

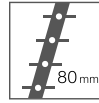
# Aluminiumleitern



## Aluminium-Stufen-Mehrzweckleiter, 3-teilig mit nivello®-Traverse

### Beschreibung:

- Stufen-Mehrzweckleiter aus Aluminium
- Stabile Rechteckrohr-Holme
- Geriffelte Stufen 80 mm (an allen Leiterteilen)
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Nivello®-Leiterschuhe und nivello®-Traverse (liegt lose bei)
- Einsetzbar als Steh-, Anlege- und Schiebeleiter
- Einfache Höhenverstellung und sichere Arretierung
- Dank Steckhaken mit automatisch einrastender Abhebesicherung
- Oberleiter mit Wandlaufrollen
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Perlongurten und lösbarer Metallstrebe
- Stufenabstand 263 mm
- Leiterbreite: 490 mm (ohne Traverse)
- Leiterneigung: 70 °
- Maximale Belastung: 150 kg
- Holmhöhe: 85 mm



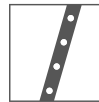
Artikelnr.	Arbeits- höhe bis ca. m	Stu- fen- anzahl	Länge Anlege- leiter	Länge m. Ansteck- teil	Länge eingefah- ren	Schritt- länge	Traver- sen- breite	Ge- wicht	Aktionspreis
7512237.0100	5,2	3x6	4,18 m	3,06 m	1,96 m	1,32 m	0,93 m	21,9 kg	<b>523,60</b>
7512237.0200	6,1	3x7	5 m	3,6 m	2,2 m	1,56 m	1,2 m	24,5 kg	<b>544,00</b>
7512237.0300	6,9	3x8	5,86 m	4,18 m	2,5 m	1,68 m	1,2 m	26,8 kg	<b>584,80</b> (9000)



## Aluminium-Sprossen-Anlegeleiter mit Standard-Traverse

### Beschreibung:

- Beidseitig geriffelte Vierkantsprossen 30 x 30 mm
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm (ohne Traverse)
- Standard-Traverse mit rutschsicheren Leiterschuh in
- Optimaler Breite zum gewählten Produkt bei Anlegeleitern über 3,0 m
- Die Traverse liegt lose bei und wird zweifach am unteren Holmende verschraubt
- Holmhöhe: 58 mm
- Hinweis: Nach TRBS 2121 Teil 2 wird zum Arbeiten auf dieser Leiter ein passendes Zubehör benötigt.



Artikelnr.	Arbeits- höhe bis ca. m	Sprossen- anzahl	Leiterlänge	Traversenbreite	Gewicht	Aktionspreis
7501760.0330	3,3	7	2,2 m	-	3,7 kg	<b>48,96</b>
7501760.0360	3,5	8	2,5 m	-	3,8 kg	<b>53,72</b>
7501760.0410	4,1	10	3 m	-	5,4 kg	<b>66,64</b>
7501760.0700	4,6	12	3,6 m	58 mm	7,4 kg	<b>85,68</b>
7501760.0800	5,3	14	4,2 m	58 mm	8,4 kg	<b>102,00</b>
7501760.0900	5,8	16	4,7 m	73 mm	9,5 kg	<b>132,60</b>
7501760.1000	6,4	18	5,3 m	73 mm	12,6 kg	<b>169,32</b>
7501760.1100	7	20	5,9 m	73 mm	14,1 kg	<b>221,00</b> (9000)