

N° de commande: 030416

## Plate-forme de travail pliable



Variantes

2x3

### Spécification

Hauteur de travail <b>2,98 m</b>	Hauteur de la plate-forme <b>970 mm</b>	Longueur de la plate-forme <b>1,86 m</b>	Largeur de la plate-forme <b>750 mm</b>	Revêtement des marches / de la plate-forme <b>Plaque tibiale en aluminium</b>
Classe antidérapante <b>R10</b>	Conception <b>Accès double face   Pliable</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2x 3 marches</b>	Plate-forme comprise dans le nombre de marches <b>Non</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>65 mm</b>
Hauteur des montants <b>58 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 Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>030416</b>	Prix <b>1032,00 €</b>		

### Les faits

- Structure robuste en aluminium
- Montage simple et rapide grâce à quatre charnières à verrouillage automatique
- Marches striées, profondes de 65 mm pour une montée et une descente sécurisées
- Travail sécurisé et confortable sur un plateau à large surface (1,86 x 0,75 m)

- Plate-forme antidérapante en tôle aluminium larmée
- Espace suffisant pour deux personnes plus le matériel
- Transport facile, rangement à faible encombrement
- Quatre œillets de fixation intégrés
- Garde-corps optionnel avec poches d'insertion pour renforcer la sécurité au travail
- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Revêtement de plate-forme en aluminium strié ou avec effet antidérapant R13 sur demande
- distance entre les marches 243 mm
- Charge maximale : 500 kg

### Étendue de la livraison

- Planche de travail: 1 x
- Instructions d'utilisation et de fonctionnement: 1 x

### 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

---



## Valeur ajoutée

---

### Travail sécurisé

- Plates-formes antidérapantes très large
- Structures robustes pour une stabilité sécurisée
- Garde-corps en option pour une sécurité accrue au travail



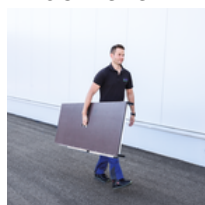
### Qualité industrielle

- Fabrication stable pour utilisations exigeantes
- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants



### Flexibilité

- Transport facile, rangement à faible encombrement
- Espace suffisant ; selon le modèle, jusqu'à deux personnes plus les outils et l'équipement de travail



### Patins antidérapants en matériau synthétique

- Assurent une stabilité sécurisée
- Grande résistance aux chocs et à l'usure
- Remplacement simple en cas d'usure



## 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

