



Bestell-Nr.: 010032

Obstbaumleiter

Sprossenanzahl

12

14

Spezifikation

Arbeitshöhe 4,7 m	Tritt-Ausführung Sprossen	Leiterlänge 3,59 m	Holmhöhe 58 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 12 Sp.
Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 010032			

Fakten

- Obstbaumleiter mit zwei Stützen für den Einsatz auf weichem, natürlichem Boden
- Leichte Konstruktion aus Aluminium
- Robust und langlebig, speziell für den Einsatz im Obst- und Gartenbau entwickelt
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 420 mm

Beschreibung

Die Obstbaumleiter aus Aluminium mit zwei Stützen wurde speziell für den Einsatz im Obst- und Gartenbau entwickelt. Sie bietet sicheren Stand auf weichem, unbefestigtem Boden – etwa auf Wiesen, im Garten oder unter Obstbäumen. Die stabile Konstruktion besteht aus verwindungssteifen Rechteckrohr-Holmen und beidseitig geriffelten Sprossen mit 30 x 30 mm Maß. Der komfortable Sprossenabstand von 280 mm sorgt für ein ergonomisches Steigverhalten.

Dank der zwei ausziehbaren Rohrstützen mit Schraubverbindung, den langen Erdspitzen und der Gurtband-Spreizsicherung lässt sich die Leiter freistehend in der gewünschten Höhe aufstellen –

- Zwei Rohrstützen mit Schraubverbindung, Gurtbänder (Spreizsicherung) und Erdspitzen inklusive
- Maximale Belastbarkeit (mit Stützen): 100 kg
- Nur auf ebenem, unbefestigtem Untergrund verwenden
- Obstbaumleiter für Hanglage nicht geeignet

stabil wie ein Dreibein. Die Stützen werden im gleichen Winkel wie die Leiter angesetzt, das mitgelieferte Zubehör ermöglicht eine schnelle und sichere Montage. Wichtig zu wissen: Die maximale Tragfähigkeit beträgt mit montierten Stützen 100 kg.

Die obersten Sprossen dienen ausschließlich als Handgriff – sie sind kein Trittbereich. Die Obstbaumleiter eignet sich ausschließlich für den Einsatz auf ebenem, natürlichem Gelände. Auf festen Flächen wie Pflaster, Asphalt oder Treppen darf sie nicht verwendet werden. Auch in Hanglagen ist der Einsatz nicht zulässig.

Die Leiterbreite beträgt 420 mm. Die Sprossen-Holm-Verbindung ist 4-fach gebördelt – das erhöht die Lebensdauer und Belastbarkeit. Diese Obstbaumleiter ist die ideale Lösung für sichere Pflege- und Erntearbeiten an Bäumen in Privatgärten, Streuobstwiesen oder Kleingartenanlagen.

Ob in der Variante mit 12 oder 14 Sprossen – beide Modelle der Produktfamilie erfüllen höchste Ansprüche an Sicherheit, Handhabung und Langlebigkeit. Entwickelt und gefertigt in Deutschland, mit 15 Jahren Qualitätsgarantie – Sicherheit. Made in Germany.

Lieferumfang

- | | |
|-----------------------|------------------|
| ■ Leiter: 1 x | ■ Gurtband: 2 x |
| ■ Obstbaumstütze: 2 x | ■ Erdspitze: 2 x |

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: ISO 14001
- Unternehmenszertifizierung: EN 1090
- Unternehmenszertifizierung: EcoVadis

- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

Weitere Produktbilder



Mehrwerte

Industriequalität

Stabil und robust für den harten Einsatz im Arbeitsalltag (u. a. 4-fach Bördelung)

- Korrosionsbeständige Beschläge
- Einsatz von hochwertigen und hochfesten Materialien
- Vielfältiges und praktisches Zubehör



Großes Zubehörprogramm

- Für jeden Einsatz das passende Equipment
- Praktisch und arbeitserleichternd
- Universell an Leitern der Günzburger Steigtechnik verwendbar



- **Anlegewinkel beachten:** Die Leiter in einem Winkel von ca. 70–75° aufstellen (nicht zu flach). Ein steilerer Winkel erhöht die Standsicherheit und verringert die Rutschgefahr.
- **Spitzen fix in den Boden:** Achten Sie darauf, dass die Erdspitzen der Leiterfüße und Stützen tief in den Boden eindringen. Die Leiter steht erst sicher, wenn die Spitzen fest im Erdreich sitzen. Lockern Sie ggf. den Boden leicht an der Stelle, wo die Spitzen greifen sollen.
- **Lieber umsetzen statt lehnen:** Greifen Sie nicht zu weit zur Seite oder nach hinten hinaus. Wenn Sie vom aktuellen Standort aus einen Ast oder Bereich nicht sicher erreichen, steigen Sie ab und versetzen Sie die Leiter. Seitliches Hinauslehnen gefährdet das Gleichgewicht und kann zum Umkippen der Leiter führen.
- **Nur alleine besteigen:** Die Obstbaumleiter ist nur für das Besteigen durch eine Person ausgelegt. Eine zweite Person sollte am Boden bleiben und bei Bedarf die Leiter unten festhalten, um zusätzlichen Halt zu geben. Sie sollte aber niemals mit auf die Leiter steigen!
- **Schutzausrüstung nutzen:** Tragen Sie festes Schuhwerk mit rutschfester Sohle, wenn Sie auf Sprossenleitern arbeiten. Bei Schneidearbeiten im Baum empfiehlt sich zudem ein Schutzhelm, um sich vor herabfallenden Ästen zu schützen. Vermeiden Sie das Arbeiten mit schweren Geräten (z. B. Motorsägen) auf der Leiter – solche Aufgaben besser vom Boden aus durchführen.

Kann ich die Obstbaumleiter auch auf hartem Untergrund (z. B. Asphalt oder Treppen) verwenden?

Nein. Obstbaumleitern sind speziell für unbefestigten Boden (wie Gras oder Erde) konstruiert und bieten nur dort sicheren Halt. Auf glatten, festen Untergründen – etwa auf Beton, Asphalt oder im Haus – können die Erdspitzen nicht greifen, wodurch die Leiter wegrutschen würde. Verwenden Sie die Leiter daher nur auf ebenem, weichem Untergrund im Freien.

Wie montiere ich die Obstbaumstützen an der Leiter?

Die Stützen werden am oberen Leiterende an einer Sprosse festgeschraubt und schräg nach außen auf den Boden gestellt. Achten Sie darauf, die Stützen in etwa gleichem Abstand und Winkel wie die Leiter auszurichten, damit die Konstruktion gerade steht. Anschließend werden die mitgelieferten Gurtbänder als Spreizsicherung straff gespannt, sodass Leiter und Stützen nicht auseinanderrutschen können. Detaillierte Hinweise dazu finden Sie in der [Aufbauanleitung](#), die Sie oben auf der Seite als PDF-Datei herunterladen können.

Wieviel Gewicht trägt die Obstbaumleiter maximal?

Die maximale Belastbarkeit beträgt 100 kg, wenn die Obstbaumstützen montiert sind. Das heißt, Person und Last (z. B. gepflücktes Obst in einem Eimer) sollten zusammen nicht schwerer als 100 kg sein. Diese Begrenzung dient der Sicherheit, da bei höherer Belastung die Stabilität beeinträchtigt würde. Ohne montierte Stützen gelten die üblichen Traglasten der jeweiligen Leiter (150 kg), aber mit Stützen sollte 100 kg nicht überschritten werden.

Kann ich beim Obstpflücken einen Eimer oder Korb an der Leiter befestigen?

Ja, dafür empfehlen wir unseren MUNK [Eimerhaken](#). Er wird werkzeuglos in die Sprossenöffnung eingesteckt, hält bis zu 10 kg und ermöglicht sicheres Arbeiten mit beiden Händen frei für Ernte oder Schnittarbeiten. Haken und

Leiter bleiben robust verbunden, damit Sie Ihren Eimer einfach mit hochnehmen können.

Wie kann ich auf der Obstbaumleiter sicherer und komfortabler stehen?

Das längere Stehen auf Sprossen ist nicht nur unbequem, sondern auch unsicher – besonders bei Arbeiten über Kopf. Laut der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) ist das Arbeiten auf tragbaren Leitern mit Sprossen nur in besonders begründeten Ausnahmefällen zulässig, etwa bei der Ernte im Obstbau. Diese Ausnahmen müssen im gewerblichen Umfeld begründet und dokumentiert sein.

Auch wenn diese Vorgaben im privaten Garten nicht verbindlich gelten, bleibt das Problem das gleiche: unsicherer Stand und schnell ermüdende Füße.

Unsere Empfehlung: Verwenden Sie einen [Einhängetritt R13](#) oder ein [Einhängepodest R13](#). Beide Produkte lassen sich werkzeuglos in die Sprossen einhängen und bieten eine deutlich größere, rutschhemmende Standfläche. Das erhöht die Sicherheit und den Komfort beim Arbeiten auf der Leiter – ganz unabhängig vom Einsatzort.

Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108612548

