



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/m2	Dimensions de transport 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 orientables de Ø 200 mm avec répartition des charges au centre, blocages et broches
- Panneaux latéraux en alu et cadre de gardecorps 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 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





# Certifications d'entreprise

# Normes de qualité et de durabilité









