

PASSERELLE D'ENTRETIEN 1 PLAN DE MONTÉE 820 MM

La maintenance en toute sécurité

Cette passerelle en aluminium est destinée aux professionnels de la maintenance industrielle. Disponible de 5 à 8 marches pour une plate-forme 0,82 x 0,58 mètres d'une hauteur maximum de 3,78 m, elle constitue un poste de travail en hauteur parfaitement sécurisé. Avec ses marches de 100 mm, ses deux rampes d'accès, ses bases stabilisatrices, son garde-corps rigide et ses plinthes intégrées, elle est conforme à la norme EN 131-7 et au décret 2004-924. De plus avec ses roues escamotables, sa manipulation est d'autant plus facilitée.



Modèle 5 marches



Roue directionnelle à blocage automatique



Roues de déplacement escamotables Ø 100 mm



Renfort de la traverse basse

- ▶ Le plan arrière permet de s'approcher de la zone de travail.
- ▶ Portillon à retour automatique.
- ▶ Rampes d'accès et base stabilisatrice.
- ▶ La conception de cette plate-forme permet d'enjamber des obstacles de 0,69 à 1,34 m sous plancher (suivant les modèles).
- ▶ Ce modèle est très apprécié des CHSCT pour sa fiabilité.
- ▶ Plate-forme 820 x 580 mm avec plinthes intégrées (ht : 150 mm).
- ▶ Marches alu striées antidérapantes (largeur : 100 mm)

Caractéristiques produit

Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	3,78
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Normes	
Décret	2004//924

Livré monté avec notice.

La plate-forme est comptée comme une marche.

Ref.	H déployée (m)	H plancher/plate-forme (m)	Empattement (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	H accès/travail max (m)	Gencod
02378005	2,13	1,13	1,46	5	36	3,13	3178740027490
02378006	2,35	1,35	1,58	6	37	3,35	3178740027506
02378007	2,56	1,56	1,7	7	38	3,56	3178740027513
02378008	2,78	1,78	1,83	8	39	3,78	3178740027520