



Abbildung beispielhaft

**MAUDERER - BAVARIA TELESKOPLEITER
 KLASSIK | 985S**

640,96 € - 783,24 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: 98512000

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
<p>Abbildung beispielhaft</p>	98516004	Best.-Nr.: 98516004 Anzahl Sprossen: 4x4 Anlegeleiter Länge (m): 2,4-4,08 Stehleiter Länge (m): 1,28-2,12 Gewicht 4x4 (kg): 15,0		640,96 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Sprossenanzahl	Preis
 Abbildung beispielhaft	98520004	Best.-Nr.: 98520004 Anzahl Sprossen: 4x5 Anlegeleiter Länge (m): 2,96-5,2 Stehleiter Länge (m): 1,56-2,68 Gewicht (kg): 17,7	4x5	710,57 € inkl. MwSt.
 Abbildung beispielhaft	98524002	Best.-Nr.: 98524002 Anzahl Sprossen: 4x6 Anlegeleiter Länge (m): 3,52-6,32 Stehleiter Länge (m): 1,84-3,24 Gewicht (kg): 20,0	4x6	783,24 € inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

MAUDERER - BAVARIA TELESKOPLEITER KLASSIK | 985S

- besonders robustes Stahlbolzengelenk
- Arretierung als Anlegeleiter, Winkelbegrenzung als Stehleiter
- geschweifte Bauform
- erfüllt mit BAVARIA Standverbreiterung 80400019 die Anforderungen der DIN EN 131-4

Die Mauderer - BAVARIA TELESKOPLEITER KLASSIK | 985S in der Übersicht:

985S		BAVARIA TELESKOPLEITER KLASSIK		
Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Anlegeleiter Länge (m)	Stehleiter Länge (m)	Gewicht (kg)
98512002*	4x3	1,84-2,96	1,00-1,56	12,5
98516004	4x4	2,4-4,08	1,28-2,12	15,0
98520004	4x5	2,96-5,2	1,56-2,68	17,7
98524002	4x6	3,52-6,32	1,84-3,24	20,0

*entspricht auch ohne Standverbreiterung den Anforderungen der DIN EN 131-4 für beruflichen Gebrauch

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Einsatzbereich	Handwerk & Industrie
Hersteller	MAUDERER
Leiter-Typ	Teleskop-Gelenkleiter, Teleskopleiter
Material	Aluminium
Normen	DIN EN 131
Sprossenanzahl	4×3, 4×4, 4×5, 4×6
Stufe oder Sprosse	Sprossen

