

PLATEFORME MOBILE - TUBESCA

Escabeau roulant sécurisé



■ Points forts du produit

- Plateforme mobile sécurisée grâce à ses rampes d'accès rigides et garde-corps rigides
- Elle est équipée d'une plate-forme 600 x 480 mm avec plinthes intégrées
- Escabeau roulant sécurisé grâce à ses marches extra-larges de 100 mm
- Espacement entre marches 217 mm
- Escabeau disponible de 5 à 15 marches

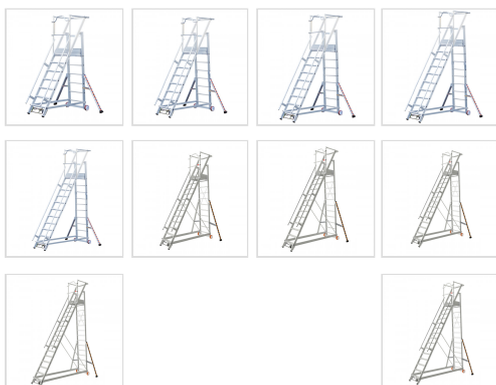
Livraison
2 semaines

Garantie
5 ans

Décret
2004/924



TUBESCA
COMABI



Description technique

Plateforme mobile sécurisée disponible de 5 à 15 marches pour une hauteur de travail maximum à 5,26 mètres.

Construis en structure en **aluminium**.

Elle est idéale pour le rayonnage et le picking dans les ateliers.

Ses stabilisateurs réglables et repliables facilitent son passage dans les allées étroites. Elles vous permettent aussi de travailler aisément contre un mur.

Plateforme très sécurisée grâce à ses rampes d'accès, du garde-corps rigide de 360°, ainsi que de la plate-forme avec plinthes intégrées.

Facile à transporter et à déplacer, la plateforme est équipée de roues de déplacement dont une est entièrement directionnelle.

À partir de la 7e marche, elle dispose de roulettes escamotables marches, **en option sur les 5 et 6 marches**.

Escabeau roulant équipé d'un porte-outils et d'une plateforme de dimension 600 x 480 mm avec plinthes intégrées d'une hauteur de 150 mm.

Ses larges marches confortables de 100 mm vont vous permettre de monter et de descendre de l'escabeau en toute sécurité.

Hauteur plinthe (mm) : 150

Hauteur d'accès (m) : 5,26

Voir en ligne Plateforme mobile - Tubesca

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

Diamètre roues (mm) : 150

Espacement entre marche/échelon (mm) : 217

Échelons : 5 à 15

Charge admissible (kg) : 150

Label, normes et labels

- Décret 2004-924

Fabrication française et garantie 5 ans.

* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	EMPATTEMENT (M)	NBRE DE MARCHES	HAUT. PLANCHER/PLATE-FORME (M)	LARG. À LA BASE (M)	HAUT. REPLIÉE (M)	HAUT. DÉPLOYÉE (M)	LONG. STABILISATEUR REPLIÉS (M)	HAUT. D'ACCÈS/DE TRAVAIL (M)	DIM. PLATE-FORME LXP (M)	POIDS (KG)
19.1567.01	1,72	5	1,1	0,81	2,51	2,14	1,72	3,1	0,48 x 0,6	32,0
19.1567.02		6	1,32	0,81	2,76	2,35	1,72	3,32	0,48 x 0,6	33,4
19.1567.03		7	1,54	0,81	3,01	2,57	1,72	3,54	0,48 x 0,6	41,0
19.1567.04		8	1,75	0,81	3,26	2,78	1,72	3,75	0,48 x 0,6	43,6
19.1567.05		9	1,97	0,81	3,51	3	1,72	3,97	0,48 x 0,6	46,0
19.1567.06		10	2,18	0,81	3,76	3,22	1,72	4,18	0,48 x 0,6	48,4
19.1567.07		11	2,4	0,81	4,01	3,43	1,72	4,4	0,48 x 0,6	58,0
19.1567.08		12	2,62	0,81	4,26	3,65	1,72	4,62	0,48 x 0,6	60,0
19.1567.09		13	2,83	0,81	4,51	3,86	1,72	4,83	0,48 x 0,6	62,0
19.1567.10		14	3,05	0,81	4,76	4,08	1,72	5,05	0,48 x 0,6	64,0
19.1567.11		15	3,26	0,81	5,01	4,3	1,72	5,26	0,48 x 0,6	66,0

Voir en ligne Plateforme mobile - Tubesca

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