

N° de commande: 154348

Échafaudage roulant 0,75 x 1,80 m avec stabilisateur



Hauteur de plate-forme [mm]

3070	4470	5590	6430	7550	8390
9510	10350				

Spécification

Hauteur de travail 5,07 m	Hauteur d'échafaudage 5,74 m	Hauteur de la plate-forme 3,07 m	Largeur de la plate-forme 750 mm	Longueur de la plate-forme 1,8 m
Capacité de charge 2 kN/m²	Poids 110 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 0 kg	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central 0 kg	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage latéral 0 kg
Produit précédent 154346, 177335	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° d'article 154348	Prix 3 603,00 €	Remarque Accessoires requis pour remplir DIN EN 1004-1:2021

Les faits

- Échafaudage roulant en tube cylindrique aluminium stable avec éléments de cadre soudés
- 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
- 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 12,35 m
- Certifié GS selon la norme DIN EN 1004
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 3 : 2,0 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

Étendue de la livraison

- Cadre de rehaussement 0,75 m: 2 x
- Cadre de rehaussement 0,75 m: 2 x
- Garde-corps latéral: 2 x
- Plate-forme avec trappe: 1 x
- Planche de bordure frontale: 2 x
- Planche de bordure latérale: 2 x
- Barre diagonale: 2 x
- Barre horizontale: 2 x
- Stabilisateur triangulaire: 4 x
- Roulette orientable avec broche: 4 x
- Arceau d'accès: 1 x
- Cadre de rehaussement 0,75 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 lestés 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:
027904

Cadre de
rehaussement
0,75 m



N° de commande:
027918

Cadre de
rehaussement
0,75 m



N° de commande:
027955

Garde-corps
latéral



N° de commande:
027931

Plate-forme avec
trappe



N° de commande:
027913

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



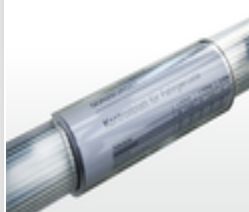
N° de commande:
027940

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:
070507

Portes de sécurité
frontales



N° de commande:
070505

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:
027905

Cadre de
rehaussement
0,75 m

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

