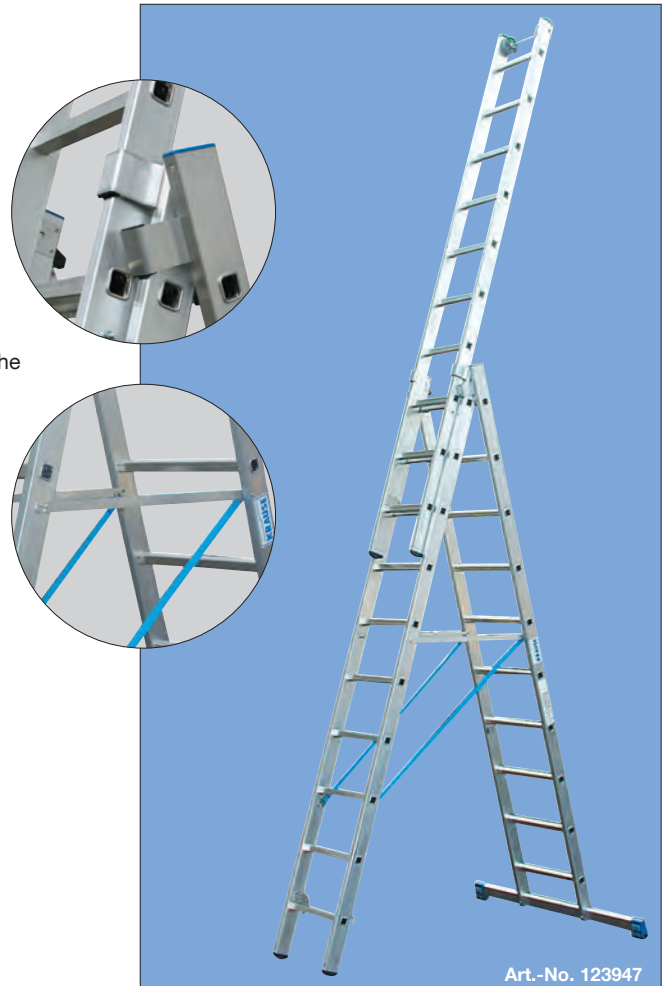


VielzweckLeiter

- Dreiteilige Sprossenleiter mit der Vierfachfunktion: einsetzbar als, Anlege-, Steh- und Schiebeleiter
- Leiternteile können auch einzeln verwendet werden
- Großdimensionierte Holmprofile mit Materialverstärkungen an den gebrauchstechnisch und statisch am stärksten beanspruchten Profilstellen sorgen für Kantenschutz und eine höhere Profilsteifigkeit
- Rundum profilierte Sprossen für sicheren Auf- und Abstieg
- Führungs- und Beschlagteile aus hochlegiertem Aluminium
- Holmumgreifende Führungsbeschläge mit integrierten Gleitteilen sorgen für hohe Stabilität und Bedienkomfort
- Selbstsichernde Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinandergleiten während der Anwendung und des Transports
- Zwei großdimensionierte Zug-/Drucksicherungen die das ungewollte Zusammenklappen oder Auseinandergleiten der Leiter in Bockstellung verhindern und im Transportfall im Holm innenliegend geschützt einrasten
- Zwei witterungsbeständige Gurtbänder mit Metall-Laschen hochkant am Holm verschraubt, dadurch geringere Anfälligkeit gegen Schweißfunkenflug
- Großdimensionierte Traversen erhöhen die Seitenstabilität bei größeren Höhen
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen und -kappen gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit
- Ab 3x12 Sprossen mit Wandlaufrollen ausgestattet
- Ausführung 3x8, 3x9 und 3x10 Sprossen sind treppengängig



Art.-No. 123947

Passend für diese Leiter: **Combi** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8

| Sprossenanzahl | | in m | 3x8 | 3x9 | 3x10 | 3x12 | 3x14 |
|-----------------------------|-----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | A bis ca. | in m | 6,05 | 6,85 | 7,65 | 9,30 | 10,90 |
| | B ca. | in m | 4,05 | 4,85 | 5,65 | 7,30 | 8,90 |
| | C ca. | in m | 5,25 | 6,05 | 6,90 | 8,60 | 10,25 |
| | D ca. | in m | 5,05 | 5,85 | 6,65 | 8,30 | 9,90 |
| 2 | A bis ca. | in m | 4,40 | 4,95 | 5,45 | 6,55 | 7,60 |
| | B ca. | in m | 2,40 | 2,95 | 3,45 | 4,55 | 5,60 |
| | C ca. | in m | 3,80 | 4,40 | 4,95 | 6,05 | 7,20 |
| | D ca. | in m | 3,65 | 4,20 | 4,70 | 5,80 | 6,85 |
| 3 | A bis ca. | in m | 3,60 | 3,85 | 4,10 | 4,65 | 5,20 |
| | B ca. | in m | 1,60 | 1,85 | 2,10 | 2,65 | 3,20 |
| | C ca. | in m | 2,40 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 |
| | D ca. | in m | 2,30 | 2,55 | 2,80 | 3,35 | 3,90 |
| 4 | A bis ca. | in m | 3,35 | 3,60 | 3,90 | 4,40 | 4,95 |
| | B ca. | in m | 1,35 | 1,60 | 1,90 | 2,40 | 2,95 |
| | C ca. | in m | 2,40 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 |
| | D ca. | in m | 2,35 | 2,60 | 2,85 | 3,40 | 3,95 |
| 5 | A bis ca. | in m | 4,40 | 4,65 | 4,95 | - | - |
| | B ca. | in m | 2,40 | 2,65 | 2,95 | - | - |
| | C ca. | in m | 3,25 | 3,55 | 3,80 | - | - |
| | D ca. | in m | 3,10 | 3,40 | 3,65 | - | - |
| Produktgewicht ca. | in kg | | 16,0 | 17,0 | 18,5 | 27,5 | 31,0 |
| Transportmaß Breite (B) ca. | in m | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Transportmaß Tiefe (T) ca. | in m | | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,24 | 0,24 |
| Transportmaß Länge (L) ca. | in m | | 2,45 | 2,70 | 3,00 | 3,55 | 4,10 |
| Art.-No. | | | 123923 | 123930 | 123947 | 123350 | 123367 |



Art.-No. 123367



Art.-No. 123350