

PLATEFORME INDIVIDUELLE TÉLESCOPIQUE SHERPASCOPIC

Plateforme individuelle roulante télescopique



■ Points forts du produit

- Plateforme individuelle télescopique sécurisée disponible de 4 à 11 marches
- Équipée d'une ceinture de sécurité semi-automatique à 360°
- Stabilisateurs avec réglage millimétrique breveté pour éviter tout basculement
- Confort de travail assuré grâce à sa plate-forme antidérapante avec plinthes intégrées
- Verrouillage automatique des plans lors du déploiement

Livraison **8 jours** Garantie **5 ans** Certifié **EN** Certifié **NF-93-352-353** Décret **2004/924**



Description technique

Plateforme individuelle roulante idéale pour un usage ultra intensif et pour une utilisation sur un sol plat et dénivelé. Elle est adaptée pour les professionnels du bâtiment (BTP), de la construction, et de la maintenance industrielle.

PIRL fabriquée en structure en aluminium et de très grande stabilité.

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

Plateforme sécurisée télescopique extrêmement robuste et stable grâce à :

- Ses montants renforcés,
- Ses stabilisateurs réglables et anti-basculement.

Plateforme de travail hautement sécurisée et confortable grâce à :

- Son garde-corps rigide semi-automatique,
- Sa plate-forme large de 600 x 420 mm
- Ses plinthes sur les 3 côtés de 100 mm
- Aux larges marches striées antidérapantes de 80 mm

Elle dispose d'un porte-outil, de roues de déplacement de 160mm de diamètre.

Charge maximale/admissible (kg) : 150

Hauteur d'accès/de travail (m) : 3,17

Nombre de marches/échelons : 4 à 11

Hauteur de travail : 2,78 à 3,76

Fabrication française et garantie 5 ans.

Label, normes et labels

- PIRL NFP 93353 pour les modèles de 3 à 6 marches
- PIR NFP 93352 pour les modèles 7 et 8 marches

Voir en ligne Plateforme individuelle télescopique Sherpasopic

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

- EN 131-7
- Labellisé norme NF

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. PLATE-FORME LXP (M)	HAUT. PLANCHER/PLATE-FORME (M)	HAUT. REPLIÉE (M)	NBRE DE MARCHES	EMPATTEMENT (M)	HAUT. D'ACCÈS/DE TRAVAIL (M)	HAUT. PLANCHER MAX. (M)	POIDS (KG)
19.1552.01	0,6 - 0,42	0,78 - 1,02	2,13	3 - 4	1,39 - 1,57	2,78 à 3,02	1,02	23,1
19.1552.02		1,07 - 1,53	2,44	5 - 7	1,61 - 1,97	3,07 à 3,53	1,53	26,4
19.1552.03		1,76 - 2,23	3,2	8 - 10	2,15 - 2,52	3,76 à 4,23	2,23	31,0
19.1552.04		1,76 - 2,46	3,2	8 - 11	2,15 - 2,73	3,76 à 4,46	2,46	33,0

Voir en ligne Plateforme individuelle télescopique Sherpascopic

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