



## TTT Trägergreifer für den horizontalen Transport

Tragfähigkeit 750 - 4.500 kg

Der Trägergreifer TTT findet seine Verwendung beim horizontalen Transport von Trägern und kann aufgrund seiner geschlitzten Festbacke stirnseitig am Träger angeschlagen werden. Die Trägergreifer werden dann grundsätzlich paarweise als zweisträngiges Gehänge eingesetzt (formschlüssiger Transport).

Die Sicherheitsarretierung mit Federvorspannung 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. Damit ist ein absolut sicherer Transport gewährleistet.

## INFO

Der Neigungswinkel  $\beta$  des Anschlagmittels darf  $30^\circ$  nicht überschreiten!

### Technische Daten TTT

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Greifbereich mm	Gewicht kg
TTT 0,75	N54509121	750	0 - 20	3
TTT 1,5	N54509122	1.500	0 - 35	6
TTT 3,0	N54509123	3.000	0 - 40	10
TTT 4,5	N54509124	4.500	0 - 45	16

### Abmessungen TTT

Modell	TTT 0,75	TTT 1,5	TTT 3,0	TTT 4,5
A, mm	30	38	50	60
B, mm	70	70	75	90
C, mm	100	155	195	222
D, mm	142	150	195	222
Ø E, mm	50	70	80	90
F, mm	16	19	19	22
G, mm	16	20	25	30
H, mm	225	335	400	450
I, mm	45	45	80	90
J, mm	200	210	214	248
K, mm	106	120	125	147
L, mm	52	66	80	88

