

Fiche produit PIR TÉLESCOPIQUE SHERPASCOPIC

L'ECHELLE
EUROPEENNE

CONFORME À LA NORME EN 131-7 NF P93-353 NF P93-352 DÉCRET 2004-924



DESCRIPTION

Prévue pour un usage intensif sur sol plat et dénivelé.

La plate-forme télescopique Sherpascopic est extrêmement robuste et stable grâce à ses montants renforcés, sa plate-forme large, ses stabilisateurs réglables et son garde-corps rigide semi-automatique. Elle dispose d'un porte-outils, de roues de déplacement de 160 mm de diamètre et dispose de sangles de blocage pour le transport.

garantie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système de décalage de niveau intuitif et résistant
- Ceinture de sécurité rigide semi-automatique à 360°
- Stabilisateurs avec réglage millimétrique breveté
- Plate-forme antidérapante 600 x 420 mm avec plinthes intégrées
- Échelons striés antidérapants 30 x 30 mm
- Montants en U ultra-résistants
- Verrouillage automatique des plans
- Anneaux de grutage

| Code | Référence | Nombre d'échelons | Hauteur travail (m) | Hauteur de plate-forme (m) | Longueur repliée (m) | Largeur (m) | Poids (kg) |
|----------|-----------------|-------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|-------------|------------|
| A0012777 | 02272250 | 3/4 | 2,78 - 3,02 | 2,78 - 3,02 | 0,78 - 1,02 | 1,39 - 1,57 | 23,10 |
| A0012778 | 02272252 | 3/4 | 3,76 - 4,23 | 3,76 - 4,23 | 0,78 - 1,02 | 2,15 - 2,52 | 31,00 |