

Fiche produit

PLATE-FORME ROULANTE EN ACIER

L'ECHELLE
EUROPEENNE

CONFORME À LA NORME 131-7

DESCRIPTION

Plate-forme roulante idéale pour accès rayonnage, mezzanine, nettoyage véhicule grand gabarit.

De conception dite à mat vertical, la plate-forme roulante est conçue pour travailler au plus près de la zone de travail.

Hyper robuste grâce à sa structure en acier.

A partir du 8 marches, livrée avec stabilisateurs en acier galvanisé à blocage manuel.

5 ans de garantie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plateau de L. 470 x P. 520 mm en tôle alu striée
- Marches aluminium antidérapantes, profondeur 80 mm
- Garde-corps sur 3 côtés, hauteur 1 m, avec lisses et sous-lisses, plinthes de 150 mm
- Inclinaison 68°
- Munie de 4 roues pivotantes Ø 125 mm
- Charge d'exploitation : 200 kg

OPTIONS

Modification des dimensions de la plate-forme.
Hauteur sur-mesure.
Tablette porte-outils.
Sortie arrière.



Code	Référence	Désignation	Nombre de marches	Hauteur de travail (m)	Hauteur de plateforme (m)	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
A0000605	F050170003	PLATE-FORME MR 3 MARCHES	3	2,60	0.60	1,66	0.78	810	45,00
A0000685	F050170004	PLATE-FORME MR 4 MARCHES	4	2,80	0.80	1,86	0.90	810	49,50
A0000606	F050170005	PLATE-FORME MR 5 MARCHES	5	3,00	1.00	2,06	1.02	810	54,00
A0000686	F050170006	PLATE-FORME MR 6 MARCHES	6	3,20	1.20	2,26	1.14	810	58,50
A0000687	F050170007	PLATE-FORME MR 7 MARCHES	7	3,40	1.40	2,46	1.26	810	71,50
A0000688	F050170008	PLATE-FORME MR 8 MARCHES	8	3,60	1.60	2,66	1.38	1840	76,00
A0000607	F050170009	PLATE-FORME MR 9 MARCHES	9	3,80	1.80	2,86	1.50	1840	80,50
A0000679	F050170010	PLATE-FORME MR 10 MARCHES	10	4,00	2.00	3,06	1.62	1840	86,00
A0000680	F050170011	PLATE-FORME MR 11 MARCHES	11	4,20	2.20	3,26	1.74	1840	91,00
A0000681	F050170012	PLATE-FORME MR 12 MARCHES	12	4,40	2.40	3,46	1.86	1840	95,50
A0000682	F050170013	PLATE-FORME MR 13 MARCHES	13	4,60	2.60	3,66	1.98	1840	105,50
A0000683	F050170014	PLATE-FORME MR 14 MARCHES	14	4,80	2.80	3,86	2.10	1840	111,00
A0000684	F050170015	PLATE-FORME MR 15 MARCHES	15	5,00	3.00	4,06	2.22	1840	116,50