



N° de commande: 125145

Échafaudage FlexxTower SGX ergo



Hauteur de plate-forme [mm]

2510 3070 4470 5590 6430 7550

Spécification

| | | | | |
|--|--|---|---|--|
| Hauteur de travail 4,51 m | Longueur d'échafaudage 1,91 m | Largeur d'échafaudage 957 mm | Hauteur d'échafaudage 3,78 m | Largeur de la plate-forme 600 mm |
| Longueur de la plate-forme 1,8 m | Capacité de charge 2 kN/m ² | Dimensions de transport (emballage non compris) 2500 x 800 x 950 mm, 96 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 90 kg | Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central 310 kg | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik |
| Hauteur de la plate-forme 2,51 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

- Plateforme Ergo intégrée de 1,8 m - jusqu'à 40 % plus légère, plus compacte et plus maniable que les plateformes traditionnelles
- 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
- 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 200 mm avec répartition centrale de la charge, freins et tiges pour compensation de hauteur
- Panneaux latéraux en alu et cadre de garde-corps avec barre intégrée à la 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 75/196: 2 x
- Cadre de rehaussement 75/112: 2 x
- Garde-corps de sécurité pour échafaudage roulant: 2 x
- Plate-forme FlexxTower-Ergo avec trappe 1,80m: 1 x
- Planche de bord en alu, côté long, pour FlexxTower SGX: 2 x
- Planche de bordure frontale FlexxTower: 2 x
- Barre diagonale: 2 x
- Barre horizontale: 2 x
- Arceau d'accès: 1 x
- Roulette orientable avec broche: 4 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 lestes 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



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



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



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

