

PM 51.001

Ramplones telescópicos

Descripción

Pareja de rampas portátiles de aluminio anodizado y telescópicas. La posibilidad de extender la longitud de la rampa permite al usuario cubrir las necesidades en cada caso. Son fáciles de transportar y ocupan poco espacio.

Estas rampas son muy flexibles y se pueden emplear en distintos lugares y con desniveles variables, tanto en la altura como la longitud.



Información

La rampa dispone de un seguro que impide que se deslice durante el transporte. La superficie de rodadura es de un material muy antideslizante, no se desgastan y permite un sólido punto de apoyo en todas las circunstancias. **CE**

Datos técnicos

Material: aluminio anodizado.
Alto del lateral: 46 mm.
Ángulo de contacto: max. 12°

Utilización

Colocar las rampas de forma paralela y según el ancho necesario para el paso de la silla de ruedas. Asegurar el apoyo de la rampa sobre la superficie antideslizante superior en el desnivel y los soportes inferiores a nivel de tierra.



<u>Dimensiones y pesos:</u>						
Descripción	Longitud máxima mm.	Longitud mínima mm.	Ancho interior mm.	Ancho exterior mm.	Carga máx. del conjunto en Kg.	Peso Kg. por unidad
Par de ramplones telescópicos 100 cm.	1000	677	182	232	350	4,3
Par de ramplones telescópicos 150 cm.	1500	927	182	232	350	5,7
Par de ramplones telescópicos 200 cm.	2000	1177	182	232	350	7,2
Par de ramplones telescópicos 250 cm.	2500	1427	182	232	200	8,6
Par de ramplones telescópicos 300 cm.	3000	1677	182	232	200	10,1