

# Iller Sprossen Anlegeleiter Eurostars 20

## Sprossen

Mit Traverse zur  
Standverbreiterung

out/pictures/generated/product/1/653\_500\_90/iller\_

Art. Nr.: K55020

**316,25 €**

~~UVP 346,29 €~~  
(inkl. MwSt., zzgl.  
Versandkosten)

**LIEFERZEIT: 2 WERKTAGE**

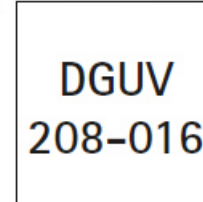
✔ **SOFORT LIEFERBAR**

|                                |                            |                                |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Standhöhe:</b> 4,55 m       | <b>Arbeitshöhe:</b> 6,55 m | <b>Leiterlänge:</b> 5,76 m     |
| <b>Sprossen/Stufen:</b> 20     | <b>Trittform:</b> Sprossen | <b>Hersteller:</b> Iller       |
| <b>Teilbarkeit:</b> 1x         | <b>Material:</b> Aluminium | <b>Kategorie:</b> Anlegeleiter |
| <b>Begehbarkeit:</b> einseitig | <b>Gewicht:</b> 11,5 kg    |                                |

Sprossen durchgesteckt und verbördelt

- Gleitsichere Leiternfüße
- Äußere Leiternbreite 40 cm
- Mit Traverse zur Standverbreiterung

- Traversengröße 60 x 30 mm
- Nach DIN EN 131
- TRBS konform als Verkehrsweg



| Sprossen             | 6     | 8     | 10    | 12    | 14    | 16    | 18    | 20           | 22    | 24    |    |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|----|
| Holmgröße (mm)       | 60    |       |       |       |       | 75    |       |              |       |       | 90 |
| Länge (m)            | 1,80  | 2,40  | 2,96  | 3,52  | 4,08  | 4,64  | 5,20  | 5,76         | 6,32  | 6,88  |    |
| max. Arbeitshöhe (m) | 2,80  | 3,30  | 3,85  | 4,40  | 4,95  | 5,50  | 6,00  | 6,55         | 7,10  | 7,65  |    |
| Traversenbreite (m)  | -     | -     | -     | 0,90  |       |       | 1,00  |              | 1,20  |       | -  |
| Gewicht (kg)         | 3,0   | 4,0   | 4,5   | 7,5   | 8,5   | 10,5  | 11,5  | 12,5         | 14,0  | 15,0  |    |
| Artikelnummer        | 55006 | 55008 | 55010 | 55012 | 55014 | 55016 | 55018 | <b>55020</b> | 55022 | 55024 |    |