

Información sobre el producto




Esta PIR-PIRL de aluminio está disponible de 3 a 8 peldaños y se impone como la referencia en plataformas de seguridad. Sus montantes reforzados, su gran plataforma, sus estabilizadores regulables y su barandilla rígida semiautomática hacen del sherpamatique un producto extremadamente robusto y estable. Dispone de portaherramientas, ruedas de desplazamiento y peldaños de 80 mm. Respeta las normas PIR - PIRL y EN 131-7, y el decreto 2004-924, y dispone del distintivo NF. El modelo de 3 pasos no tiene estabilizados.

Sus puntos fuertes:

- Estabilizados con configuraciones milimétricas patentadas.
- 2 ruedas Ø 160 mm para los desplazamientos



Uso : Ultra intensif

Norma(s) : 

LOS MODELOS

Ref	Altura del producto total (m) :	Altura del piso :	Designación :	Ancho estabilizadores plegados :	Ancho (sin estabilizador) :	Espacio bajo el reposapiés :	ancho :	Altura del producto plegado :	Altura del producto desplegado :	Número de escaleras / escalones :	Peso (kg) :	Distancia entre ejes :	Dimensiones del embalaje :	Altura de acceso / trabajo (m) :
02272153	m	0,73	Sherpamatic fixe 3 marches		m			2,07		3	17,90kg	1,20	2,07 x 0,80 x 0,32	2,73m
02272154	m	0,95	Sherpamatic fixe 4 marches		m			2,30		4	20,60kg	1,39	2,30 x 0,66 x 0,32	2,95m
02272155	m	1,18	Sherpamatic fixe 5 marches		m			2,55		5	23,20kg	1,57	2,55 x 0,66 x 0,32	3,18m
02272156	m	1,42	Sherpamatic fixe 6 marches		m			2,80		6	24,20kg	1,75	2,80 x 0,66 x 0,32	3,42m
02272157	m	1,65	Sherpamatic fixe 7 marches		m			3,05		7	27,00kg	1,93	3,05 x 0,66 x 0,32	3,65m
02272158	m	1,89	Sherpamatic fixe 8 marches		m			3,31		8	28,00kg	2,22	3,30 x 0,66 x 0,32	3,89m

Características técnicas

Uso	Ultra intensif
Utilización	Suelo plano
Altura de acceso / trabajo max (m)	3,89m
Dimensiones de la plataforma (mm)	600x420mm
Pasos / pasos (mm)	80mm
Material	Aluminio
Carga máxima (kg)	150kg
Garantía (años)	5
Normas	EN 131/7 ; PIRL NFP 93353 ; PIR NFP 93352
Decreto	2004/924