



Meistertritt S

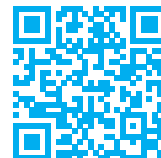
Très grande plate-forme de travail pour une position sûre, montée et descente sans dérapage grâce à la technologie Safer Step. Échelles à plate-forme légères plébiscitées.

Description du produit

- Très grande plate-forme de travail pour une position sûre, montée et descente sans dérapage grâce à la technologie Safer Step. Échelles à plate-forme légères plébiscitées.
- Plateforme de travail particulièrement spacieuse avec revêtement en tôle d'aluminium ondulée.
- En série avec deux rambardes pour une montée et une descente sûres.
- Marches de 80 mm de profondeur avec ZARGES Safer Step Technology pour une position debout sans fatigue.
- Plate-forme de travail particulièrement grande avec revêtement aluminium nervuré (ca. 380 x 390 mm).
- Logement porte-outils pratique en aluminium pour les petites pièces et les outils.
- Stabilité optimale anti écartement assurée par des sangles en perlon très résistantes.
- Hauteur approx. de l'étrier de serrage : 1000 mm.
- Marches et montants en profilés d'aluminium extrudé.



Conseils et particularités



Exécution mobile possible à partir de 5 marches.

Conforme à la norme EN 131, catégorie

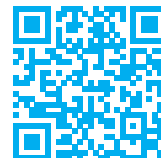
« professional »

Caractéristiques du produit

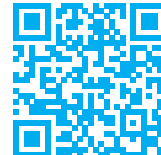
Bac porte-outils Aluminium naturel	Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 265 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 73mm / 58mm
Largeur de plate-forme 390 mm	Liaison montant- marches / échelons rivetée sertie	Longueur de plate- forme 380 mm	Matériau Aluminium naturel	Normes EN 131 professional
Profondeur des marches 80 mm	Revêtement naturel	Section des montants 73 mm	Section des montants 58 mm	Type d'échelon / de marche Safer Step
certification-mark-pf TÜV-SÜD				

Variantes de produits

Référence 41632	Référence 41633	Référence 41634
Cotes de transport 1.920 mm × 590 mm × 155 mm	Cotes de transport 2.200 mm × 620 mm × 155 mm	Cotes de transport 2.480 mm × 650 mm × 155 mm
Hauteur de plate-forme 0.77 m	Hauteur de plate-forme 1.03 m	Hauteur de plate-forme 1.29 m
Hauteur de travail 2.8 m	Hauteur de travail 3 m	Hauteur de travail 3.3 m



Largeur extérieure, inférieure 0.59 m	Largeur extérieure, inférieure 0.62 m	Largeur extérieure, inférieure 0.65 m
Longueur d'échelle 1.92 m	Longueur d'échelle 2.2 m	Longueur d'échelle 2.48 m
Nombre de marches avec plate-forme 3	Nombre de marches avec plate-forme 4	Nombre de marches avec plate-forme 5
Poids 9.5 kg	Poids 10.7 kg	Poids 12.1 kg
Surface de base 0,91 m × 0,59 m	Surface de base 1,08 m × 0,62 m	Protection anti-écartement Sangle
hauteur d'échelle verticale 1.77 m	hauteur d'échelle verticale 2.03 m	Surface de base 1,26 m × 0,65 m
		hauteur d'échelle verticale 2.29 m
Référence 40477	Référence 40478	Référence 40479
Cotes de transport 2.750 mm × 680 mm × 155 mm	Cotes de transport 3.320 mm × 740 mm × 155 mm	Cotes de transport ca. 3.880 mm × 800 mm × 155 mm
Hauteur de plate-forme 1.55 m	Hauteur de plate-forme 2.07 m	Hauteur de plate-forme 2.59 m
Hauteur de travail 3.55 m	Hauteur de travail 4.1 m	Hauteur de travail 4.6 m
Largeur extérieure, inférieure 0.68 m	Largeur extérieure, inférieure 0.74 m	Largeur extérieure, inférieure 0.8 m
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle



2.75 m	3.32 m	3.88 m
Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme
6	8	10
Poids	Poids	Poids
13.8 kg	16.7 kg	20.3 kg
Protection anti-écartement	Protection anti-écartement	Protection anti-écartement
Sangle	Sangle	Sangle
Surface de base	Surface de base	Surface de base
1,43 m × 0,68 m	1,76 m × 0,74 m	2,11 m × 0,8 m
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
2.55 m	3.07 m	3.59 m
Référence		
41635		
Cotes de transport		
4.440 mm × 860 mm × 155 mm		
Hauteur de plate-forme		
3.11 m		
Hauteur de travail		
5.1 m		
Largeur extérieure, inférieure		
0.86 m		
Longueur d'échelle		
4.44 m		
Nombre de marches avec plate-forme		
12		



Poids

23.3 kg

Protection anti-écartement

Sangle

Surface de base

2,46 m × 0,86 m

hauteur d'échelle verticale

4.11 m