



## SPROSSEN-GELENK-TELESKOPLEITER TELEMATIC

SERIE	<b>MONTO<sup>®</sup></b>
MATERIAL	Aluminium
WEITERE PRODUKTEIGENSCHAFTEN	<p>universell einsetzbare 3-teilige Aluminium-Gelenkleiter  einsetzbar als Anlege-, Doppel-Stehleiter und Arbeitsbühne  patentiertes ClickMatic-System für komfortable Höhenverstellung  Leiterninnenteil und Leiternaußenteile ergeben zwei separate Stehleitern (für das Innenteil wird die CombiTraverse Bestell Nr. KR121417 benötigt)  treppengängig  rutschsichere Fußkappen (SafetyCap)  zusammen mit der Alu-Teleskop-Bohle lässt sich eine in Höhe und Länge variable Arbeitsbühne erstellen (Längenbereich 1: 1,75-2,98 m Teleskop-Bohle Bestell Nr. KR123701, Längenbereich 2: 2,05-3,50 m Teleskop-Bohle Bestell Nr. KR123718), die Teleskop-Bohle darf bis max. 1,0 m Standhöhe genutzt werden)</p>

## PRODUKTVARIANTEN

SPROSSEN-ANZAHL	ARBEITSHÖHE*	STANDHÖHE*	PRODUKT-LÄNGE*	PRODUKT-HÖHE*	GEWICHT	ARTIKEL-NUMMER
4 x 4	5 m	3 m	4,25 m	4,1 m	15,2 kg	KR122315
	3,35 m	1,35 m	2,15 m	2,05 m		
	3 m	1 m	1,3 m	1,25 m		
4 x 5	6,05 m	4,05 m	5,35 m	5,2 m	17,7 kg	KR122322
	3,9 m	1,9 m	2,7 m	2,6 m		
	3 m	1 m	1,6 m	1,5 m		

\* oberer Wert = Länge bei ausgezogener Leiter / mittlerer Wert = Länge bei Bockstellung / unterer Wert = Länge als Arbeitsbühne