

MAXIBAT

La valeur sûre des professionnels

Le Maxibat est un marchepied en aluminium pour un usage intensif. Il répond à la norme EN 131 et au décret 96 333 et est labellisé NF. Ses sabots enveloppants, ses marches de 80 mm striées et sa plate-forme large font du Maxibat un marchepied sûr. Disponible de 3 à 10 marches, il permet d'accéder en toute sécurité à une hauteur maximum de 4,28 m sur un repose-pieds de 280 x 250 mm. Il dispose d'un porte-outils avec un crochet porte-seau.

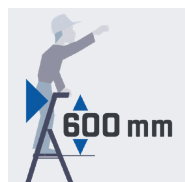


Modèle 5 marches

- ▶ Porte-outils avec crochet porte-seau intégré et logement pour perceuse.
- ▶ Articulations monobloc en fonderie d'al, nervurées, ultra-résistantes.
- ▶ Repose-pieds en aluminium injecté moulé résistant aux efforts intensifs.
- ▶ La liaison marches / montants sertie est très fiable et résistante.
- ▶ Plate-forme peinte de 280 x 250 mm.
- ▶ Marches antidérapantes en aluminium extrudé de 80 mm

Caractéristiques produit

Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	4,28
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Normes	EN 131
Décret	96333
Label NF //	



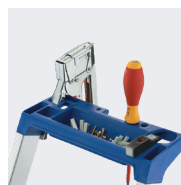
Maxi sécurité anti-basculement avant



Marches striées 80 mm antidérapantes serties sur les montants



Sabot enveloppant antidérapant réf. 09007055



Porte-outils avec logement perceuse et visserie réf. 09020039



Articulation et plate-forme en fonderie d'aluminium



Crochet porte-seau 10 kg MAX



Plate-forme 280 x 250 mm

2 sangles de sécurité du 7 au 10 marches. Le repose-pieds est considéré comme une marche.

La béquille arrière des modèles 9 et 10 marches est renforcée par un croisillon. Livré emballé sous film avec PLV.

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme (m)	Empattement (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. à la base (m)	H accès/travail (m)	Gencod
02375103	1,44	0,66	0,75	3	4,4	0,43	2,66	3178740048259
02375104	1,69	0,89	0,91	4	5,1	0,46	2,89	3178740048266
02375105	1,94	1,12	1,06	5	5,9	0,48	3,12	3178740048273
02375106	2,19	1,36	1,22	6	6,8	0,51	3,36	3178740048280
02375107	2,44	1,59	1,37	7	7,5	0,54	3,59	3178740048297
02375108	2,68	1,82	1,52	8	8,3	0,56	3,82	3178740048303
02375109	2,93	2,05	1,68	9	9,2	0,59	4,05	3178740048310
02375110	3,18	2,28	1,88	10	10,1	0,61	4,28	3178740048327