

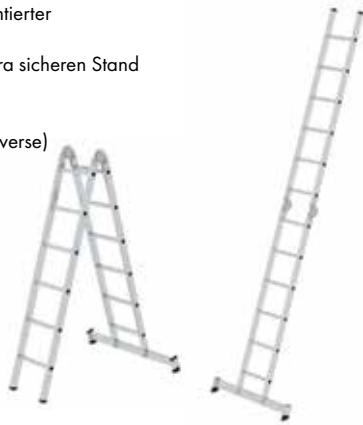
# Aluminiumleitern



## Aluminium-Klappleiter, 2-teilig mit nivello®-Traverse

### Beschreibung:

- Sprossen-Klappleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Einsetzbar als Steh- und Anlegeleiter
- Optimale Einsatzsicherheit durch zwei automatisch verriegelnde Stahlscharniere
- Nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Nivello®-Traverse für einen extra sicheren Stand und Aufstieg (liegt lose bei)
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Maximale Belastung: 150 kg
- Holmhöhe: 58 mm



Artikelnr.	Arbeits- höhe bis ca. m	Sprossen- anzahl	Länge Anlege- leiter	Länge Steh- leiter	Schritt- länge	Traversen- breite	Gewicht	Aktionspreis
<b>7509923.0204</b>	3,6	2x4	2,5 m	1,29 m	0,86 m	0,93 m	7,3 kg	<b>130,56</b>
<b>7509923.0206</b>	4,7	2x6	3,6 m	1,85 m	1,2 m	0,93 m	9,6 kg	<b>159,12</b>
<b>7509923.0208</b>	5,8	2x8	4,7 m	2,41 m	1,54 m	0,93 m	11,3 kg	<b>195,84</b> (9000)



## Aluminium-Sprossen-Stehleiter

### Beschreibung:

- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Konische Holmführung für sicheren Stand
- Nivello®-Leiterschuhe mit patentierter 2-Achsen-Neigungstechnik
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Kunststoff-Endkappen am oberen Holmende
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten
- Transportsicherungsclashen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Maximale Belastung: 150 kg
- Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein Einhängetritt R 13 benötigt.



Artikelnr.	Arbeits- höhe bis ca. m	Sprossen- anzahl	Leiter- länge	Untere Außen- breite	Schritt- länge	Holmhöhe	Gewicht	Aktionspreis
<b>7501267.0100</b>	3,3	2x6	1,83 m	0,53 m	1,07 m	58 mm	7,7 kg	<b>163,20</b>
<b>7501267.0200</b>	3,8	2x8	2,4 m	0,59 m	1,36 m	58 mm	9,8 kg	<b>206,04</b>
<b>7501267.0300</b>	4,35	2x10	2,95 m	0,65 m	1,65 m	58 mm	13,3 kg	<b>259,08</b>
<b>7501267.0400</b>	4,85	2x12	3,51 m	0,7 m	1,94 m	58 mm	16 kg	<b>314,16</b>
<b>7501267.0500</b>	5,4	2x14	4,07 m	0,76 m	2,23 m	73 mm	18,9 kg	<b>367,88</b>
<b>7501267.0600</b>	5,95	2x16	4,63 m	0,82 m	3,01 m	73 mm	22,3 kg	<b>444,04</b> (9000)

