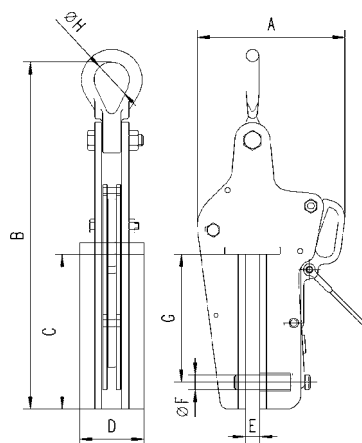


TCP Spundbohlengreifer

Traglast 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 15m lange Seil am Gerät.



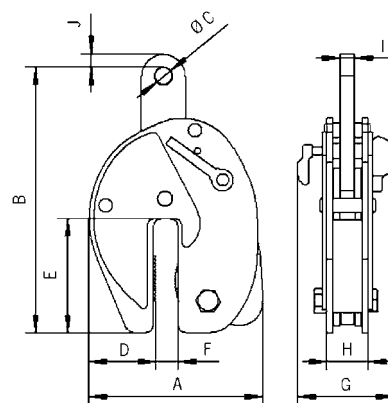
| Modell | Traglast kg | Abmessungen | | | | | | | | Gewicht kg | Preis pro Stück Euro |
|---------|----------------|-------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---------------|-------------------------|
| | | A | B | C | D | E | Ø F | G | Ø H | | |
| TCP 1,5 | 1.500 | 207 | 488 | 218 | 90 | 18 | 20 | 180 | 50 | 12,2 | 941,00 |
| TCP 3,0 | 3.000 | 226 | 517 | 218 | 100 | 24 | 24 | 180 | 63 | 19,5 | 1.093,00 |
| TCP 5,5 | 5.500 | 269 | 575 | 218 | 120 | 24 | 30 | 180 | 89 | 26,7 | 1.251,00 |

TPP Spundbohlenklemme

Traglast 3.000 – 12.000 kg

Die Spundbohlenklemme TPP ist im Aufbau ähnlich wie ein Blechgreifer, hat aber eine wesentlich tiefere Maulöffnung.

Die kompakte Bauweise in Verbindung mit einer hohen Traglast gewährleistet das Herausziehen von Spundbohlen aus dem Erdreich. Eine Sicherheitsverriegelung verhindert das unbeabsichtigte Öffnen der Klemmen.



| Modell | Traglast kg | Greifbereich mm | Abmessungen | | | | | | | | | | Gewicht kg | Preis pro Stück Euro |
|--------|----------------|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|---------------|-------------------------|
| | | | A | B | Ø C | D | E | F | G | H | I | J | | |
| TPP 3 | 3.000 | 0–20 | 224 | 325 | 20 | 88 | 147 | 25 | 123 | 60 | 20 | 18 | 16,0 | 1.435,00 |
| TPP 8 | 8.000 | 0–30 | 294 | 445 | 30 | 109 | 194 | 42 | 146 | 72 | 25 | 26 | 27,8 | 1.874,00 |
| TPP 12 | 12.000 | 0–30 | 361 | 486 | 40 | 145 | 190 | 41 | 167 | 90 | 30 | 32 | 53,0 | a.A. |