

N° de commande: 030408

## Plates-forme de travail pliante



Variantes

2x2

### Spécification

Hauteur de travail 2,7 m	Hauteur de la plate- forme 690 mm	Longueur de la plate- forme 1,7 m	Largeur de la plate- forme 600 mm	Revêtement des marches / de la plate- forme Sérigraphie sur bois
Classe antidérapante R11	Profondeur de la surface au sol 2,17 m	Largeur de la surface au sol 660 mm	Conception Accès double face   Pliable	Nombre de marches / barreaux 2x 2 marches
Plate-forme comprise dans le nombre de marches Non	Profondeur des marches / des barreaux 80 mm	Espacement des marches / des barreaux 235 mm	Hauteur des montants 73 mm	Charge max. 300 kg
Matériau Aluminium   Bois	Dimensions de transport 1690 x 665 x 183 mm, 20,5 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 030408	

### Les faits

- Structure légère et stable en aluminium
- Montage simple et rapide grâce à des charnières à verrouillage rapide
- Marches striées, profondes de 80 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 amovible
- Espace suffisant pour deux personnes plus le matériel
- Facile à transporter grâce à un trou de préhension intégré dans le plateau supérieur, rangement à faible encombrement
- Patins antidérapants en matériau synthétique
- Charge max. 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

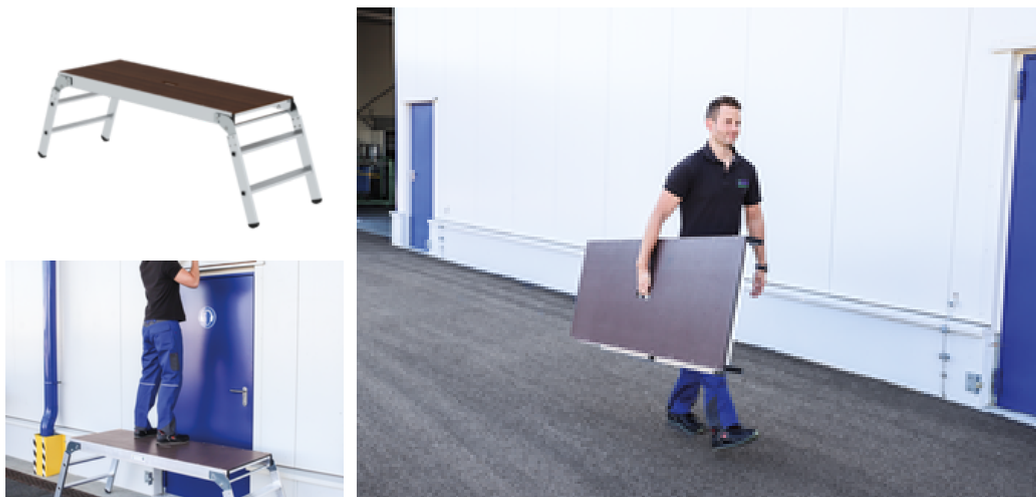
---

- 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



### Qualité industrielle

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



### Subvention BG BAU

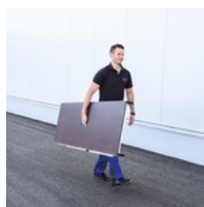
Subvention sous réserve. Vous trouverez des informations à jour sur le site Internet de BG BAU. Depuis 2014, BG BAU subventionne l'achat d'échelles à plate-forme avec marches d'un côté et des deux côtés, de marchepieds et d'accessoires d'échelles. Tous les membres de BG BAU bénéficient de cette subvention. L'objectif est d'éviter les accidents de travail sur les chantiers et d'améliorer l'ergonomie. Vous trouverez toutes les informations de BG BAU sur :

[www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien](http://www.bgbau.de/service/angebote/arbeitsschutzpraemien)

Vous trouverez un bref aperçu de la subvention et un aperçu de nos produits éligibles sur notre site web sous [savoir-faire](#).

### 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



## Certificats

---



25KFP0611-01 -  
Attestation de  
contrôle  
« Conception  
contrôlée »

Valable en



INTERTEK-  
PRÜFPROGRAMM  
P17-0001 V1:2017  
(MONTAGE  
PLATTFORM)

## 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

