

N° de commande: 030414

## Plate-forme pour machines à hauteur réglable



Variantes

2x2

### Spécification

Hauteur de travail <b>2,75 m</b>	Hauteur du marche-pied <b>730 mm</b>	Revêtement des marches / de la plate-forme <b>Sérigraphie sur bois</b>	Classe antidérapante <b>R11</b>	Profondeur de la surface au sol <b>2,2 m</b>
Largeur de la surface au sol <b>730 mm</b>	Charge pour une hauteur de 49 cm <b>2 m</b>	Charge pour une hauteur de 74 cm <b>2,2 m</b>	Conception <b>Accès double face   Pliable   Réglable en hauteur</b>	Nombre de marches / barreaux <b>2x 2 marches</b>
Plate-forme comprise dans le nombre de marches <b>Non</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>65 mm</b>	Charge max. <b>300 kg</b>	Matériau <b>Aluminium   Bois</b>	Poids <b>27 kg</b>
Dimensions de transport <b>1750 x 730 x 245 mm, 27 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>	N° de commande <b>030414</b>	Prix <b>971,00 €</b>	

### 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

---

sur les critères de durabilité



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548

