

N° de commande: 030414

# Plate-forme pour machines à hauteur réglable



Variantes

2x2

## Spécification

Hauteur de travail 2,75 m	Hauteur du marchepied 730 mm	Revêtement des marches / de la plate-forme Sériegraphie sur bois	Classe antidérapante R11	Profondeur de la surface au sol 2,2 m
Largeur de la surface au sol 730 mm	Charge pour une hauteur de 49 cm 2 m	Charge pour une hauteur de 74 cm 2,2 m	Conception Accès double face   Pliable   Réglable en hauteur	Nombre de marches / barreaux 2x 2 marches
Plate-forme comprise dans le nombre de marches Non	Profondeur des marches / des barreaux 65 mm	Charge max. 300 kg	Matériau Aluminium   Bois	Dimensions de transport (emballage non compris) 1750 x 730 x 245 mm, 27 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030414			

## Les faits

- Structure robuste en aluminium
- Pieds rabattables en 2 parties pour trois hauteurs différentes de travail (2,25 m / 2,50 m / 2,75 m)
- Marches striées, profondes de 65 mm pour une montée et une descente sécurisées

- Travail sécurisé et confortable sur un plateau à large surface (1,70 x 0,60 m)
- Surface sécurisée grâce à une plaque sérigraphiée
- Espace suffisant pour deux personnes plus le matériel
- Transport facile, rangement à faible encombrement
- Roulettes pour un déplacement facile d'un endroit à un autre
- Patins antidérapants en matériau synthétique
- distance entre les marches : 255 mm
- Charge maximale : 300 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

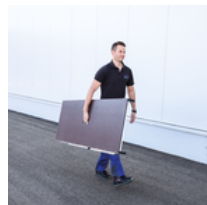
### Travail sécurisé

- 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

### Normes de qualité et 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

