

Krangabeln Modell TKG vh

Tragfähigkeit 1.000 - 5.000 kg

Diese Krangabeln sind mit verstellbaren Zinken und Höhenverstellung ausgestattet. Der Gewichtsausgleich erfolgt von Hand über eine Rasterverstellung der Aufhängeöse.

Ausstattung und Verarbeitung

- Sämtliche Krangabeln entsprechen den einschlägigen Normen und EG-Richtlinien.
- 4-fache Sicherheit gegen Bruch
- Wartungsfreiheit aller Bauteile
- Sicherheitslackierung mit Signalfarbe
- Zum Transport von Ringen und Coils werden die Gabelzinken einfach zusammen geschoben.
- Leichte Gabelverstellbarkeit auf alle Palettenbreiten.

Lieferumfang

Kette zur Ladungssicherung

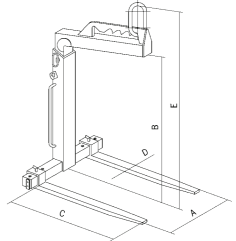


Die Last darf nicht die Zinkenlänge überragen.



Technische Daten Modell TKGvh

| Modell | EAN-Nr. 4025092* | Tragfähigkeit kg | Gewicht kg |
|------------|---------------------|---------------------|---------------|
| TKG 1,0 vh | *552370 | 1.000 | 128 |
| TKG 1,5 vh | *551052 | 1.500 | 148 |
| TKG 2,0 vh | *554756 | 2.000 | 193 |
| TKG 3,0 vh | *551564 | 3.000 | 248 |
| TKG 5,0 vh | *554763 | 5.000 | 388 |



Abmessungen Modell TKGvh

| Modell | TKG 1,0 vh | TKG 1,5 vh | TKG 2,0 vh | TKG 3,0 vh | TKG 5,0 vh |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zinkenverstellbereich A, mm | 350 - 900 | 350 - 900 | 400 - 900 | 450 - 900 | 500 - 1.000 |
| Nutzhöhe B, mm | 1.100 - 1.600 | 1.300 - 2.000 | 1.300 - 2.000 | 1.300 - 2.000 | 1.300 - 2.000 |
| Zinkenlänge C, mm | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Zinkenquerschnitt D, mm | 100x30 | 100 x 40 | 120×40 | 120x50 | 150x60 |
| Gesamthöhe E, mm | 1.390 - 1.890 | 1.600 - 2.300 | 1.640 - 2.340 | 1.670 - 2.370 | 1.700 - 2.400 |