



N° de commande: 115601

## Echafaudage pliant 0,75x1,80m avec unité de démontage

Largeur de la plate-forme [mm]

750 1350

### Spécification

Hauteur de travail 3,48 m	Longueur d'échafaudage 1,88 m	Largeur d'échafaudage 841 mm	Hauteur d'échafaudage 2,83 m	Largeur de la plate- forme 750 mm
Longueur de la plate- forme 1,8 m	Capacité de charge 1,5 kN/m <sup>2</sup>	Dimensions de transport (emballage non compris) 1900 x 1100 x 650 mm, 48 kg	Utilisation en intérieur, montage central möglich & zulässig	Utilisation en extérieur, montage central möglich & zulässig
Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage central 60 kg	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central 190 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	Hauteur de la plate- forme 1,48 m	

### 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
- Garde-corps stable en guise de protection anti-chute

- Plate-forme antidérapante avec grande trappe de passage pour une bonne stabilité
- Quatre roulettes orientables de Ø 125 mm avec blocages
- Cadre de garde-corps avec barres horizontales en guise de protection anti-chute
- Livraison en modules. Une fois monté, l'échafaudage se démonte et se remonte rapidement sans outils
- Différentes largeurs de plates-formes disponibles (0,75 / 1,35 m)
- Conception testée
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 2 : 1,5 kN/m<sup>2</sup>
- Des planches supplémentaires pour les plates-formes intermédiaires sont disponibles en option pour répondre aux exigences spécifiques de certains pays (par exemple, l'Autriche et la France)

### Étendue de la livraison

- Unité de cadre pliant avec roulettes orientables: 1 x
- Cadre de rehaussement 75/112: 2 x
- Plate-forme avec trappe: 1 x
- Barre horizontale: 3 x

### Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- 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



### 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



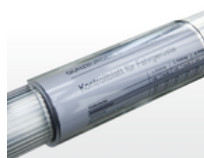
### Qualité la plus élevée qui soit

- 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



### 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



Complétez votre échafaudage avec un garde-corps de sécurité (SG) et garantisiez ainsi une protection latérale intégrée au système pour une protection fiable au travail ! L'équipement ultérieur réduit les risques de chute et permet un financement par la prime à la sécurité et à la santé au travail de la BG BAU : jusqu'à 50 % du coût d'acquisition (100 euros par intervention max.) peuvent être remboursés.

✓ Compatibles avec ce produit : les garde-corps de sécurité SG compatibles offrent une protection latérale efficace et sont faciles à ajouter ultérieurement.

Tous les membres de la BG BAU bénéficient de ce financement. Ceci permet d'éviter les accidents du travail et d'améliorer l'ergonomie sur les chantiers. Toutes les informations de la BG BAU sont disponibles à l'adresse suivante :

[www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien)

Un bref aperçu du financement et un aperçu de nos produits éligibles sont disponibles sur notre site Web dans la section [Bon à savoir](#).

## Certifications d'entreprise

---

### Normes de qualité et de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

