

## TCP Spundbohlengreifer

Tragfähigkeit 1.500 - 5.500 kg

Der Spundbohlengreifer TCP ist geeignet für das Aufrichten und den Transport von einzelnen Spundbohlen.

Nach dem Aufsetzen des Greifers auf die Spundbohle rastet ein federbelasteter Bolzen in die Bohrung der Spundbohle ein. Die Entriegelung erfolgt über das 15 m lange Seil am Gerät.



### Technische Daten TCP

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Gewicht kg
TCP 1,5	N56000001	1.500	12,2
TCP 3,0	N56000002	3.000	19,5
TCP 5,5	N56000003	5.500	26,7

### Abmessungen TCP

Modell	TCP 1,5	TCP 3,0	TCP 5,5
A, mm	207	226	269
B, mm	488	517	575
C, mm	218	218	218
D, mm	90	100	120
E, mm	18	24	24
Ø F, mm	20	24	30
G, mm	180	180	180
Ø H, mm	50	63	89

