



SISTEMA DE ACCESO A VEHÍCULOS (P.M.R)

RAMPA MANUAL VERTICAL DE DOS HOJAS.

Descripción

Rampa vertical de doble hoja y de accionamiento manual. Construida en aluminio y con la superficie de paso en forma de rejilla de rombos muy antideslizante y que permite una fácil limpieza. Diseñada para ser instalada en vehículos tipo mono volumen o furgoneta y destinada principalmente para facilitar el acceso de personas de movilidad reducida en silla de ruedas.

Utilización

Desbloquear el cinturón de seguridad superior y estirar de las asas laterales hacia el exterior para desbloquear la grapa de sujeción situada entre los platos, abrir la rampa como un libro hacia abajo y dejar descansar la hoja exterior a nivel de tierra. Esta maniobra se facilita gracias a la ayuda de las ruedas colocadas en los extremos del plato más exterior, que permiten deslizar el mismo por el nivel de tierra.



Información

La rampa dispone de un sistema de extracción manual mediante dos palomillas en los laterales y dos amortiguadores de gas que facilitan la maniobra de abrir y cerrar los platos. Opcionalmente se puede instalar un sistema giratorio.



Datos técnicos

Material: Aluminio anodizado

Dimensiones y pesos:	Longitud máxima mm.	Alto plegada mm.	Ancho interior mm.	Ancho exterior mm.	Carga máx. del conjunto en Kg.	Peso Kg.
Descripción						
Rampa doble hoja vertical 170 cm.	1700	920	800	980	400	24
Rampa doble hoja vertical 200 cm.	2000	1070	800	980	400	27
Rampa doble hoja vertical 210 cm.	2100	1120	800	980	400	29
Rampa doble hoja vertical 220 cm.	2200	1170	800	980	400	30
Rampa doble hoja vertical 250 cm.	2500	1320	800	980	400	34
Rampa doble hoja vertical 263 cm.	2630	1395	800	980	400	35
Rampa doble hoja vertical 280 cm.	2500	1470	800	980	350	36
Rampa doble hoja vertical 310 cm.	3100	1620	800	980	350	40

