



N° de commande: 115099

Plate-forme de travail et de secours pour échelle multifonction DIN 1147

Spécification

Hauteur de travail min.	Hauteur de travail max.	Utilisation prévue	Charge max.	Nombre max. de personnes 2
590 mm	1,4 m	Sauvetage	500 kg	
Matériau Aluminium	Poids 54,5 kg	Dimensions de transport 2170 x 635 x 153 mm, 54,5 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 115099

Les faits

- Plate-forme de travail et de secours en aluminium
- Compatible avec l'échelle multifonction 115093 (2 pièces nécessaires)
- Hauteur de travail réglable sur quatre niveaux
- Revêtement antidérapant en caillebotis aluminium R 13
- Éléments fournis : 1 x plate-forme (composée de deux parties pour simplifier le transport),
- 2 x extensions de pied 115098, 1 x système de garde-corps
- Charge autorisée : 500 kg



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









