

N° de commande: 027972

Unité de cadre pliant

1,35 m

Longueur d'échafaudage [mm]

1800 2450 3000



Spécification

Longueur 1,8 m	Largeur 1,35 m	Largeur d'échafaudage 1,35 m	Longueur d'échafaudage 1,8 m	Compatible avec Échafaudages pliants
Poids 23 kg	Dimensions de transport 1735 x 1335 x 255 mm, 23 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 027972	Prix 1 023,00 €

Les faits

- Système de trappe simple pour une installation et un démontage rapides et faciles
- Fixation facile grâce à des dispositifs de blocage rapide
- Unité de cadre pliant pour largeur d'échafaudage de 1,35 m
- Idéal comme pièce de rechange pour les échafaudages pliants existants

Étendue de la livraison

- Cadre: 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

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

