

Bitte beachten Sie die Änderungen zur TRBS 2121



**MUNK**  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

Intertek Deutschland Bauart geprüft

made in GERMANY

## Profi-Sprossenleitern

- Mit extra verstärkten Stahlscharnieren
- Sprossen und Holme aus hochstabilen Alu-Strangpressprofilen
- Geriffelte Vierkantsprossen – hochstabile 3-fach-Qualitätsbördelung

Aufstieg: beidseitig. Ausführung Aufstieg: Sprossen. Gestellmaterial: Aluminium. Stufenmaterial: Aluminium mit Anti-Rutsch-Riffelung. Stufentiefe: 30 mm. Eigenschaft: klappbar. Belastbarkeit: 150 kg.

ZARGES

10 Jahre Garantie



| Sprossenanzahl  | Stück | 2 x 6       | 2 x 8       | 2 x 10      | 2 x 12      | 2 x 14      | 2 x 16      |
|-----------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Senkrechte Höhe | mm    | 1730        | 2300        | 2830        | 3370        | 3910        | 4450        |
| Arbeitshöhe     | mm    | 3000        | 3550        | 4050        | 4600        | 5100        | 5650        |
|                 | Nr.   | ►235 539 3H | ►235 547 3H | ►235 555 3H | ►235 563 3H | ►235 571 3H | ►235 598 3H |
|                 | €     | 177.-       | 235.-       | 289.-       | 369.-       | 449.-       | 509.-       |

## Profi-Sprossenleitern mit nivello®-Leiterschuh

- Profi-Qualität – bestens geeignet für den täglichen Einsatz
- Sicherheitsscharniere aus verzinktem Stahl
- Verstärkte Holmausführung – übertrifft DIN EN 131

Aufstieg: beidseitig. Ausführung Aufstieg: Sprossen. Gestellmaterial: Aluminium. Stufenmaterial: Aluminium. Stufentiefe: 30 mm. Eigenschaft: klappbar. Belastbarkeit: 150 kg.



15 Jahre Garantie



| Sprossenanzahl  | Stück | 2 x 6       | 2 x 7       | 2 x 8       | 2 x 9       | 2 x 10      | 2 x 12      |
|-----------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Senkrechte Höhe | mm    | 1830        | 2010        | 2400        | 2700        | 2950        | 3510        |
| Arbeitshöhe     | mm    | 3050        | 3310        | 3580        | 3850        | 4110        | 4630        |
| Standhöhe       | mm    | 1050        | 1310        | 1580        | 1850        | 2110        | 2630        |
|                 | Nr.   | ►952 699 3H | ►517 275 3H | ►952 702 3H | ►737 091 3H | ►517 283 3H | ►737 092 3H |
|                 | €     | 189.-       | 209.-       | 239.-       | 259.-       | 289.-       | 349.-       |

## Kunststoff-Stehleitern mit Alu-Stufen

- Robuste Industrieausführung für den täglichen Einsatz
- Für Arbeiten an elektrischen Anlagen und in vielen chemisch-pharmazeutischen Bereichen
- Dauerhaft verbördelte Stufen-Holm-Verbindung

Aufstieg: beidseitig. Ausführung Aufstieg: Stufen. Gestellmaterial: GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff). Stufenmaterial: Aluminium, gerieft. Stufentiefe: 80 mm. Eigenschaft: klappbar. Belastbarkeit: 150 kg.

15 Jahre Garantie

| Stufenanzahl    | Stück | 2 x 4       | 2 x 6       | 2 x 8       | 2 x 10      | 2 x 12      |
|-----------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Arbeitshöhe     | mm    | 2500        | 3000        | 3500        | 4000        | 4500        |
| Senkrechte Höhe | mm    | 1100        | 1600        | 2100        | 2600        | 3100        |
|                 | Nr.   | ►486 096 3H | ►523 919 3H | ►523 920 3H | ►523 921 3H | ►523 922 3H |
|                 | €     | 285.-       | 349.-       | 399.-       | 449.-       | 499.-       |

## Vollkunststoff-Leiter mit Sprossen

- Robuste Industrieausführung für den täglichen Einsatz
- Holme und Sprossen aus GFK, ohne Füllstoffe
- Für Arbeiten an elektrischen Anlagen und in vielen chemisch-pharmazeutischen Bereichen

Aufstieg: beidseitig. Ausführung Aufstieg: Sprossen. Gestellmaterial: GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff). Stufenmaterial: GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff). Stufentiefe: 28 mm. Eigenschaft: klappbar. Belastbarkeit: 150 kg.

15 Jahre Garantie

| Sprossenanzahl  | Stück | 2 x 4       | 2 x 6       | 2 x 8       | 2 x 10      | 2 x 12      |
|-----------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Senkrechte Höhe | mm    | 1270        | 1600        | 2100        | 2600        | 3510        |
| Arbeitshöhe     | mm    | 2500        | 3000        | 3500        | 4000        | 4500        |
|                 | Nr.   | ►486 090 3H | ►523 923 3H | ►523 924 3H | ►523 926 3H | ►486 092 3H |
|                 | €     | 329.-       | 429.-       | 459.-       | 589.-       | 689.-       |



Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an EN 61478:2002 + A1:2004 (Kat. 1:1.000 V).



Geprüft nach DIN EN 131. In Anlehnung an EN 61478:2002 (Kat. 1:28.000 V).

**MUNK**  
GÜNZBURGER STEIGTECHNIK

made in GERMANY

Bitte beachten Sie die Änderungen zur TRBS 2121

Intertek Deutschland Bauart geprüft