



Comfortstep S

Bien plus qu'une simple protection des tibias : les bords avant rembourrés et la plateforme la plus large de sa catégorie rendent les interventions prolongées nettement plus confortables.

Description du produit

- Bien plus qu'une simple protection des tibias : les bords avant rembourrés et la plateforme la plus large de sa catégorie rendent les interventions prolongées nettement plus confortables.
- La plateforme la plus large de sa catégorie, dotée d'un rebord avant rembourré pour une position debout sûre et confortable, même lors de travaux de longue durée.
- Marches profondes avec arête avant de la marche rembourrée pour une station debout confortable.
- Patins antidérapants à deux composants avec une large surface d'appui.
- Des marches de 80 mm de profondeur, dotées d'un rebord avant rembourré, protègent les tibias.
- Des mains propres grâce à des montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Plateau de rangement spacieux en aluminium offrant beaucoup de place pour les outils et les petites pièces.
- À partir de 4 marches : sangles en polyester haute résistance avec languette de fixation cousue – durables et résistantes à l'usure.
- Une conception robuste pour une utilisation quotidienne : plate-forme et profilés en aluminium





extrudé.

- Assemblage marches montants vissé.

Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie

« professional »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils	Aluminium naturel
Certification	TÜV-SÜD
Charge	max. 150 kg
Ecartement vertical entre les échelons / marches	250 mm
Garantie	10 ans
Largeur de plate-forme	300 mm
Liaison montant-marches / échelons rivetée	vissée
Longueur de plate-forme	250 mm
Matériau	Aluminium naturel
Normes	EN 131 professional
Profondeur des marches	80 mm
Revêtement	anodisé
Section des montants	42 mm
Type d'échelon / de marche	Arête avant des marches gainée

Variantes de produits



	41421	41422	41423	41424	41425	41426
Cotes de transport	ca. 1.560 mm × 500 mm × 150 mm	ca. 1.830 mm × 530 mm × 150 mm	ca. 2.100 mm × 560 mm × 150 mm	ca. 2.370 mm × 590 mm × ca. 155 mm	ca. 2.640 mm × ca. 620 mm × ca. 155 mm	ca. 2.910 mm × ca. 645 mm × ca. 155 mm
Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort	42mm / 42mm	42mm / 42mm	42mm / 42mm	48mm / 42mm	48mm / 42mm	48mm / 42mm
Hauteur de plate-forme	0.74 m	0.99 m	1.24 m	1.49 m	1.74 m	1.99 m
Hauteur de travail	2.75 m	3 m	3.25 m	3.5 m	3.75 m	4 m
Largeur extérieure, inférieure	0.5 m	0.53 m	0.56 m	0.59 m	0.62 m	0.65 m
Longueur d'échelle	1.56 m	1.83 m	2.1 m	2.37 m	2.64 m	2.91 m
Nombre de marches avec plate-forme	3	4	5	6	7	8
Poids	6.4 kg	7.4 kg	8.4 kg	9.7 kg	10.7 kg	11.9 kg
Protection anti-écartement	–	Sangle	Sangle	Sangle	Sangle	Sangle
Section des montants	42 mm	42 mm	42 mm	48 mm	48 mm	48 mm
Surface de base	0,75 m × 0,5 m	0,92 m × 0,53 m	1,09 m × 0,56 m	1,26 m × 0,59 m	1,43 m × 0,62 m	1,6 m × 0,65 m
hauteur d'échelle verticale	1.42 m	1.67 m	1.92 m	2.17 m	2.42 m	2.67 m

	41427
Cotes de transport	ca. 3.450 mm × 700 mm × ca. 155 mm
Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort	48mm / 42mm
Hauteur de plate-forme	2.49 m
Hauteur de travail	4.5 m
Largeur extérieure, inférieure	0.7 m
Longueur d'échelle	3.45 m
Nombre de marches avec plate-forme	10
Poids	14.4 kg
Protection anti-écartement	Sangle
Section des montants	48 mm



	41427
Surface de base	1,94 m × 0,7 m
hauteur d'échelle verticale	3.17 m

ZARGES GmbH	Tel: +41 (0) 52 682 06 00	www.zarges.com/ch-fr
Oberdorf 1	Fax: +41 (0) 52 682 06 04	Efficace 27.6.2026
CH-8222 Beringen	schweiz@zarges.ch	Sous réserve de modifications ou d'erreurs.