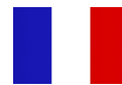




PLATEFORME CHANTIER TÉLESCOPIQUE SHERPASCOPIC À GC LISSES



Fabriqué en
France



GARANTIE

⚠️ Plateau compté comme une marche ⚠️

- 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 plan

Disponible en plusieurs modèles jusqu'à 4m50 de hauteur travail. 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 Ø et de marches de 80 mm. Le produit fermé fait 40 cm et dispose de sangles de blocage pour le transport.



Blocage très fiable du portillon



2 roulettes Ø 160 mm pour les déplacements



Verrous arrière anti-soulèvement



Conforme aux normes **NF P 93-353**
NF P 93-952

Réf	NB de Marches / échelons	Longueur Repliée (m)	Empattement (m)	Hauteur de Travail (m)	Largeur (m)	Épaisseur Pliée (cm)	Hauteur Plateforme (m)	Largeur avec stab (m)	Poids (kg)
2272950	3-4	2,16	1,64	2,72-2,95	0,68	40	0,72-0,95	1,69	24,9
2272951	5-7	2,62	2,17	3,14-3,61	0,68	40	1,14-1,61	2,1	29,3
2272952	8-10	3,37	2,74	3,84-4,3	0,68	40	1,84-2,30	2,66	34,9
2272953	8-11	3,37	2,93	3,84-4,5	0,68	40	1,84-2,50	2,75	37,1