

Información sobre el producto




Esta PIR-PIRL de aluminio Tubesca es la referencia en plataformas telescópicas. Disponible en varios modelos hasta 4,50 m de altura de trabajo; 3-4 / 4-6 / 7-9 / 7-10 peldaños. Sus montantes reforzados, su gran plataforma, sus estabilizadores regulables y su barandilla rígida semiautomática hacen del sherpascopic un producto extremadamente robusto y estable. Dispone de portaherramientas, ruedas de desplazamiento y peldaños de 80 mm. Respeto las normas PIR - PIRL, EN 131-7 y el decreto 2004-924, y dispone del distintivo NF.

Sus puntos fuertes:

- Cinturón de seguridad semiautomático rígido, a 360°.
- 2 ruedas Ø 160 mm para los desplazamientos



Uso : Ultra intensif

Norma(s) : 

LOS MODELOS

Ref	Acceso Altura / Mini de trabajo (m) :	Altura de acceso / trabajo max (m) :	Altura del producto total (m) :	Altura del producto plegado :	Altura del piso :	Altura máxima de la plataforma (m) :	Distancia entre ejes :	Distancia entre ejes max (m) :	Dimensiones del embalaje :	Número de escaleras / escalones :	Número máximo de pasos :	Peso (kg) :	EAN barcode :
02272250	2,78m	3,02m	m	2,13	0,78	1,02m	1,39	1,57m	2,13 x 0,66 x 0,38	3-4	4	23,10kg	3178740098698
02272251	3,07m	3,53m	m	2,44	1,07	1,53m	1,61	1,97m	2,44 x 0,66 x 0,32	5-7	7	26,40kg	3178740098704
02272252	3,76m	4,23m	m	3,20	1,76	2,23m	2,15	2,52m	3,20 x 0,66 x 0,38	8-10	10	31,00kg	3178740098711
02272253	3,76m	4,46m	m	3,20	1,76	2,46m	2,15	2,73m	3,20 x 0,66 x 0,38	8-11	11	33,00kg	3178740152567

Características técnicas

Uso	Ultra intensif
Utilización	Suelo plano y desnivelado
Altura de acceso / trabajo max (m)	4,46m

Dimensiones de la plataforma (mm)	600x420mm
Pasos / pasos (mm)	80mm
Material	Aluminio
Carga máxima (kg)	150kg
Garantía (años)	5
Normas	PIR NFP 93353 ; PIR NFP 93352 ; EN 131/7
Decreto	2004/924