

N° de commande: 115050

## Plate-forme de travail et de secours



### Spécification

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

### 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

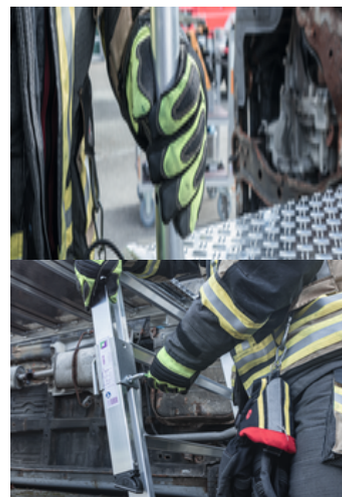
- Plate-forme avec revêtement antidérapant en tôle d'aluminium larmée (R 10)
- Montée via des marches striées antidérapantes
- Élévation de l'échelle par des charnières centrales en acier à verrouillage automatique
- Garde-corps et extensions de montants disponibles en option
- Taille de la plate-forme : 1 860 x 750 mm
- Charge autorisée : 500 kg

## Informations sur les critères de durabilité

---

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : 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



## Accessoires



## Certifications d'entreprise

---

sur les critères de durabilité

