

PLATEFORME INDIVIDUELLE SHERPAMATIC 3 À 8 MARCHES - TUBESCA

Plateforme individuelle roulante sécurisée



■ Points forts du produit

- Plateforme en alu sécurisée disponible de 4 à 9 marches (plateforme incluse)
- Grande stabilité grâce à ses 2 stabilisateurs qui vous évite de basculer
- Très confortable pour travailler en hauteur grâce à sa large plateforme
- Dotée de marches alu antidérapantes pour une montée et une descente en toute sécurité
- Fabrication française

Livraison **8 jours** Garantie **5 ans** Certifié **EN**  Conforme **93-353** Décret **2004/924**



Description technique

Plateforme individuelle roulante Sherpamatic fabriquée en structure en **aluminium**.

Elle est idéale pour travailler en accès difficile et pour les travaux en hauteur

PIR-PIRL très robuste, elle vous apporte une **très grande stabilité** grâce à ses 2 stabilisateurs réglables et rétractables.

Sécurité garantie : la plate-forme est équipée de montants renforcés, d'une plate-forme de 600 x 420 mm, d'un garde-corps rigide semi-automatique, et de marches en **aluminium** striées antidérapantes de 80 mm, ce qui rend le Sherpamatic extrêmement sécuritaire.

Elle dispose également d'un porte-outils pour ranger votre matériel.

Confort de travail optimal : sa plate-forme antidérapante 600 x 420 mm avec plinthes intégrées (Hauteur : 120 mm) va vous permettre de travail confortablement ainsi que de monter et de descendre en toute sécurité.

Déplacement aisé et peu encombrant : la plateforme est dotée de 2 roulettes directionnelles de diamètre 160 mm qui facilitent son déplacement d'un point à un autre.

Lorsqu'elle est repliée, son épaisseur est de 27 cm un gain de place.

Résistance extrême : ceci grâce à ses montants en U.

Choisir le Sherpamatic c'est choisir de travailler en hauteur en toute sécurité.

Plateforme de travail testé sous des charges intensives pour résister aux exigences des professionnels du bâtiment et de la maintenance.

Voir en ligne Plateforme individuelle Sherpamatic 3 à 8 marches - Tubesca

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Charge maximale/admissible (kg) : 150

Hauteur plinthes (mm) : 100

Diamètre roues (mm) : 160

Dimension marches (mm) : 80

Hauteur de travail maxi (m) : 3,89

Nombre de marches/échelons : 3 à 8

Label, normes et labels

- PIR - PIRL et EN 131-7

- Décret 2004-924

- Labellisé NF

Fabrication française et garantie 5 ans.

La référence 19.1544.01 composée de 3 marches ne dispose pas de stabilisateurs.

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. PLATE-FORME LXP (M)	HAUT. REPLIÉE (M)	HAUT. PLANCHER/PLATE-FORME (M)	NBRE DE MARCHES	EMPATTEMENT (M)	HAUT. D'ACCÈS/DE TRAVAIL (M)	POIDS (KG)
19.1544.01	0,6 x 0,42	2,07	0,73	3	1,2	2,73	16,8
19.1544.02		2,3	0,95	4	1,39	2,95	20,0
19.1544.03		2,55	1,18	5	1,57	3,18	21,8
19.1544.04		2,8	1,42	6	1,75	3,42	23,3
19.1544.05	600 x 420	3,05	1,65	7	1,93	3,65	24,8
19.1544.06		3,31	1,89	8	2,22	3,89	26,5

Voir en ligne Plateforme individuelle Sherpamatic 3 à 8 marches - Tubesca

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com