



N° de commande: 115050

Plate-forme de travail et de secours

Spécification

Hauteur de plate-forme min. 970 mm	Hauteur de plate-forme max. 970 mm	Longueur de la plate- forme 1,86 m	Largeur de la plate- forme 750 mm	Revêtement Plaque tibiale en aluminium
Classe antidérapante R10	Largeur extérieure 910 mm	Hauteur des montants 60 mm	Largeur des montants 25 mm	Hauteur des marches / barreaux 30 mm
Profondeur des marches / des barreaux 65 mm	Nombre de marches / barreaux 3 barreaux	Espacement des marches / des barreaux 260 mm	Charge max. 500 kg	Matériau Aluminium
Poids 28 kg	Dimensions de transport 2050 x 890 x 130 mm, 28 kg	Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 115050	

Les faits

- Plate-forme de travail et de secours en aluminium
- Pour le sauvetage de personnes victimes d'accidents de voitures, de bus ou de trains
- Peut également servir de plate-forme de travail
- Plate-forme avec revêtement antidérapant en tôle d'aluminium larmée (R 10)



- Montée via des marches striées antidérapantes
- Élévation de l'échelle par des charnières centrales en acier à verrouillage automatique
- Garde-corps et extensions de montants disponibles en option

■ Taille de la plate-forme : 1 860 x 750 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







