE RESPATLLER	75º-115º o 80º-120º
ANGLE EMPUNYADRUES O BARRE D'EMPÈNYER	85º-105º
ALTURA SEIENT REPOSAPEUS	16-37
ANGLE REPOSAPEUS	-10º,10º
ALTURA SEIENT	37-47
DIÀMETRE RODES POSTERIORIS	20",22",24"
DIÀMETRE RODES DAVANTERES	100,125,140
ANGLE CAIGUDA RODA POSTERIOR	3º,6º,9º
CÀRREGA MÀXIMA	60

Preu