



N° de commande: 010032

## Échelle fruitière

Nombre d'échelons

12 14

## Spécification

Hauteur de travail 4,7 m	Design des marches Barreaux	Longueur de l'échelle 3,59 m	Hauteur des montants 58 mm	Nombre de marches / barreaux 12 barreaux
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 010032			

## Les faits

- Échelle fruitière à deux appuis pour une utilisation sur sol naturel meuble
- Construction légère en aluminium
- Robuste et durable, spécialement conçu pour une utilisation dans l'arboriculture et l'horticulture
- Montants robustes en tube carré
- Barreaux carrés rainurés des deux côtés 30 x 30 mm
- Jonction barreaux-montants à quadruple sertissage
- Espacement des barreaux : 280 mm

## Description

L'échelle fruitière en aluminium à deux appuis a été spécialement conçue pour une utilisation dans l'arboriculture fruitière et l'horticulture. Elle offre une bonne stabilité sur les sols meubles et non stabilisés, par exemple dans les prairies, les jardins ou sous les arbres fruitiers. Sa construction robuste se compose de montants rectangulaires résistants à la torsion et d'échelons rainurés des deux côtés de 30 x 30 mm. L'espacement confortable de 280 mm entre les échelons garantit une montée ergonomique.

Grâce aux deux supports tubulaires extensibles avec raccord vissé, aux longs piquets et à la sangle de sécurité, l'échelle peut être installée de

- Largeur d'échelle : 420 mm
- Deux supports tubulaires avec raccord vissé, sangles (dispositif anti-écartement) et piquets de terre inclus
- Charge maximale (avec supports) : 100 kg
- À utiliser uniquement sur un sol plat et non pavé.
- Échelle fruitière non adaptée aux terrains en pente

manière autonome à la hauteur souhaitée, avec la stabilité d'un trépied. Les supports sont placés selon le même angle que l'échelle, les accessoires fournis permettent un montage rapide et sûr. Important à savoir : la capacité de charge maximale avec les supports montés est de 100 kg.

Les échelons supérieurs servent exclusivement de poignées, ils ne sont pas destinés à être utilisés comme marchepieds. L'échelle fruitière est exclusivement destinée à être utilisée sur un terrain plat et naturel. Elle ne doit pas être utilisée sur des surfaces dures telles que le pavé, l'asphalte ou les escaliers. Son utilisation n'est pas non plus autorisée sur les terrains en pente.

La largeur de l'échelle est de 420 mm. La jonction entre les échelons et les montants est serrée à quatre reprises, ce qui augmente la durée de vie et la capacité de charge. Cette échelle pour arbres fruitiers est la solution idéale pour entretenir et récolter en toute sécurité les arbres dans les jardins privés, les verger ou les jardins familiaux.

Que ce soit dans la version à 12 ou 14 échelons, les deux modèles de la gamme répondent aux exigences les plus élevées en matière de sécurité, de maniabilité et de durabilité. Développée et fabriquée en Allemagne, avec une garantie de qualité de 15 ans – Sécurité. Made in Germany.

## Étendue de la livraison

- Échelle: 1 x
- Appuis pour arbres fruitiers : 2 x
- Sangle: 2 x
- Pointe pour sol: 2 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

### Qualité industrielle

Stable et robuste, pour une utilisation intensive au quotidien (ex. : quadruple sertissage)

- Ferrures anticorrosion
- Utilisation de matériaux de haute qualité et hautement résistants
- Accessoires variés et pratiques



### Une vaste gamme d'accessoires

- Le bon équipement pour chaque utilisation
- Pratique et facilite le travail
- Utilisation universelle sur les échelles de Günzburger Steigtechnik



- **Respectez l'angle d'appui** : placez l'échelle à un angle d'environ 70 à 75° (pas trop à plat). Un angle plus raide augmente la stabilité et réduit le risque de glissade.
- **Fixez les pointes dans le sol** : veillez à ce que les pointes des pieds et des supports de l'échelle s'enfoncent profondément dans le sol. L'échelle n'est stable que lorsque les pointes sont bien enfoncées dans le sol. Si nécessaire, ameublissez légèrement le sol à l'endroit où les pointes doivent s'enfoncer.
- **Mieux vaut déplacer l'échelle que s'y appuyer** : ne vous penchez pas trop sur le côté ou en arrière. Si vous ne pouvez pas atteindre une branche ou une zone en toute sécurité depuis votre position actuelle, descendez et déplacez l'échelle. Se pencher sur le côté compromet l'équilibre et peut faire basculer l'échelle.
- **Ne montez que seul** : l'échelle fruitière est conçue pour être utilisée par une seule personne. Une deuxième personne doit rester au sol et, si nécessaire, tenir l'échelle par le bas pour lui donner un soutien supplémentaire. Elle ne doit cependant jamais monter sur l'échelle !
- **Utilisez un équipement de protection** : portez des chaussures solides à semelles antidérapantes lorsque vous travaillez sur des échelles à barreaux. Lors de travaux de coupe dans les arbres, il est également recommandé de porter un casque de protection pour se protéger des chutes de branches. Évitez de travailler avec des outils lourds (par exemple des tronçonneuses) sur l'échelle ; il est préférable d'effectuer ces tâches depuis le sol.

**Puis-je également utiliser l'échelle fruitière sur un sol dur (par exemple, de l'asphalte ou des escaliers) ?**

Non. Les échelles fruitières sont spécialement conçues pour les sols non stabilisés (comme l'herbe ou la terre) et n'offrent une prise sûre que sur ces surfaces. Sur des surfaces lisses et dures, telles que le béton, l'asphalte ou à l'intérieur d'une maison, les pointes ne peuvent pas s'ancrer, ce qui ferait glisser l'échelle. N'utilisez donc l'échelle que sur un sol plat et meuble à l'extérieur.

**Comment monter les supports pour arbres fruitiers sur l'échelle ?**

Les supports sont vissés à un échelon à l'extrémité supérieure de l'échelle et placés en biais vers l'extérieur sur le sol. Veillez à aligner les supports à peu près à la même distance et au même angle que l'échelle afin que la construction soit droite. Ensuite, les sangles fournies sont tendues fermement pour empêcher l'échelle et les supports de glisser. Vous trouverez des informations détaillées à ce sujet dans les instructions de montage, que vous pouvez télécharger en haut de la page sous forme de fichier PDF.

**Quel est le poids maximal que peut supporter l'échelle fruitière ?**

La capacité de charge maximale est de 100 kg lorsque les supports pour arbres fruitiers sont montés. Cela signifie que la personne et la charge (par exemple, les fruits cueillis dans un seau) ne doivent pas peser plus de 100 kg au total. Cette limitation est une mesure de sécurité, car une charge plus élevée compromettrait la stabilité. Sans supports montés, les charges habituelles de l'échelle correspondante (150 kg) s'appliquent, mais avec les supports, 100 kg ne doivent pas être dépassés.

**Puis-je fixer un seau ou un panier à l'échelle pour cueillir des fruits ?**

Oui, nous recommandons pour cela notre [crochet porte-seau MUNK](#). Il s'insère sans outil dans l'ouverture de l'échelon, supporte jusqu'à 10 kg et permet de travailler en toute sécurité, les deux mains libres pour la récolte ou la taille. Le crochet

et l'échelle restent solidement fixés, ce qui vous permet de soulever facilement votre seau.

**Comment puis-je me tenir plus sûrement et plus confortablement sur l'échelle fruitière ?**

Rester debout longtemps sur des échelons est non seulement inconfortable, mais aussi dangereux, en particulier lorsque l'on travaille au-dessus de sa tête. Selon l'Institut fédéral allemand pour la sécurité et la santé au travail (BAuA), le travail sur des échelles portables à échelons n'est autorisé que dans des cas exceptionnels particulièrement justifiés, par exemple pour la récolte dans les vergers. Ces exceptions doivent être justifiées et documentées dans un contexte professionnel.

Même si ces directives ne s'appliquent pas de manière contraignante dans les jardins privés, le problème reste le même : une position instable et une fatigue rapide des pieds.

Notre recommandation : utilisez un [marche à suspendre R13](#) ou une [plate-forme à suspendre R13](#). Ces deux produits s'accrochent aux échelons sans outils et offrent une surface d'appui nettement plus grande et antidérapante. Cela augmente la sécurité et le confort lors du travail sur l'échelle, quel que soit le lieu d'utilisation.

## 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

