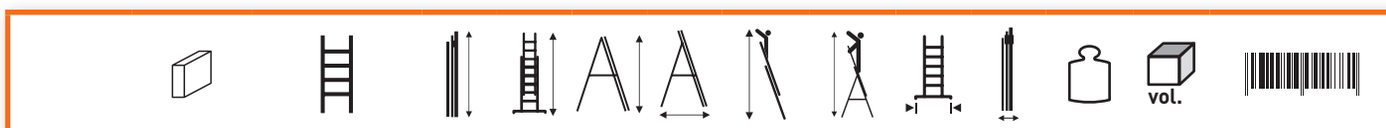


GENIA

- 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) | (kg) | (m ³) | |
|-------------------|----------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|---------------|
| 2 - TEILIG | | | | | | | | | | | | | |
| G200-2 | 25x65 | 2x6 | 200 | 320 | 192 | 133 | 410 | 315 | 77 | 11 | 10,7 | 0,10 | 8028406105084 |
| G250-2 | 25x65 | 2x7 | 230 | 380 | 220 | 145 | 470 | 343 | 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 | 290 | 500 | 276 | 192 | 590 | 399 | 107 | 11 | 14,5 | 0,15 | 8028406101109 |
| G350-2 | 25x90 | 2x11 | 350 | 590 | 332 | 237 | 680 | 455 | 107 | 11 | 19,7 | 0,18 | 8028406101123 |
| 3 - TEILIG | | | | | | | | | | | | | |
| G200-3 | 25x65 | 3x6 | 203 | 412 | 195 | 136 | 502 | 370 | 89 | 16 | 13,2 | 0,15 | 8028406101178 |
| G250-3 | 25x65 | 3x7 | 233 | 502 | 223 | 148 | 592 | 426 | 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 | 293 | 682 | 279 | 195 | 772 | 538 | 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 | 353 | 832 | 335 | 240 | 922 | 650 | 120 | 21 | 29,6 | 0,34 | 8028406101130 |
| G380-3 | 25x90 | 3x12 | 383 | 892 | 363 | 260 | 982 | 678 | 120 | 21 | 31,6 | 0,37 | 8028406102397 |

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



5 cm -hohe Gummischeuhe.



EN131
EUROPEAN NORM



AKTUALISIERUNG DER NORM EN131: 01/18



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.