

# 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	<b>02272250</b>	3/4	2,78 - 3,02	2,78 - 3,02	0,78 - 1,02	1,39 - 1,57	23,10
A0012778	<b>02272252</b>	3/4	3,76 - 4,23	3,76 - 4,23	0,78 - 1,02	2,15 - 2,52	31,00