

SHERPASCOPIC TÉLESCOPIQUE

Le grand confort tout terrain

Cette PIR-PIRL en aluminium est la référence des plate-formes télescopiques. Disponible en plusieurs modèles jusqu'à 4m46 de hauteur travail ; 3-4 / 4-6 / 7-9 / 7-10 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.



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

BLOQUE 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.

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 //	



Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme	Empattement	Nb marches/échelons	Poids (kg)	H accès max (m)	Gencod
02272250	2,13	0,78	1,39	3 à 4	23,1	3,02	3178740098698
02272251	2,44	1,07	1,61	4 à 6	26,4	3,53	3178740098704
02272252	3,2	1,76	2,15	7 à 9	31	4,23	3178740098711
02272253	3,2	1,76	2,15	7 à 10	33	4,46	3178740152567