

COMPACT

Le modèle économique

Le marchepied Compact est un marchepied en aluminium conçu pour un usage régulier. Ce produit qualitatif répond à la norme EN 131, au décret 96 333 et est labellisé NF. Disponible de 3 à 8 marches, il vous permet d'accéder en toute sécurité à une hauteur maximum de 3,64m. Ses marches mesurent 80 mm de profondeur, son porte-outils dispose d'un crochet porte-seau et sa plate-forme d'un crochet anti-repliement. Extrêmement léger et compact replié il se transporte et se stocke facilement. Livré avec deux sangles de sécurité pour le 7 et 8 marches.



Modèle 5 marches

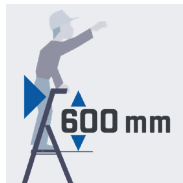
- ▶ Marches de 80 mm striées antidérapantes.
- ▶ Plate-forme de 250 x 250 mm.
- ▶ Les articulations en aluminium sont anti-grippage.
- ▶ Plan de béquille évasée : plus de stabilité et moins d'encombrement replié.

Caractéristiques produit

Usage	Régulier
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	3,64
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	5
Normes	EN 131
Décret	96333
Label NF //	



Sabot enveloppant antidérapant à plans coupés réf. 09007028



Maxi sécurité anti-basculement avant 600 mm



Sertissage des marches



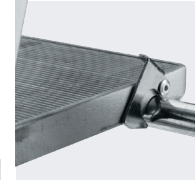
Porte-outils avec logement visserie



Crochet porte-seau 10 kg MAXI



Articulations renforcées



Verrou automatique anti-soulèvement du repose-pieds

Le repose-pieds est compté comme une marche. Livré emballé sous film avec PLV
2 sangles de sécurité pour 02372307 et 02372308, leur remplacement ne peut se faire qu'en usine.

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme (m)	Empattement (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. à la base (m)	Larg. de la béquille à la base (m)	H accès/travail (m)	Gencod
02372303	1,29	0,57	0,65	3	3,7	0,5	0,41	2,57	3178740033880
02372304	1,52	0,78	0,81	4	4,4	0,53	0,44	2,78	3178740033897
02372305	1,75	1	0,96	5	5,1	0,55	0,46	3	3178740033903
02372306	1,98	1,21	1,11	6	5,9	0,57	0,49	3,21	3178740033910
02372307	2,21	1,42	1,27	7	6,6	0,6	0,51	3,42	3178740033927
02372308	2,44	1,64	1,42	8	7,4	0,63	0,54	3,64	3178740033934