

N° de commande: 115100

Échafaudage pliant 0,75 x 1,80 m

Hauteur de plate-forme [mm]

2080 3200



Spécification

Hauteur de travail 4,08 m	Hauteur d'échafaudage 3,35 m	Hauteur de la plate-forme 2,08 m	Largeur de la plate-forme 750 mm	Longueur de la plate-forme 1,8 m
Capacité de charge 1,5 kN/m²	Poids 78 kg	Utilisation en intérieur, montage central possible et autorisé	Utilisation en intérieur, montage latéral irréalisable	Utilisation en extérieur, montage central possible et autorisé
Utilisation en extérieur, montage latéral irréalisable	Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage central 60 kg	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central 270 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 115100
Prix 2 707,00 €				

Les faits

- Échafaudage roulant en tube cylindrique aluminium stable avec éléments de cadre soudés
- Cadre pliant en montants tubulaires de section carrée avec charnières à verrouillage automatique
- Transport et stockage peu encombrants

- Quatre roulettes orientables de Ø 125 mm avec répartition des charges au centre et broches
- Plate-forme antidérapante pour une bonne stabilité
- Panneaux latéraux en alu et cadre de garde-corps avec barre intégrée à la hauteur des genoux en guise de protection anti-chute (à partir d'une hauteur de plate-forme de 2,8 m)
- Montage et démontage faciles sans outils
- Différentes largeurs de plates-formes disponibles (0,75 / 1,35 m)
- Longueurs de plates-formes de 2,45 m et 3,0 m sur demande
- Hauteurs de travail jusqu'à 13,8 m
- Certifié GS selon la norme DIN EN 1004
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 2 : 1,5 kN/m²

Étendue de la livraison

- Unité de cadre pliant 0,75 m: 1 x
- Garde-corps latéral: 2 x
- Plate-forme avec trappe: 1 x
- Planche de bordure frontale: 2 x
- Planche de bordure latérale: 2 x
- Roulette orientable avec broche: 4 x
- Instructions de montage et d'utilisation EN 1004-2 - de: 1 x
- Cadre de rehaussement 0,75 m: 2 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille

- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits



Valeur ajoutée

Travailler en hauteur en toute sécurité

- Garde-corps de sécurité de montage en option en guise de protection anti-chute pour le montage et le démontage
- Installation sans outils, simple et pratique
- Garde-corps avec barre intégrée à la hauteur des genoux ainsi que panneaux latéraux en alu



Qualité la plus élevée qui soit

- Conception conviviale et robuste
- Faible poids des pièces détachées pour une manipulation aisée
- Cadre soudé en tubes cylindriques pour une stabilité très élevée
- Barreaux complètement profilés pour une montée et une descente sécurisées



Système modulaire

- La combinaison de différentes pièces individuelles permet de réaliser plus de 180 variantes
- Ajustements et extensions flexibles possibles à tout moment
- Pièces individuelles au prix des pièces d'origine
- Montage et démontage sans outils



Stabilité

- Des stabilisateurs réglables avec pied orientable ou des traverses mobiles permettent, en fonction du modèle, de travailler en toute sécurité
- Manipulation facile
- Des lests supplémentaires sont nécessaires en fonction de l'utilisation



Raccordement stable

- Mâchoires d'échafaudage à fermeture automatique avec géométrie sophistiquée pour un raccordement sécurisé
- Anneau élastique innovant pour cadre de rehaussement – pas de desserrage involontaire ni de perte possibles
- Barre transversale et diagonale pour une stabilité élevée



Base flexible

- Roulettes orientables avec répartition des charges au centre lorsque les freins sont activés
- Réglage de la hauteur pour mise à niveau
- Différentes tailles et versions



Tout à portée de vue

- Capsule à clipser pour la fixation bien visible des documents de contrôle sur l'échafaudage
- Résistant aux intempéries et aux UV



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

