

N° de commande: 127112

ML FlexxLift



Spécification

Hauteur de travail 4,08 m	Hauteur de plate-forme max. 2,08 m	Longueur de la cage 770 mm	Largeur de la cage 640 mm	Profondeur de la surface au sol 1,18 m
Largeur de la surface au sol 735 mm	Hauteur 2,08 m	Inclinaison 0 °	Charge max. 135 kg	Dimensions de transport (emballage non compris) 1180 x 735 x 1670 mm, 275 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 127112			

Les faits

- Idéal pour les allées étroites et les systèmes d'étagères – hauteur de travail maximale pour un encombrement minimal
- Micro nacelle élévatrice à commande manuelle intuitive à une main
- Périmètre de l'espace de travail sécurisé pour des travaux jusqu'à 4,00 m en intérieur
- Poids réduit pour une manipulation aisée
- Dispositif de freinage automatique lors du levage de la nacelle

- Mécanisme de levage en continu par vérin à gaz, sans électricité
- Montée et descente faciles par porte pivotante
- Conception robuste pour une longue durée de vie
- Faibles coûts d'exploitation, pratiquement sans entretien
- Protection antivol avec cadenas
- Ces produits sont couverts par la garantie légale

Étendue de la livraison

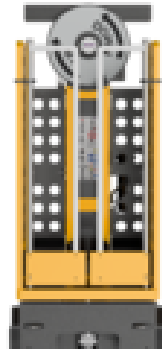
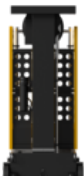
- Ascenseur: 1 x

Informations sur les critères de durabilité

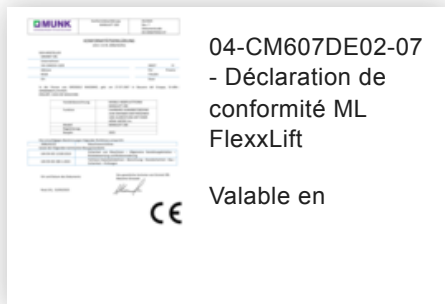
- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de 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



Certificats



Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

