

Stufen-Anlegeleiter

entspricht EN 131 professional, TRBS 2121-2 Arbeitsplatz und Verkehrsweg

- Besonders leicht.
- 85 mm tiefe Stufen mit **Antirutschriffelung** für sicheren Stand.
- Grifffreundliche, glatte Holmaußenseite.
- Patentierte 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagegesteg in der Stufenmitte.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.

| | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Leiterlänge m | 2,08 | 2,54 | 2,99 | 3,42 |
| Arbeitshöhe ca. m | 3,05 | 3,45 | 3,90 | 4,35 |
| Holmhöhe mm | 87 | 87 | 87 | 87 |
| Quertraverse m | – | – | – | 0,80 |
| Sprossenanzahl | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Gewicht kg | 5,8 | 7,2 | 8,5 | 11,4 |
| Best.-Nr. | 08-01036 | 08-01037 | 08-01038 | 08-01039 |
| Preis € | 214,00 | 262,00 | 313,00 | 361,00 |



Stufenstehleiter, mit Sicherheitsbrücke und Ablageschale

entspricht EN 131 professional, TRBS 2121-2 Arbeitsplatz

- Einseitig begehbar, mit Rechteckrohrholmen und 85 mm tiefen, **rutschsicher** geriffelten Stufen.
- Große Sicherheitsplattform (38 x 26 cm) mit integrierter Scharnierverbindung.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.
- Eine klappbare starre Verbindung bietet einen festen Stand und schützt vor ungewolltem Zusammenklappen.
- Obere äußere Leiterbreite: 300 mm.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagegesteg in der Stufenmitte.

| Leiterlänge m | Höhe der Brücke m | Stufenanzahl | untere äußere Breite m | Gewicht kg | Best.-Nr. | Preis € |
|---------------|-------------------|--------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| 1,44 | 0,70 | 3 | 0,45 | 6,0 | 08-00961 | 206,00 |
| 1,67 | 0,90 | 4 | 0,47 | 7,0 | 08-00962 | 252,00 |
| 1,90 | 1,10 | 5 | 0,49 | 8,0 | 08-00963 | 267,00 |
| 2,13 | 1,35 | 6 | 0,52 | 9,0 | 08-00964 | 312,00 |
| 2,35 | 1,55 | 7 | 0,54 | 10,5 | 08-00965 | 398,00 |
| 2,60 | 1,75 | 8 | 0,56 | 13,0 | 08-00966 | 438,00 |
| 3,05 | 2,20 | 10 | 0,61 | 14,0 | 08-00967 | 521,00 |



Stufenstehleiter, beidseitig begehbar

entspricht EN 131 professional, TRBS 2121-2 Arbeitsplatz

- Beidseitig begehbar, mit Rechteckrohrholmen und 85 mm tiefen, **rutschsicher** geriffelten Stufen.
- Unteres Leiterende mit rutschsicheren Gummischuhen.
- Optimale Stabilität durch beidseitige, starre Verbindung.
- Obere äußere Leiterbreite: 330 mm.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagegesteg in der Stufenmitte.

| Leiterlänge m | senkr. Höhe m | Stufenanzahl | untere äußere Breite m | Gewicht kg | Best.-Nr. | Preis € |
|---------------|---------------|--------------|------------------------|------------|-----------|---------------|
| 0,74 | 0,66 | 2 x 3 | 0,41 | 4,5 | 08-00969 | 185,00 |
| 0,97 | 0,88 | 2 x 4 | 0,43 | 6,0 | 08-00970 | 233,00 |
| 1,20 | 1,10 | 2 x 5 | 0,45 | 7,5 | 08-00971 | 273,00 |
| 1,43 | 1,31 | 2 x 6 | 0,47 | 9,0 | 08-00972 | 341,00 |
| 1,66 | 1,53 | 2 x 7 | 0,50 | 10,5 | 08-00973 | 382,00 |
| 1,90 | 1,74 | 2 x 8 | 0,52 | 12,0 | 08-00974 | 467,00 |
| 2,35 | 2,18 | 2 x 10 | 0,56 | 15,5 | 08-00975 | 499,00 |

