



N° de commande: 115020

Plate-forme de travail et de secours avec cadre pliant DIN 14830

Spécification

Hauteur de plate-forme max. 1,87 m	Longueur de la plate-forme 1,8 m	Largeur de la plate-forme 800 mm	Hauteur du garde-corps 970 mm	Revêtement Grille en aluminium naturel
Classe antidérapante R12	Largeur extérieure 800 mm	Largeur libre 1,8 m	Compensation des sols inégaux 270 mm	Charge max. 500 kg
Matériau Aluminium	Poids 59 kg	Dimensions de transport 1800 x 940 x 450 mm, 59 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 115020

Les faits

- Plate-forme de secours conforme à la norme EN 14830
- Pour le sauvetage de personnes victimes d'accidents de voitures, de bus ou de trains
- Peut également servir de plate-forme de travail
- Construction robuste en aluminium avec caillebotis antidérapant (R 12)
- Plate-forme réglable en hauteur en continu

- Châssis rabattable
- Quatre pieds filetés pour assurer la mise à niveau jusqu'à env. 270 mm
- Taille de la plate-forme : 1 800 x 800 mm
- 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



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548

