



N° de commande: 125111

Échafaudage FlexxTower SG



Hauteur de plate-forme [mm]

2100 3100

4100

Spécification

Hauteur de travail 6,1 m	Longueur d'échafaudage 3,12 m	Largeur d'échafaudage 2,55 m	Hauteur d'échafaudage 5,3 m	Largeur de la plate- forme 600 mm
Longueur de la plate- forme 1,2 m	Capacité de charge 2 kN/m2	Dimensions de transport 1650 x 800 x 1860 mm, 130 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 4,1 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



- Sécurité totale grâce aux garde-corps avancés, montage et démontage possibles par une personne de niveau à niveau (utilisation par jusqu'à deux personnes)
- 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 orientables de Ø 125 mm avec répartition des charges au centre et broches
- Panneaux latéraux en alu et cadre de gardecorps revêtu par pulvérisation avec barre intégrée à hauteur des genoux en guise de protection anti-chute
- Certifié GS selon la norme DIN EN 1004
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 3 : 2.0 kN/m²

Étendue de la livraison

- Cadre de rehaussement FlexxTower: 10 x
- Stabilisateur triangulaire FlexxTower: 4 x
- Planche de bordure latérale FlexxTower: 2 x
- Planche de bordure frontale FlexxTower:2 x
- Éléments & accessoires pour échafaudages: 4 x

- Plate-forme FlexxTower avec trappe: 2 x
- Roulette orientables FlexxTower de Ø 125 mm: 4 x
- Double garde-corps FlexxTower: 2 x
- Instructions de montage et d'utilisation
 EN 1004-2 de: 1 x



Informations sur les critères de durabilité

Certification d'entreprise : ISO 9001

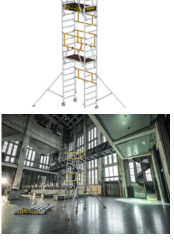
Certification d'entreprise : ISO 14001

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





Ce produit peut être financé dans le cadre des primes à la sécurité et à la santé au travail de la BG BAU! Financement sous conditions, les informations les plus récentes sont disponibles sur le site Web de la BG BAU.

Notre garde-corps de sécurité (SG), intégré au système, réduit les risques de chute lors du montage, de la conversion et du démontage des échafaudages de travail et de protection. Grâce à cette protection technique, vous respectez les normes de sécurité les plus élevées tout en bénéficiant d'un financement attractif jusqu'à 50 % du coût d'acquisition (max. 100 euros par intervention).

- ✓ Pour les nouveaux échafaudages roulants : les garde-corps de sécurité sont éligibles dans le cadre d'une plate-forme de travail complète (y compris les garde-corps et les pièces de cadre de sécurité).
- ✓ Pour les échafaudages existants : possibilité d'équipement ultérieur avec des garde-corps de sécurité compatibles.

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

Un bref aperçu du financement et un aperçu de nos produits éligibles sont disponibles sur notre site Web dans la section <u>Bon à savoir</u>.



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité









