

COMPACT ALU

Le modèle économique !

Le marchepied COMPACT Tubesca est un marchepied en aluminium conçu pour un usage modéré. Ce produit qualitatif répond à la norme EN 131, au décret 96 333 et est labellisé NF, GS et VGS. 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 plateforme 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.



PRATIQUE,

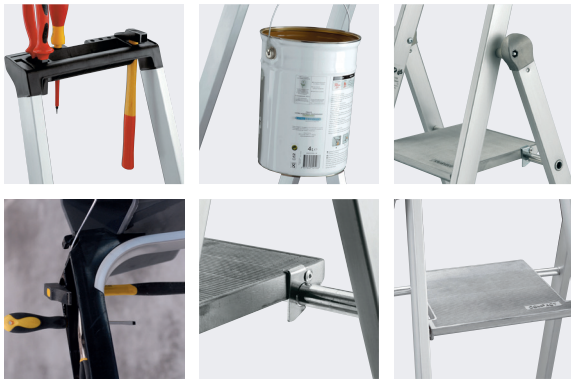
- ▶ Ultra compact: 8,4cm replié!
- ▶ Porte outils multi fonction
- ▶ Porteseau intégré
- ▶ Les articulations en aluminium sont anti grippage
- ▶ Compact est le plus étroit en position repliée. Très pratique pour les rangements

CONFORTABLE

- ▶ Marches de 80mm striées antidérapantes
- ▶ Repose pieds de 250 x 250mm
- ▶ Montants en Aluminium anodisé de 50mm: mains propres
- ▶ Porte-outils avec logement visserie crochets porte-seau
- ▶ Liaison sertie carrée sans vis ni rivet

SÉCURITÉ

- ▶ Béquille arrière plus large que le plan de monté pour une meilleure stabilité
- ▶ Verrouillage automatique anti-soulèvement
- ▶ Sabots enveloppants antidérapants
- ▶ Articulation en fonderie d'aluminium



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 //	

Ref.	H repliée (m)	H plancher/plate-forme	Empattement	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. (sans stab)	Exigences mini EN131	H accès/travail (m)	Gencod
02372303	1,28	0,57	0,65	3	3,60	0,5	0,41	2,57	3178740033880
02372304	1,51	0,78	0,81	4	4,20	0,53	0,44	2,78	3178740033897
02372305	1,74	1	0,96	5	5,00	0,55	0,46	3	3178740033903
02372306	1,97	1,21	1,11	6	5,80	0,57	0,49	3,21	3178740033910
02372307	2,2	1,42	1,27	7	6,50	0,6	0,51	3,42	3178740033927
02372308	2,43	1,64	1,42	8	7,30	0,63	0,54	3,64	3178740033934