

N° de commande: 115500

Échafaudage pliant avec plate-forme triple

Hauteur de plate-forme [mm]

2510 4470 6430 8390



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 1,9 m	Longueur de la plate-forme 2,45 m
Capacité de charge 1,5 kN/m²	Poids 180 kg	Utilisation en intérieur, montage central possible et autorisé	Utilisation en extérieur, montage central possible et autorisé	Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage central 0 kg
Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central 0 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 115500	Prix 4 650,00 €	Remarque Accessoires requis pour remplir DIN EN 1004-1:2021

Les faits

- Échafaudage roulant en tube cylindrique aluminium stable avec éléments de cadre soudés
- Cadre pliant double en montants tubulaires de section carrée avec charnières à verrouillage automatique
- Surface de travail très large de 4,5 m²
- Transport et stockage peu encombrants

- Quatre roulettes orientables de Ø 200 mm avec répartition des charges au centre, blocages et broches
- 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 faciles sans outils
- Hauteurs de travail jusqu'à 10,35 m
- Certifié GS selon la norme DIN EN 1004
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 2 : 1,5 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

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- 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



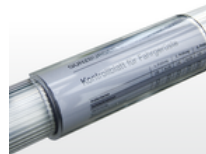
Base flexible

- 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



Accessoires



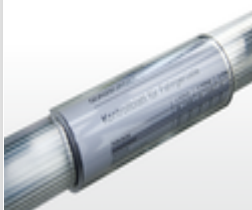
N° de commande:
027993

Garde-corps de sécurité pour échafaudage roulant



N° de commande:
027997

Cadre de garde-corps frontal



N° de commande:
019081

Capsule à clipser pour tubes cylindriques



N° de commande:
027912

Lest



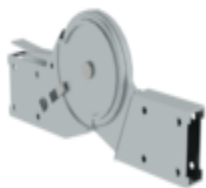
N° de commande:
019274

Cuvette porte-outils 500 x 220 mm



N° de commande:
019276

Cuvette porte-outils 800 x 300 mm



N° de commande:
019477

Charnière acier automatique pour cadre pliant d'échafaudage



N° de commande:
027941

Unité de cadre pliant 1,9 m



N° de commande:
027914

Planche de bordure latérale



N° de commande:
027949

Planche de bordure frontale



N° de commande:
019136

Anneau élastique pour échafaudage roulant



N° de commande:
070520

Entretoise d'échafaudage télescopique



N° de commande:
027104

Broches réglables en hauteur



N° de commande:
027922

Roulette orientable avec broche, ne laisse pas de traces



N° de commande:
027921

Roulette orientable avec broche, à capacité de décharge électrique



N° de commande:
027959

Roulette
orientable



N° de commande:
027958

Roulette
orientable



N° de commande:
019176

Autocollant
d'inventaire



N° de commande:
019175

Autocollant
produit, plaquette
de contrôle



N° de commande:
027951

Cadre de
rehaussement 1,9
m

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

