

N° de commande: 167201

Échafaudage roulant SG 1,35 x 1,80 m avec échelles inclinées et stabilisateurs



Hauteur de plate-forme [mm]

4470 6430 8390 10350

Spécification

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Hauteur de travail 6,47 m | Hauteur d'échafaudage 5,74 m | Hauteur de la plate-forme 4,47 m | Largeur de la plate-forme 1,35 m | Longueur de la plate-forme 1,8 m |
| Capacité de charge 2 kN/m² | Poids 200 kg | Dimensions de transport 3100 x 1400 x 800 mm, 201 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 | Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik | N° d'article 167201 | Prix 7 217,00 € | |

Les faits

- Échafaudage roulant en tube cylindrique aluminium stable avec éléments de cadre soudés
- Sécurité continue grâce à des garde-corps avancés, et un montage et un démontage de niveau à niveau possibles

- Escaliers inclinés de plate-forme à plate-forme avec marches en aluminium strié de 100 mm de profondeur et main courante pour une montée et une descente en toute sécurité comme sur un escalier
- 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
- Accès par ouverture dans le cadre d'accès
- 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 d'une plate-forme à une autre 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

Étendue de la livraison

- Cadre d'accès: 1 x
- Cadre de rehaussement 1,35 m: 3 x
- Garde-corps de sécurité pour échafaudage roulant: 3 x
- Plate-forme avec trappe longitudinale: 1 x
- Plate-forme sans trappe: 2 x
- Planche de bordure frontale: 2 x
- Planche de bordure latérale: 2 x
- Barre diagonale: 1 x
- Barre horizontale: 2 x
- Stabilisateur triangulaire: 4 x
- Roulette orientable avec broche: 4 x
- Main courante supérieure pour échafaudage roulant avec échelle inclinée: 1 x
- Main courante pour échafaudage roulant avec échelle inclinée: 1 x
- Échelle inclinée, dessous: 1 x
- Échelle inclinée: 1 x
- Arceau d'accès: 1 x
- Instructions de montage et d'utilisation EN 1004-2 - de: 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:
027928

Cadre d'accès



N° de commande:
027901

Cadre de rehaussement 1,35 m



N° de commande:
027955

Garde-corps latéral



N° de commande:
027970

Plate-forme avec trappe longitudinale



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:
027961

Échelle inclinée, dessous





N° de commande:
027962

Échelle inclinée




N° de commande:
027929

Main courante pour échafaudage roulant avec échelle inclinée




N° de commande:
027939

Main courante supérieure pour échafaudage roulant avec échelle inclinée



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



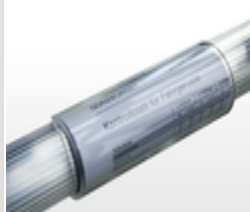
N° de commande:
027940

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:
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:
019176

Autocollant
d'inventaire



N° de commande:
019175

Autocollant
produit, plaquette
de contrôle



N° de commande:
027902

Cadre de
rehaussement 1,35
m

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

