

SHERPASCOPIC TÉLESCOPIQUE

LE GRAND CONFORT TOUT TERRAIN

BOUTIQUE EN LIGNE
Commandez vos pièces de rechange
www.boutique.tubesca-comabi.com

Cette PIR-PIRL en aluminium est la référence des plates-formes télescopiques. Disponible en plusieurs modèles jusqu'à 4m46 de hauteur travail ; 3-4 / 5-7 / 8-10 / 8-11 marches. Ses montants renforcés, sa plate-forme large, ses stabilisateurs réglables, son garde-corps rigide semi-automatique, font du Sherpascopic un produit extrêmement robuste et stable. Il dispose d'un porte-outils, de roues de déplacement de 160mm de diamètre et de marches de 80 mm. Il répond aux normes PIR - PIRL et EN 131-7, au décret 2004-924 et est labellisé NF. Le produit fermé fait 38 cm et dispose de sangles de blocage pour le transport. "



Modèle 8 à 10 marches

- ▶ 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

Caractéristiques produit

Usage	Ultra intensif
Utilisation	Sol plat et dénivelé
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	4,46
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Normes	PIR NFP 93353 ; PIR NFP 93352 ; EN 131//7
Décret	2004//924
Label NF //	



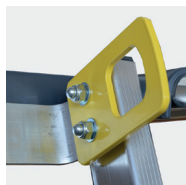
Blocage très fiable du portillon



2 roulettes Ø 160 mm pour les déplacements



Verrous arrière anti-soulèvement



Anneaux de grutage

Livré sous film rétractable avec PLV. La plate-forme est comptée comme une marche. Le modèle 02272250 est certifié conforme NF PIRL 93353. Les modèles 02272251 et 02272252 et 02272253 sont certifiés NF PIR 93352.

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme (m)	Empattement (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	H accès/travail (m)	Gencod
02272250	2,13	0,78-1,02	1,39 - 1,57	3-4	23,1	2,78 à 3,02	3178740098698
02272251	2,44	1,07-1,53	1,61 - 1,97	5-7	26,4	3,07 à 3,53	3178740098704
02272252	3,2	1,76-2,23	2,15 - 2,52	8-10	31	3,76 à 4,23	3178740098711
02272253	3,2	1,76-2,46	2,15 - 2,73	8-11	33	3,76 à 4,46	3178740152567