

## 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

