

N° de commande: 125123

Échafaudage FlexxTower pour une personne



Hauteur de plate-forme [mm]

1100	2100	3100	4100
------	------	------	------

Spécification

Hauteur de travail 5,1 m	Longueur d'échafaudage 3,12 m	Largeur d'échafaudage 2,55 m	Hauteur d'échafaudage 4,3 m	Largeur de la plate-forme 600 mm
Longueur de la plate-forme 1,25 m	Capacité de charge 2 kN/m ²	Dimensions de transport (emballage non compris) 1400 x 800 x 900 mm, 102 kg	Utilisation en intérieur, montage central possible et autorisé	Utilisation en intérieur, montage latéral possible et autorisé
Utilisation en extérieur, montage central possible et autorisé	Utilisation en extérieur, montage latéral possible et autorisé	Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage central 0 kg	Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage latéral 50 kg	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central 80 kg
Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage latéral 120 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	Hauteur de la plate-forme 3,1 m		

Les faits

- Echafaudage roulant en tubes ronds d'aluminium robustes avec éléments de cadre soudés
- Pour les postes de travail plus bas, l'échafaudage peut être monté de manière flexible à des hauteurs inférieures

- Grâce à la trappe de passage intégrée dans les plates-formes (méthode 3 T), montage et démontage rapides et sûrs de niveau à niveau par une seule personne (deux personnes maximum pour l'utilisation)
- Montage sans outil grâce aux raccords par emboîtement et dispositifs de blocage rapide
- Faible poids des pièces détachées pour une manipulation aisée
- Transport et rangement pratiques grâce à l'empilage compact des éléments séparés qui se transforment en chariot
- Flexibilité et stabilité élevées grâce à des stabilisateurs triangulaires rabattables à pied orientable – idéal également pour le montage mural ou le déplacement dans des allées étroites
- Quatre roulettes pivotantes Ø 125 mm avec répartition centrale de la charge et tiges pour compensation de hauteur
- Panneaux latéraux en alu et cadre de garde-corps revêtu par pulvérisation avec barre intégrée à hauteur des genoux en guise de protection anti-chute
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 3 : 2,0 kN/m²
- 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)

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

Base flexible

- Roulettes orientables de Ø 125 mm avec blocage
- Réglage de la hauteur pour mise à niveau

Stabilité

- Stabilisateur triangulaire rabattable à pied orientable
- Idéal également pour le montage mural ou le déplacement dans des allées étroites
- Manipulation facile



Montée sûre et facile

- Montage et démontage faciles par une seule personne sans outils (utilisation jusqu'à deux personnes)
- Console de suspension pratique pour monter et emporter plus facilement les différents composants
- Grâce à la méthode 3-T, l'utilisateur se trouve toujours dans une zone protégée contre la chute de hauteur

Montage sans outils et transport facile

Le nouvel échafaudage pour une personne FlexxTower séduit non seulement par sa robustesse et sa qualité, mais aussi par sa méthode 3-T (Through The Trapdoor = dans la trappe de passage) qui permet un montage rapide, simple et sûr. En effet, l'utilisateur se trouve toujours dans une zone protégée contre la chute de hauteur grâce au double garde-corps prémontable.

Des fermetures rapides et mâchoires d'échafaudage garantissent aussi un gain d'efficacité et de sécurité lors du montage, tout comme les consoles de suspension pratiques pour emporter les composants légers et maniables en aluminium de niveau en niveau.

Par ailleurs, peu de composants suffisent à construire sans outils un chariot de transport permettant de transporter les autres pièces de l'échafaudage ou d'autres matériaux de manière rapide et ergonomique. Avec ses dimensions compactes, le FlexxTower passe également toutes les portes courantes et peut être acheminé dans de nombreux véhicules utilitaires.

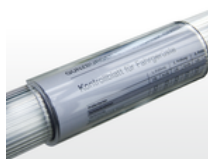
Qualité la plus élevée qui soit

- 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



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



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

Normes de qualité et de durabilité



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

