



## Plateforme roulante inclinaison 60°

Plateforme mobile d'accès en hauteur

Départ usine **2 à 3 sem.** **LIVRAISON GRATUITE\***

### Points forts du produit

- Plateforme en aluminium portable de travail conforme à la norme EN 131.7
- La conception de la plateforme permet de résister au renversement
- Plateforme antidérapante, en aluminium et visserie zinguée
- Plateforme disponible de 2 à 20 marches
- Dimension de la plateforme (mm) : 600 x 600

### Description

**Plateforme individuelle roulante** conçue conformément à la norme EN 131. 7. **Plateforme en aluminium portable de travail**, elle est utilisable pour tout type d'industrie et entrepôts logistiques.

Sa conception permet de résister au renversement.

Elle est fonctionnelle grâce à son design ergonomique qui va vous permettre de **travailler en sécurité** et en tout lieu.

Elle est très robuste et répond aux normes en vigueur.

#### Caractéristiques principales :

- Hauteur maximale approximative du travail (m): 7
- Inclinaison °: 60Échelon (mm) : 200Séparation des échelons (mm): 250

#### Autres Caractéristiques :

- Par inclinaison 60° doit descendre de dos
- Profil extrudé
- Fixe avec roues
- Plateforme 600 x 600Résistance horizontale au renversement 36 - 40 kilos, en fonction du modèle
- Roues postérieures 150 mm avec frein à levier
- Anses avant pour prise
- Deuxième garde-corps en option

#### Spécificités techniques :

- Charge maximale d'utilisation ponctuelle 150 kg (essai à 300 kg)
- Charge maximale d'utilisation superficielle : 200 Kg/m<sup>2</sup> (essai à 400 Kg/m<sup>2</sup>)
- Fabrication : Aluminium et visserie zinguée
- Conforme à la norme européenne **EN 131. 7.**

Elle peut être adaptée à la norme **EN 14. 122** avec une hauteur de plinthe d'environ 100 mm (sur demande).

Pour toute demande spécifique n'hésitez pas à nous contacter.

*\* Livraison gratuite en France métropolitaine hors Corse et îles.*

### Certifications



### Précaution

**Vérifiez la hauteur de travail** : ce produit ne sera ni repris, ni échangé.

Voir en ligne Plateforme roulante inclinaison 60°

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

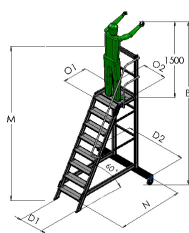
## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. PLATE-FORME LXP (M)	NBRE DE MARCHES	HAUT. TRAVAIL (M)	HAUT. PLATE-FORME (M)	HAUT. HORS TOUT (M)	OUVERTURE (M)	ENCOMBREMENT AU SOL D1/D2 (M)	POIDS (KG)	POIDS (KG)
18.1148.01	0,6 x 0,6	2	2	0,5	1,529	0,000976	0,65 / 0,875	18	N.C.
18.1148.02		3	2,25	0,75	1,779	0,00112	0,65 / 0,875	21	N.C.
18.1148.03		4	2,5	1	2,029	0,001264	0,65 / 0,875	26	N.C.
18.1148.04		5	2,75	1,25	2,279	0,001409	0,65 / 1,108	30	N.C.
18.1148.05		6	3	1,5	2,629	0,001553	0,65 / 1,258	35	N.C.
18.1148.06		7	3,25	1,75	2,729	0,001697	0,65 / 1,408	40	N.C.
18.1148.07		8	3,5	2	3,029	0,001872	0,65 / 1,508	45	N.C.
18.1148.08		10	4	2,5	3,529	0,002131	0,65 / 1,808	53	N.C.
18.1148.09		12	4,5	3	4,029	0,002348	0,65 / 1,908	65	N.C.
18.1148.10		14	5	3,5	4,529	0,002708	0,65 / 2,108	73	N.C.
18.1148.11		16	5,5	4	5,029	0,002996	0,65 / 2,186	88	N.C.
18.1148.12		18	6	4,5	5,529	0,003285	0,65 / 2,358	93	N.C.
18.1148.13		20	6,5	5	6,029	0,003573	0,65 / 2,458	100	N.C.

## Accessoires disponibles pour Plateforme roulante inclinaison 60°

Nom	Délai
-----	-------

## Autres photos du produit



Voir en ligne Plateforme roulante inclinaison 60°

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)