

N° de commande: 116050

Plate-forme de travail et de secours Premium



Spécification

Hauteur de plate-forme min. 880 mm	Hauteur de plate-forme max. 1,68 m	Longueur de la plate-forme 1,72 m	Largeur de la plate-forme 830 mm	Hauteur du garde-corps 1 m
Revêtement Aluminium fortement ondulé	Classe antidérapante R13	Largeur extérieure 929 mm	Largeur libre 2,29 m	Compensation des sols inégaux 250 mm
Hauteur des marches / barreaux 28 mm	Profondeur des marches / des barreaux 29 mm	Nombre de marches / barreaux 2x 3 barreaux	Charge max. 500 kg	Matériau Aluminium
Poids 49 kg	Dimensions de transport 1800 x 1045 x 277 mm, 49 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 116050	

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

- Plate-forme avec revêtement antidérapant (R 13)
- Barreaux striés antidérapants
- Hauteur de plate-forme réglable par une poignée ergonomique
- Boulons de verrouillage robuste pour un blocage sûr par pas de 265 mm
- Élévation de l'échelle par des charnières centrales en acier à verrouillage automatique
- Les quatre montants sont équipés d'extensions de série (Compensation de la hauteur de 250 mm max., blocage par pas de 30 mm)
- Garde-corps rabattable, à droite ou à gauche
- Marquages phosphorescents sur toute la longueur pour une meilleure visibilité dans la pénombre
- Taille de la plate-forme : 1 720 x 830 mm
- Charge autorisée : 500 kg

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- 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

