

GENIA

- Mehrzweckleiter 2-, 3-teilig aus Aluminium.
- Wichtige Merkmale: wenn die Leiter ausgefahren ist, ist sie dank der hervorragenden Verarbeitung auch in großer Höhe sicher und stabil.
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.



Hochwertiges Guss-Gelenk an den Holmen durch Schrauben befestigt. Extrem stabil und einfach zu verwenden sowohl als Anlegeleiter als auch als Stehleiter.

Best.-Nr.	(mm)	Sprossenzahl	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	
2 - TEILIG													
G200-2	25x65	2x6	205	322	200	133	412	310	77	11	10,7	0,10	8028406105084
G250-2	25x65	2x7	245	382	222	145	472	332	89	11	12,0	0,12	8028406101031
G260-2	25x65	2x8	260	442	250	160	532	360	89	11	13,3	0,13	8028406101086
G300-2	25x65	2x9	295	502	282	192	592	392	107	11	14,5	0,15	8028406101109
G350-2	25x90	2x11	354	594	342	237	684	452	107	11	16,6	0,18	8028406101123
3 - TEILIG													
G200-3	25x65	3x6	205	420	200	136	510	372	89	16	13,2	0,15	8028406101178
G250-3	25x65	3x7	249	510	225	148	600	425	89	16	16,0	0,18	8028406101048
G260-3	25x65	3x8	264	600	250	162	690	480	107	16	19,0	0,19	8028406101093
G300-3	25x65/80	3x9	299	690	285	195	780	543	107	18	20,8	0,24	8028406101116
G320-3	25x90	3x10	326	780	305	220	870	570	120	18	25,2	0,26	8028406101079
G350-3	25x90	3x11	356	834	345	240	924	625	120	21	29,6	0,34	8028406101130
G380-3	25x90	3x12	388	890	364	260	980	680	120	21	31,6	0,37	8028406102397





 Unterteil: **45 cm**
 Mittelteil: **39 cm**
 Oberteil: **33,5 cm**

150 kg
MAX

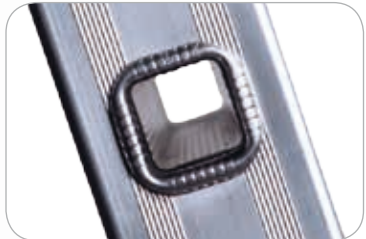
EU EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



5 cm -hohe Gummischeuhe.



Quadratische Sprossen, 30x30 mm.



SICHERHEIT: Kupplungen aus Stahl mit Durchgangsschrauben an den Holmen befestigt. Bilden eine Einheit mit den Fallhaken.



Spezielle Legierungen und unterschiedliche Leiterholmabmessungen gestatten der Leiter hohe Ausfahrängen.

Zwei Gurtbänder als Spreizsicherung an allen Größen.



Traverse aus Aluminium.