



N° de commande: 520231

Échelle à crinoline à plusieurs sections (machines), acier galvanisé

Hauteur de montée [mm]

10920	11760	13160	14000	15120
15960	168000	17640	18760	

Spécification

Hauteur de montée 10,92 m	Longueur de l'échelle avec montant de sortie 12,12 m	Largeur extérieure 520 mm	Hauteur des montants 60 mm	Charge max. 150 kg
Utilisation prévue sur machines	Conception À plusieurs sections	Matériau Acier galvanisé	Poids 228 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° d'article 520231	Prix 4 145,00 €			

Les faits

- Domaine d'application : Accès à des machines et à des installations.
- Indépendamment de la hauteur de montée, les éléments suivants s'appliquent :
- Pour la protection anti-chute, la crinoline doit être préférée au dispositif anti-chute (combinaison non autorisée car le sauvetage des personnes est entravé par la crinoline).

- Examen par la médecine du travail pour déterminer l'aptitude au travail en hauteur (p. ex. G 41), la nécessité dépend de l'évaluation des risques (notamment la hauteur totale, le type de protection anti-chute) des échelles à crinoline respectives
- Un justificatif de la capacité portante du support doit être établi pour chaque projet de construction par un expert en charge de la stabilité
- Un barrage (portes de sécurité) est toujours requis
- Si la situation d'accès l'exige, les échelles à crinoline avec dispositif anti-chute doivent être équipées de dispositifs de protection appropriés (p. ex. protection anti-accès en acier) contre toute utilisation non autorisée
- Pour des passerelles latérales, les éléments de l'échelle peuvent être installés plus haut
- Pour les sections d'échelles à plusieurs sections, le chevauchement de la crinoline doit être d'au moins 2 000 mm.
- La présence d'un garde-corps est nécessaire des deux côtés de l'échelle à crinoline ou au niveau de la sortie si la sortie n'est pas sécurisée
- L'écart à la sortie ne doit pas dépasser 60–75 mm
- Dimension d'accès : Écart de 100 à 400 mm entre le niveau d'entrée et le premier barreau. Le bord supérieur du barreau supérieur doit se trouver à la même hauteur que la surface de marche du point de sortie
- L'écart entre les échelles à crinoline et le garde-corps ne doit pas dépasser 120 mm
- Le raccordement au dispositif anti-chute doit être établi et démonté à partir d'un emplacement sécurisé
- Un emplacement sécurisé est, p. ex., une plate-forme dotée d'un garde-corps et d'un accès sécurisé

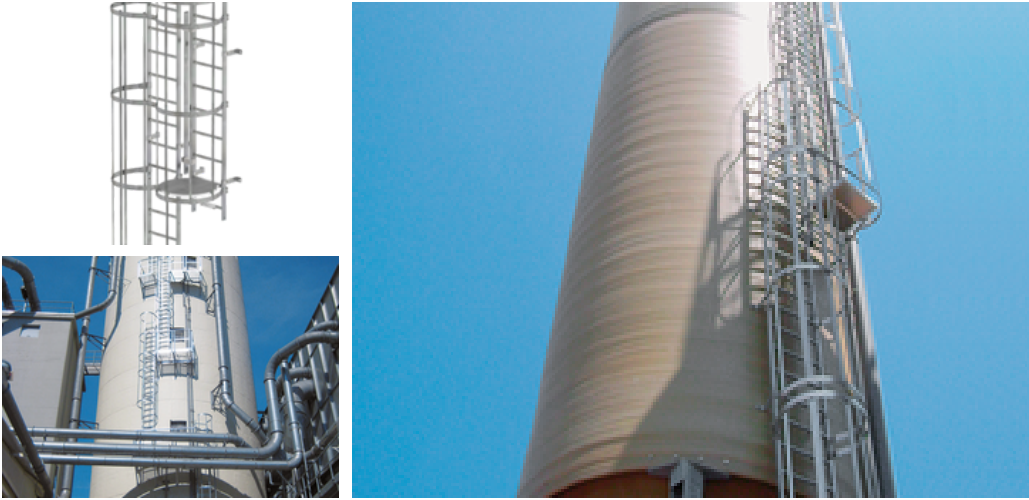
Étendue de la livraison

- Élément d'échelle en acier galvanisé: 5 x
- Montant de sortie droit: 2 x
- Support mural rigide 200 mm acier galvanisé: 18 x
- Arceau de crinoline de Ø 700 mm: 9 x
- Montant de crinoline de 3 000 mm de long: 23 x
- Arceau de crinoline décalé: 2 x
- Plate-forme de changement entre sections d'échelle Ø 700 mm: 1 x
- Connecteur d'échelle à crinoline 200 mm: 6 x
- Traverse de sécurité pour les modèles décalés: 1 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

Principe modulaire rationnel

- Les échelles à crinoline prémontées et la possibilité de les combiner soi-même offrent la bonne solution pour chaque objet
- La technique de fixation ultra-résistante de l'importante crinoline accroît la rentabilité
- Chaque composant individuel du module satisfait aux mêmes exigences en termes de qualité et d'efficacité



Différents matériaux au choix

- Selon l'utilisation prévue, les échelles à crinoline sont disponibles en acier galvanisé, en acier inoxydable, en aluminium et en aluminium éloxé
- Les ancrages muraux et autres éléments de montage sont disponibles en plusieurs matériaux
- Robuste, durable, efficace



Montage et fixation

- Le système de montage optimisé permet même de monter des installations complexes et à plusieurs sections en économisant jusqu'à 30 % de temps
- Pour les échelles à crinoline prémontées, les kits de montage appropriés sont déjà compris ; le système modulaire offre de nombreuses possibilités de fixation (veuillez les commander en même temps)
- Support mural réglable pour façades complexes ou murs avec isolation thermique totale



En toute sécurité jusqu'à la destination prévue

- Plates-formes confortables pour se reposer ou changer facilement d'échelle si plusieurs échelles à crinoline sont assemblées en décalé
- Montants de sortie et échelles d'accès pour une montée et une descente sécurisées
- Protections anti-accès, support mural et autres accessoires pour différentes conditions structurelles



Planification optimale

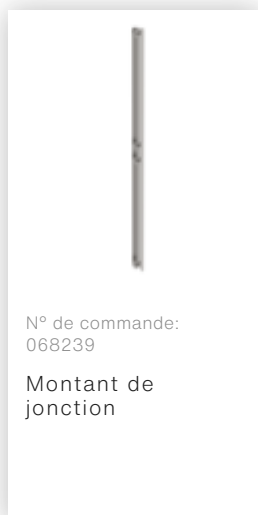
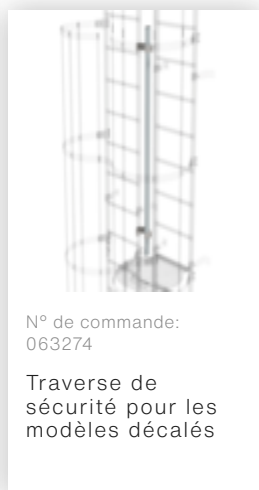
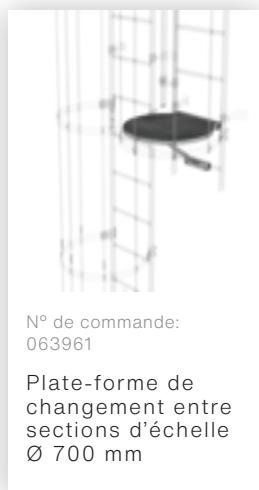
- Aides pratiques à la planification (disponibles au [téléchargement](#)) avec des conseils pour une planification correcte des systèmes d'échelles à crinoline
- Planification en étroite collaboration avec le donneur d'ordre, selon le site et l'utilisation prévue
- Planification conjointe de projets



Toutes les [échelles fixes](#) en un coup d'œil :

- [Échelles à crinoline à une section](#) selon les normes DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 et DIN EN ISO 14122-4 (en fonction du choix de la norme et de la situation sur le site de la sortie, des composants supplémentaires tels que marche de sortie, garde-corps et porte de sécurité sont nécessaires).
- DIN 18799-1 : Échelles à crinoline permanentes à plusieurs sections [sur édifices](#)
- DIN 14094-1 : [Échelles de secours](#) à plusieurs sections
- DIN EN ISO 14122-4 : Échelles à crinoline permanentes à plusieurs sections [sur machines](#)

Accessoires





N° de commande:
063267

Support mural à étrier en U, réglable 275 - 375 mm, acier galvanisé



N° de commande:
063275

Support mural à étrier en U, réglable 375 - 500 mm, acier galvanisé



N° de commande:
063250

Support mural, réglable 165 - 205 mm, acier galvanisé



N° de commande:
063262

Support mural avec étrier de serrage, réglable 215 - 275 mm, acier galvanisé



N° de commande:
063261

Support mural avec étrier de serrage, réglable 275 - 375 mm, acier galvanisé



N° de commande:
063269

Support mural avec étrier de serrage, réglable 375 - 500 mm, acier galvanisé



N° de commande:
063270

Support mural spécial, plage de réglage 500-600mm, acier galvanisé



N° de commande:
063271

Support mural spécial, plage de réglage 600-700mm, acier galvanisé




N° de commande:
063272

Support mural spécial, plage de réglage 700-800mm, acier galvanisé



N° de commande:
063273

Support mural spécial, plage de réglage 800-900mm, acier galvanisé



N° de commande:
077530

Rail antichute 1,40m avec éclisse de raccordement Acier galvanisé



N° de commande:
077531

Rail antichute 1,96m avec éclisse de raccordement Acier galvanisé



N° de commande:
077532

Rail antichute 2,80m avec éclisse de raccordement Acier galvanisé



N° de commande:
063049

Montant de sortie coudé



N° de commande:
063050

Montant de sortie avec départ de garde-corps



N° de commande:
063253

Fixation au sol de
plaque de base



N° de commande:
063502

Portes de sécurité
sans rail de
protection anti-
chute



N° de commande:
063500

Barre de sécurité



N° de commande:
063966

Marche de sortie
en acier galvanisé



N° de commande:
063967

Marche de sortie
en acier galvanisé



N° de commande:
063968

Marche de sortie
en acier galvanisé



N° de commande:
063969

Marche de sortie
en acier galvanisé



N° de commande:
063970

Marche de sortie
en acier galvanisé



N° de commande:
063237

Arceau de
crinoline, accès
latéral



N° de commande:
063277

Extension arceau
crinoline



N° de commande:
063507

Passage
d'acrotère avec
portes de sécurité
et rail de
protection anti-
chute



N° de commande:
063971

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
063972

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
063973

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
063974

Marche de sortie
convenant aux
portes de sécurité
avec rail de
protection anti-
chute, acier
galvanisé



N° de commande:
063975

Marche de sortie convenant aux portes de sécurité avec rail de protection anti-chute, acier galvanisé



N° de commande:
063506

Portes de sécurité avec rail de protection anti-chute



N° de commande:
061445

Sécurisation d'accès Echelle d'accès




N° de commande:
070550

Sécurisation d'accès Confinement



N° de commande:
063497

Porte de fermeture de sécurité d'accès



N° de commande:
063499

Sécurité d'accès accrochable



N° de commande:
060941

Plate-forme d'extension



N° de commande:
060943

Plate-forme d'extension



N° de commande:
060951

Plate-forme d'extension



N° de commande:
060952

Plate-forme d'extension




N° de commande:
060942

Plate-forme de base 800 x 800 mm



N° de commande:
060950

Plate-forme de base 1 000 x 1 000 mm




N° de commande:
019176

Autocollant d'inventaire



N° de commande:
019175

Autocollant produit, plaquette de contrôle



N° de commande:
019007

Plaque signalétique pour dispositif de protection anti-chute

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité

