



BERUFSPEZIFISCHE PRODUKTE

Leitern gemäß Handlungsanleitung BGI 694 und geltenden Unfallverhütungsvorschriften



Einholm-Mastleiter mit integriertem Steigschutz

Entsprechend europäischer Norm DIN EN 353-1 in Verbindung mit RFU CNB/P/11/73.

Auf den geländegängigen Leiternfuß, der automatisch Bodenunebenheiten ausgleicht, werden die Alu-Leiterteile aufgesteckt und mittels Schnellverschlüssen verriegelt. Das Befestigen eines Leiterteils am Mast erfolgt über 2 im Lieferumfang enthaltene Spanngurte mit Ratsche. Die Spanngurte lassen sich mit Spannhaken schnell und einfach am Leiterenteil einhängen.

Die Aufzugsvorrichtung erleichtert den Transport der Leiterteile nach oben bzw. unten.

Der Monteur ist ab dem Einsetzen des ersten Leiterteils durch Sicherheitsgurt mit Sicherungsläufer in der Steigschutzschiene gegen Absturz gesichert.

Leiterbreite: 370 mm. Material: Alu blank.

Befestigung passend für Mastdurchmesser min. 200 mm, max. 600 mm.

Sicherungsläufer und Sicherheitsgurt siehe Kapitel 12.



| Artikel | Leiterfuß | Leiterteil 1,12 m | Leiterteil 1,96 m | Aufzugsvorrichtung |
|-----------------------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Bestell-Nr. | 77430 | 77431 | 77432 | 77433 |
| Preis ohne MwSt. Euro | 435,00 | 455,00 | 495,00 | 395,00 |

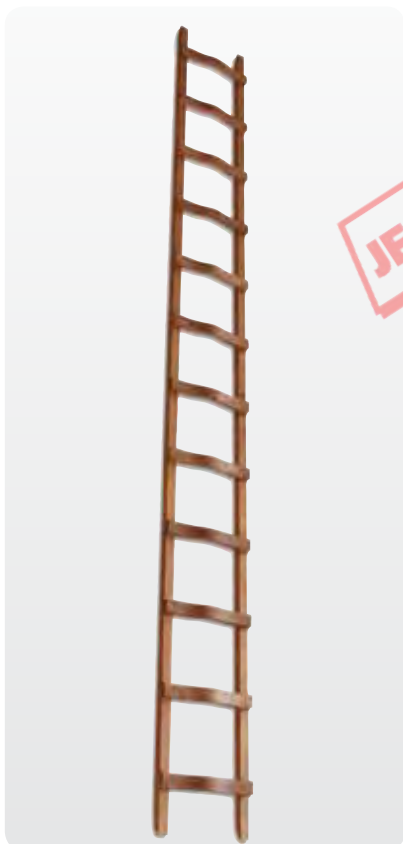


Mast-Hängeleiter

Stabile Ausführung mit Einhängehaken aus Stahl verzinkt
ø 320 mm und Sicherungsketten mit Karabinerhaken.
Leitern für höhere Belastungen auf Anfrage.

Abb. Best.-Nr. 116010

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Leiterlänge einschl. Haken m | 2,14 | 2,70 | 3,26 | 3,82 | 4,38 | 4,94 | 6,06 |
| Leiterbreite m | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Holmhöhe mm | 58 | 58 | 58 | 58 | 58 | 73 | 85 |
| Sprossenanzahl | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 |
| Belastung senkrecht hängend kg | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 |
| Gewicht ca. kg | 8,9 | 9,8 | 10,7 | 11,6 | 13,5 | 15,1 | 16,8 |
| Bestell-Nr. | 116006 | 116008 | 116010 | 116012 | 116014 | 116016 | 116020 |
| Preis ohne MwSt. Euro | 405,00 | 435,00 | 465,00 | 495,00 | 530,00 | 560,00 | 620,00 |



Dachdecker-Auflegeleiter aus Holz

Zum Auflegen bei Dachneigungen bis 75 Grad und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten. Holme aus ausgewähltem und astfreiem Nadelholz mit angeschrägten Enden für ein leichteres Hochschieben der Leiter. Mit kräftigen, nach oben gewölbten Sprossen aus astfreiem Eschenholz.

Die Holme und Sprossen sind wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und zusätzlich viermal pro Sprosse verschraubt.

Leiterbreite außen 350 mm, Sprossenabstand 280 mm.

Hinweis:

Gemäß BGR 203 Dacharbeiten sind Dachdecker-Auflegeleitern in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen. Sie dürfen nicht in die oberste Sprosse eingehängt werden.

Die Dachdecker-Auflegeleitern sind nicht geeignet zur Verwendung als Anlegeleiter.

Abb. Best.-Nr. 33121

| | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Leiterlänge ca. m | 2,80 | 3,36 | 3,92 | 4,48 | 5,00 |
| Sprossenanzahl | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| Gewicht ca. kg | 5,8 | 7,0 | 8,2 | 9,4 | 10,6 |
| Bestell-Nr. | 33120 | 33121 | 33122 | 33123 | 33124 |
| Preis ohne MwSt. Euro | 135,00 | 165,00 | 190,00 | 220,00 | 250,00 |