

TTR Trägergreifer für den vertikalen Transport

Tragfähigkeit 750 - 3.000 kg

Der Trägergreifer TTR eignet sich besonders zum vertikalen Transport und zum Aus- und Einlagern von Trägern. Durch die weitgehend im Schwerpunkt der Träger liegende Aufhängeöse wird die annähernd vertikale Lage der Trägerflansche erreicht.

Die Sicherheitsarretierung mit Federspannung hält den Greifer auch ohne Zugbelastung am Transportgut fest. Der Hebel ermöglicht die leichte Handhabung beim Öffnen und Schließen der Greiferbacke und arretiert diese in geöffneter Stellung.



INFO

Bei langen Trägern empfiehlt sich der paarweise Einsatz in Verbindung mit einer Traverse.

Technische Daten TTR

| Modell | Art.-Nr. | Tragfähigkeit kg | Greifbereich mm | Gewicht kg |
|----------|-----------|---------------------|--------------------|---------------|
| TTR 0,75 | N51702551 | 750 | 5 - 16 | 3,1 |
| TTR 1,50 | N51702552 | 1.500 | 5 - 25 | 6,8 |
| TTR 3,00 | N51702553 | 3.000 | 5 - 28 | 10,9 |

Abmessungen TTR

| Modell | TTR 0,75 | TTR 1,50 | TTR 3,00 |
|---------|----------|----------|----------|
| A, mm | 24 | 33 | 37 |
| B, mm | 40 | 53 | 56 |
| C, mm | 132 | 176 | 194 |
| D, mm | 62 | 76 | 78 |
| E, mm | 145 | 190 | 208 |
| F, mm | 118 | 152 | 163 |
| Ø G, mm | 50 | 70 | 80 |
| H, mm | 12 | 15 | 20 |
| I, mm | 12 | 17 | 23 |
| K, mm | 53 | 69 | 85 |

