

N° de commande: 127100

FlexxLift



Modèle

1.5

2.2



Spécification

Hauteur de travail 3,5 m	Hauteur de plate-forme max. 1,5 m	Longueur de la cage 720 mm	Largeur de la cage 600 mm	Profondeur de la surface au sol 1,17 m
Largeur de la surface au sol 680 mm	Hauteur 1,6 m	Inclinaison 0 °	Force manuelle max. 200 N	Charge max. par roue 125 kg
Charge max. 150 kg	Dimensions de transport (emballage non compris) 1170 x 700 x 1600 mm, 180 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 127100	

Les faits

- Micro nacelle élévatrice à commande manuelle intuitive à une main
- Périmètre de l'espace de travail sécurisé pour des travaux jusqu'à 4,20 m en intérieur
- 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
- Évidements pour un transport par chariot élévateur
- Cuvette porte-outils pratique pour les outils et matériaux
- Charge maximale : 150 kg (1 personne)
- Ces produits sont couverts par la garantie légale

Étendue de la livraison

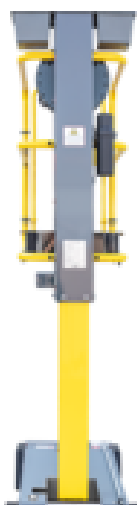
- Ascenseur: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

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



Valeur ajoutée

Subvention BG BAU

Subvention sous réserve. Vous trouverez des informations à jour sur le site Internet de BG BAU. Depuis 2014, BG BAU subventionne l'achat d'échelles à plate-forme avec marches d'un côté et des deux côtés, de marchepieds et d'accessoires d'échelles. Tous les membres de BG BAU bénéficient de cette subvention. L'objectif est d'éviter les accidents de travail sur les chantiers et d'améliorer l'ergonomie. Vous trouverez toutes les informations de BG BAU sur :

www.bgbau.de/service/angebote/arbeitschutzpraemien

Vous trouverez un bref aperçu de la subvention et un aperçu de nos produits éligibles sur notre site web sous [savoir-faire](#).

Certifications d'entreprise

Normes de qualité et de durabilité



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



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

