

Información sobre el producto




Esta PIR-PIRL de aluminio con barandilla replegable es la referencia en plataformas telescópicas. Disponible en 4-6 peldaños hasta 3,50 m de altura de trabajo, sus montantes reforzados, su amplia plataforma, sus estabilizadores regulables y su barandilla replegable hacen del sherpascopic un producto extremadamente robusto que ocupa poco espacio de almacenaje. Dispone de portaherramientas, ruedas de desplazamiento y peldaños de 80 mm. Respeta 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°.
- Verrouillage du plan coulissant, système breveté



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 : |
|----------|---|--|--|--|-------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|----------------|---------------|
| 02272420 | 3,07m | 3,53m | m | 1,79 | 1,07 | 1,53m | 1,61 | 1,97m | 1,79 x 0,66 x 0,40 | 5-7 | 6 | 28,00kg | 3178740098728 |

Características técnicas

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Uso | Ultra intensif |
| Utilización | Suelo plano y desnivelado |
| Altura de acceso / trabajo max (m) | 3,53m |
| Dimensiones de la plataforma (mm) | 600x420mm |
| Pasos / pasos (mm) | 80mm |
| Material | Aluminio |
| Carga máxima (kg) | 150kg |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Garantía (años) | 5 |
| Normas | PIR 93352 ; EN 131/7 |
| Decreto | 2004/924 |