

N° de commande: 167120

Échafaudage roulant 1,35 x 3,0 m avec échelles inclinées

Hauteur de plate-forme [mm]

2510



Spécification

Hauteur de travail 4,51 m	Hauteur d'échafaudage 3,78 m	Hauteur de la plate-forme 2,51 m	Largeur de la plate-forme 1,35 m	Longueur de la plate-forme 3 m
Capacité de charge 2 kN/m ²	Poids 153 kg	Dimensions de transport 3300 x 1400 x 800 mm, 153 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 0 kg	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central 150 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 167120	Prix 4 806,00 €	Remarque Accessoires requis pour remplir DIN EN 1004-1:2021		

Les faits

- Échafaudage roulant en tube cylindrique aluminium stable avec éléments de cadre soudés
- Escaliers inclinés de plate-forme à plate-forme avec marches en aluminium strié de 100 mm de profondeur et main courante pour une montée et une descente en toute sécurité comme sur un escalier

- Tous les éléments de l'échafaudage sont également disponibles individuellement en tant que pièces de rechange ou d'extension
- Convient également parfaitement pour le montage mural ou le déplacement dans des allées étroites
- Accès par ouverture dans le cadre d'accès
- Quatre roulettes orientables de Ø 200 mm avec répartition des charges au centre, blocages et broches
- Surface de travail grand format de 1,35 m de largeur
- Panneaux latéraux en alu et cadre de garde-corps avec barre intégrée à la hauteur des genoux en guise de protection anti-chute
- Montage et démontage sans outils d'une plate-forme à une autre grâce à des raccords par emboîtement et à des fermetures rapides
- Faible poids des pièces détachées pour une manipulation aisée
- Différentes longueurs de plates-formes disponibles (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Certifié GS selon la norme DIN EN 1004
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 3 : 2,0 kN/m²
- Pour répondre aux exigences de la norme DIN EN 1004-1:2021, cet échafaudage doit être modifié
- Possibilité 1 - conversion à MSG : 2 garde-corps de montage de sécurité télescopique (027991) sont nécessaires pour un montage, un démontage et une conversion en toute sécurité
- Possibilité 2 - Conversion en SG : remplacez les garde-corps longitudinaux par des garde-corps de sécurité de la longueur appropriée (2 par plate-forme). Remplacez le cadre de garde-corps frontal (niveau supérieur) par un cadre de garde-corps SG frontal de la largeur appropriée. Supprimez les barres diagonales au-dessus de la première plate-forme

Étendue de la livraison

- Cadre d'accès: 1 x
- Cadre de rehaussement 1,35 m: 1 x
- Garde-corps latéral: 2 x
- Plate-forme avec trappe longitudinale: 1 x
- Plate-forme sans trappe: 1 x
- Planche de bordure frontale: 2 x
- Planche de bordure latérale: 2 x
- Échelle inclinée, dessous: 1 x
- Main courante supérieure pour échafaudage roulant avec échelle inclinée: 1 x
- Barre diagonale: 1 x
- Barre horizontale: 2 x
- Roulette orientable avec broche: 4 x
- Arceau d'accès: 1 x
- Cadre de rehaussement 1,35 m: 2 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



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



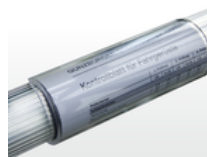
Base flexible

- 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



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/arbeitschutzpraemie

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

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

