

N° de commande: 030416

## Plate-forme de travail pliable



Variantes

2x3

### Spécification

Hauteur de travail 2,98 m	Hauteur de la plate- forme 970 mm	Longueur de la plate- forme 1,86 m	Largeur de la plate- forme 750 mm	Revêtement des marches / de la plate- forme Plaque tibiale en aluminium
Classe antidérapante R10	Conception Accès double face   Pliable	Nombre de marches / barreaux 2x 3 marches	Plate-forme comprise dans le nombre de marches Non	Profondeur des marches / des barreaux 65 mm
Hauteur des montants 58 mm	Charge max. 500 kg	Matériau Aluminium	Poids 28 kg	Dimensions de transport 2050 x 890 x 130 mm, 28 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030416	Prix 1 032,00 €		

### 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

---

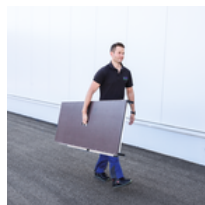
#### Travail sécurisé

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



#### Flexibilité

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



#### Qualité industrielle

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



#### 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



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

