

N° de commande: 166220

## ML Échafaudage roulant standard 0,75 x 1,80 m

Hauteur de plate-forme [mm]

2100 3300 4100 5200



### Spécification

Hauteur de travail <b>4,1 m</b>	Hauteur d'échafaudage <b>3,37 m</b>	Hauteur de la plate-forme <b>2,1 m</b>	Largeur de la plate-forme <b>750 mm</b>	Longueur de la plate-forme <b>1,8 m</b>
Poids <b>67 kg</b>	Utilisation en intérieur, montage central <b>possible et autorisé</b>	Utilisation en intérieur, montage latéral <b>irréalisable</b>	Utilisation en extérieur, montage central <b>possible et autorisé</b>	Utilisation en extérieur, montage latéral <b>irréalisable</b>
Ballast d'échafaudage, à l'intérieur, montage central <b>100 kg</b>	Ballast d'échafaudage, à l'extérieur, montage central <b>340 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° d'article <b>166220</b>	Prix <b>2 285,00 €</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

- Quatre roulettes orientables de Ø 125 mm avec blocages
- Plates-formes avec large trappe de passage
- 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
- Hauteurs de travail jusqu'à 7,2 m
- Certifié GS selon la norme DIN EN 1004
- Classe de charge / groupe d'échafaudage 3 : 2,0 kN/m<sup>2</sup>

## 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



### 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



### 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



### 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



### 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



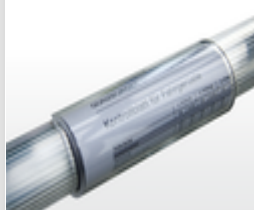
N° de commande:  
027992

Garde-corps de sécurité pour échafaudage roulant



N° de commande:  
027995

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:  
027920

Support d'espacement mural réglable



N° de commande:  
070506

Rallonge de cadre, fixation par serrage



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:  
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:  
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

## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

