

N° de commande: 600744

**Escalier mobile à plate-forme, 60°,  
largeur de marches de 1 000 mm**



Nombre de marches

4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16					

**Spécification**

Conception <b>60°</b>	Revêtement <b>Aluminium ondulé</b>	Nombre de marches / barreaux <b>4 marches</b>	Largeur de marches <b>1 m</b>	Profondeur des marches / des barreaux <b>225 mm</b>
Hauteur <b>2,08 m</b>	Hauteur verticale <b>970 mm</b>	Portée <b>1,32 m</b>	Largeur du châssis <b>1 m</b>	Division commerciale <b>MUNK Günzburger Steigtechnik</b>
Dimensions de transport <b>2479 x 1200 x 902 mm, 57,5 kg</b>	N° de commande <b>600744</b>	Prix <b>3453,00 €</b>		

**Les faits**

- Escaliers mobiles avec plate-forme en aluminium avec une inclinaison de 60°
- Largeurs de marches et de plates-formes : 1 000 mm
- Longueur de plate-forme : 460 mm
- Dernière marche (profondeur : 225 mm) montée à la même hauteur que la plate-forme (surface de marche totale : 685 mm)
- Version standard des marches et plates-formes en aluminium strié (R 9), également disponible en option avec d'autres revêtements (voir aperçu à droite)
- Main courante des deux côtés et garde-corps de plate-forme sur 3 côtés de Ø 40 mm avec éléments de raccordement vissés de série (hauteur du garde-corps : 1 100 mm)
- Deux roues orientables de Ø 100 mm sur la partie de montée et deux roues fixes de Ø 125 mm en tant que châssis transversal sur la pièce de soutien garantissent un déplacement facile d'un endroit à un autre, les blocages intégrés (Totalstop) permettent de garantir une stabilité sécurisée
- Montage facile grâce à une livraison en groupes modulaires prémontés avec instructions de montage
- Charge maximale : 1,5 kN/m<sup>2</sup>, charge max. marches 150 kg, charge max. totale 300 kg

- Remarque : La version standard comprend des pièces de raccordement en acier galvanisé, pour une installation en intérieur. Contre supplément, celles-ci sont également disponibles en acier inoxydable, pour une utilisation en extérieur

### Étendue de la livraison

- Module d'escalier: 1 x
- Roulette orientable: 2 x
- Roulette fixe: 2 x
- Main courante (fournie non fixée): 2 x
- : 3 x
- Matériel de montage: 1 x
- Instructions de montage: 1 x

### Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- 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

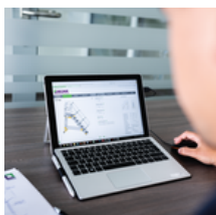
### Plus d'images de produits



## Valeur ajoutée

### Configurateur produits

Avec notre [configurateur produits](#) pour escaliers, sauts de loup et escaliers à plate-forme mobiles, la configuration, la gestion des demandes et la commande de produits personnalisés deviennent un jeu d'enfant. Quelques étapes suffisent pour saisir les dimensions et la version souhaitées et générer un modèle en 3D pivotant mis à jour en temps réel. Pour pouvoir enregistrer votre configuration et passer à l'étape du devis, vous aurez besoin d'un identifiant qui vous sera remis par notre équipe commerciale.



### Main courante et garde-corps

- Main courante unilatérale à visser dans gaines d'enfichage de série (hauteur : 1 100 mm)
- Gainses d'enfichage avec fermetures rapides pour le démontage rapide du garde-corps et de la main courante ainsi que garde-corps disponibles contre supplément



### Différentes largeurs

- Les marches et plates-formes sont disponibles dans les largeurs standard de 600, 800 et 1 000 mm
- Tailles spéciales disponibles sur demande

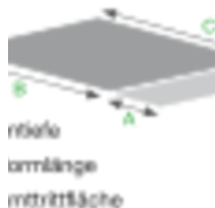


### Protection anti-chute

- Portes de sécurité à dimensions fixes ou télescopiques en tant que protection anti-chute
- Barre de sécurité ou câble de sécurité également disponibles en guise d'alternative

### Surface de la marche supérieure

La surface de marche totale dépend de la longueur choisie de la plate-forme. Cette surface se compose de la longueur de la plate-forme et de la profondeur de la (des) dernière(s) marche(s) (fois deux pour les sauts de loup), car elles sont montées à la même hauteur



### Installation facile

- Livraison en groupes modulaires prémontés avec instructions de montage
- Montage rapide grâce aux vissages pour étais et pièces de soutien ainsi qu'aux gaines d'enfichage pour garde-corps

#### Éléments caractéristiques de nos escaliers mobiles à plate-forme

- Planification et production individualisées par les experts de Günzburger Steigtechnik selon les spécifications du client
- Inclinaisons de 45° et 60° ainsi que largeurs de 600, 800 et 1 000 mm disponibles de manière standard, dimensions spéciales et inclinaisons différentes sur demande
- Exécution standard des marches et plates-formes en aluminium strié (R 9), également disponible en option en caillebotis acier (R 12), caillebotis aluminium (R 13), tôle acier perforée (R 13), tôle aluminium perforée (R 13) ou avec revêtement en corindon (R 13)
- Main courante des deux côtés et garde-corps sur 3 côtés en tubes de section ronde de Ø 40 mm avec éléments de raccordement vissés de série (hauteur : 1 100 mm). Gaines d'enfichage avec fermetures rapides pour un démontage facile du garde-corps ainsi que garde-corps avec tubes pleins ou habillages disponibles contre supplément
- Deux roues orientables de Ø 100 mm sur la partie de montée et deux roues fixes de Ø 125 mm en tant que châssis transversal sur la pièce de soutien garantissent un déplacement facile d'un endroit à un autre, les blocages intégrés (Totalstopp) permettent de garantir une stabilité sécurisée
- Différents châssis avec levier de commande manuel ou à pédale pour lever et baisser confortablement les escaliers avec plate-forme avant ou après le déplacement
- Montants latéraux en profilés aluminium solides.
- Charge maximale : 1,5 kN/m<sup>2</sup>, charge max. marches 150 kg, charge max. totale 300 kg
- Les sous-ensembles sont prémontés en usine sous forme de groupes modulaires pour un montage simple et rapide selon les instructions de montage fournies

#### Remarque sur la sécurité

Conformément à la loi allemande relative à la sécurité des produits, les escaliers doivent être dotés d'une main courante des deux côtés et les plates-formes d'une protection anti-chute circulaire (p. ex. garde-corps). Si cela n'est pas souhaité ou faisable, une sécurité équivalente doit être garantie par l'opérateur.

## 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

