



Abbildung beispielhaft

**MAUDERER - BAVARIA  
 SCHIEBELEITER, 3-TEILIG | 925**

**579,03 € - 1.173,05 € inkl. MwSt.**

**Artikelnummer:** 92521000

**VARIATIONEN**









Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
 <small>Abbildung beispielhaft</small>	92530002	Best.-Nr. 92530002 <sup>1*</sup> Anzahl Sprossen 3x10 Holm (mm) 100 Gesamtlänge (m) 2,96-7,44 Traversenbreite (m) 1,20 Standhöhe (m) 6,20 Gewicht (kg) 26,4 * serienmäßig mit Wandrollen <sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar	3x10 (100mm Holm)	834,24 € inkl. MwSt.
 <small>Abbildung beispielhaft</small>	92536002	Best.-Nr. 92536002* Anzahl Sprossen 3x12 Holm (mm) 100 Gesamtlänge (m) 3,52-9,12 Traversenbreite (m) 1,20 Standhöhe (m) 7,80 Gewicht (kg) 30,7 * serienmäßig mit Wandrollen <sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar	3x12 (100mm Holm)	1.009,64 € inkl. MwSt.
 <small>Abbildung beispielhaft</small>	92542002	Best.-Nr. 92542002* Anzahl Sprossen 3x14 Holm (mm) 100 Gesamtlänge (m) 4,08-10,24 Traversenbreite (m) 1,20 Standhöhe (m) 8,90 Gewicht (kg) 35,0 * serienmäßig mit Wandrollen <sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar	3x14 (100mm Holm)	1.173,05 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
	92521001	Best.-Nr. 92521001 <sup>1</sup> Anzahl Sprossen 3x7 Holm (mm) 73 Gesamtlänge (m) 2,11-4,91 Traversenbreite (m) 0,88 Standhöhe (m) 3,80 Gewicht (kg) 18,3 * serienmäßig mit Wandrollen <sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar	3x7	579,03 € inkl. MwSt.
	92524001	Best.-Nr. 92524001 <sup>1</sup> Anzahl Sprossen 3x8 Holm (mm) 73 Gesamtlänge (m) 2,39-5,76 Traversenbreite (m) 0,98 Standhöhe (m) 4,60 Gewicht (kg) 20,3 * serienmäßig mit Wandrollen <sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar	3x8	634,11 € inkl. MwSt.
	92530001	Best.-Nr. 92530001 <sup>1</sup> Anzahl Sprossen 3x10 Holm (mm) 73 Gesamtlänge (m) 2,96-6,88 Traversenbreite (m) 1,20 Standhöhe (m) 5,70 Gewicht (kg) 24,4 * serienmäßig mit Wandrollen <sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar	3x10	724,92 € inkl. MwSt.
	92536001	Best.-Nr. 92536001* Anzahl Sprossen 3x12 Holm (mm) 85 Gesamtlänge (m) 3,52-8,56 Traversenbreite (m) 1,20 Standhöhe (m) 7,30 Gewicht (kg) 28,5 * serienmäßig mit Wandrollen <sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar	3x12	858,38 € inkl. MwSt.
	92542001	Best.-Nr. 92542001* Anzahl Sprossen 3x14 Holm (mm) 85 Gesamtlänge (m) 4,06-9,10 Traversenbreite (m) 1,20 Standhöhe (m) 7,80 Gewicht (kg) 32,6 * serienmäßig mit Wandrollen <sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar	3x14	1.051,79 € inkl. MwSt.

## BESCHREIBUNG

### MAUDERER - BAVARIA SCHIEBELEITER, 3-TEILIG | 925

Das kleine Packmaß für große Höhen. Unsere zwei- und dreiteiligen Schiebeleitern sind besonders bei Handwerkern beliebt. Sie ermöglichen das Arbeiten in der Höhe und können danach unproblematisch zusammengeschoben im Lieferwagen transportiert werden.

- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300mm Oberteil, 440mm Unterteil
- Leiternbreite: 350/490mm, Sprossenabstand: 280mm

**Die Mauderer - BAVARIA SCHIEBELEITER, 3-TEILIG | 925 in der Übersicht:**

**925**

**BAVARIA SCHIEBELEITER, 3-TEILIG**

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamtlänge (m)	Traversenbreite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
92521001 <sup>1</sup>	3x7	73	2,11-4,91	0,88	3,80	18,3
92524001 <sup>1</sup>	3x8	73	2,39-5,76	0,98	4,60	20,3
92530001 <sup>1</sup>	3x10	73	2,96-6,88	1,20	5,70	24,4
92530002 <sup>1</sup> *	3x10	100	2,96-7,44	1,20	6,20	26,4
92536001*	3x12	85	3,52-8,56	1,20	7,30	28,5
92536002*	3x12	100	3,52-9,12	1,20	7,80	30,7
92542001*	3x14	85	4,06-9,10	1,20	7,80	32,6
92542002*	3x14	100	4,08-10,24	1,20	8,90	35,0

\* serienmäßig mit Wandrollen

<sup>1</sup> Leiternteile einzeln verwendbar

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

<b>Anlegeleiter-Typ</b>	Schiebeleiter 2-teilig
<b>Einsatzbereich</b>	Handwerk & Industrie
<b>Hersteller</b>	MAUDERER
<b>Normen</b>	DIN EN 131
<b>Sprossenanzahl</b>	3×10, 3×10 (100mm Holm), 3×12, 3×12 (100mm Holm), 3×14, 3×14 (100mm Holm), 3×7, 3×8
<b>Stufe oder Sprosse</b>	Sprossen