

N° de commande: 167436

## Échafaudage roulant 1,35 x 1,80 m avec stabilisateurs et plate- forme double



Hauteur de plate-forme [mm]

4470	5590	6430	7550	8390	9510
10350	11470				

### Spécification

Hauteur de travail <b>6,47 m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>5,74 m</b>	Hauteur de la plate- forme <b>4,47 m</b>	Largeur de la plate- forme <b>1,35 m</b>	Longueur de la plate- forme <b>1,8 m</b>
Capacité de charge <b>2 kN/m<sup>2</sup></b>	Poids <b>192 kg</b>	Utilisation en intérieur, montage central <b>possible et autorisé</b>	Utilisation en intérieur, montage latéral <b>possible et autorisé</b>	Utilisation en extérieur, montage central <b>possible et autorisé</b>
Utilisation en extérieur, montage latéral <b>possible et autorisé</b>	Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage central <b>0 kg</b>	Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage latéral <b>20 kg</b>	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central <b>0 kg</b>	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage latéral <b>130 kg</b>
Produit précédent <b>167435</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° d'article <b>167436</b>	Prix <b>5 658,00 €</b>	Remarque <b>Accessoires requis pour remplir DIN EN 1004-1:2021</b>

### Les faits

- Échafaudage roulant en tube cylindrique aluminium stable avec éléments de cadre soudés
- Tous les éléments de l'échafaudage sont également disponibles individuellement en tant que pièces de rechange ou d'extension

- Stabilité et flexibilité grâce aux stabilisateurs rabattables
- Convient également parfaitement 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
- Surface de travail grand format de 1,35 m de largeur
- 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 sans outils grâce à des raccords par emboîtement et à des fermetures rapides
- Faible poids des pièces détachées pour une manipulation aisée
- Différentes longueurs de plates-formes disponibles (1,80 / 2,45 / 3,0 m)
- Hauteurs de travail jusqu'à 13,35 m
- Certifié GS selon la norme DIN EN 1004
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 3 : 2,0 kN/m<sup>2</sup>
- 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

## Étendue de la livraison

- Cadre de rehaussement 1,35 m: 4 x
- Garde-corps latéral: 4 x
- Plate-forme avec trappe: 2 x
- Plate-forme sans trappe: 2 x
- Planche de bordure frontale: 2 x
- Planche de bordure latérale: 2 x
- Barre diagonale: 4 x
- Barre horizontale: 2 x
- Stabilisateur triangulaire: 4 x
- Roulette orientable avec broche: 4 x
- Arceau d'accès: 1 x
- Cadre de rehaussement 1,35 m: 2 x

## 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:  
027992

Garde-corps de sécurité pour échafaudage roulant



N° de commande:  
027901

Cadre de rehaussement 1,35 m



N° de commande:  
027955

Garde-corps latéral



N° de commande:  
027931

Plate-forme avec trappe




N° de commande:  
027932

Plate-forme sans trappe




N° de commande:  
027911

Planche de bordure frontale



N° de commande:  
027943

Planche de bordure latérale




N° de commande:  
027937

Barre diagonale



N° de commande:  
027935

Barre horizontale



N° de commande:  
027926

Stabilisateur triangulaire



N° de commande:  
027917

Roulette orientable avec broche



N° de commande:  
027940

Arceau d'accès



N° de commande:  
027912

Lest



N° de commande:  
019081

Capsule à clipser pour tubes cylindriques



N° de commande:  
027920

Support d'espacement mural réglable



N° de commande:  
070506

Rallonge de cadre,  
fixation par  
serrage



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:  
019175

Autocollant  
produit, plaquette  
de contrôle



N° de commande:  
019176

Autocollant  
d'inventaire



N° de commande:  
070508

Portes de sécurité  
frontales




N° de commande:  
070522

Jeu de raccords  
d'échafaudage



N° de commande:  
019136

Anneau élastique  
pour échafaudage  
roulant



N° de commande:  
019137

Anneau élastique  
pour échafaudage  
roulant



N° de commande:  
070524

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:  
027958

Roulette  
orientable



N° de commande:  
027902

Cadre de  
rehaussement 1,35  
m



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

