

N° de commande: 116050

## Plate-forme de travail et de secours Premium



### Spécification

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

### 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](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

