

INFO

Für den Transport von Gütern über Personen hinweg (z. B. auf Baustellen) müssen geeignete Sicherungsmaßnahmen gegen Herabfallen der Ladung oder Teilen davon getroffen werden.

Die Last darf nicht die Zinkenlänge überragen.



TKG vhs Krangabeln

Tragfähigkeit 200 - 5.000 kg

Diese Krangabeln sind mit verstellbaren Zinken, Höhenverstellung und automatischem Gewichtsausgleich ausgestattet. Bei den Gabeln mit Selbstausgleich* neigen sich die Tragzinken beim Aufnehmen der Last nach oben. Ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Last ist somit ausgeschlossen.

Die Aufhängeöse ist über einen Fahrschemel beweglich gelagert. Der automatische Selbstausgleich erfolgt bei Belastung der Gabel über eine Gasdruckfeder. Somit ist sichergestellt, dass sich der Aufhängepunkt immer im Schwerpunkt der Gabel befindet und die aufgenommene Last absolut sicher transportiert wird.

***Die Selbstausgleichsfunktion erfordert eine Mindestbelastung von 20 % der Nenntraglast!**

Ausstattung und Verarbeitung

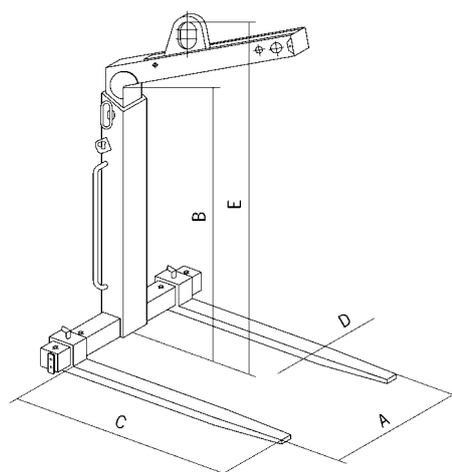
- Sämtliche Krangabeln entsprechen den einschlägigen Normen und EG-Richtlinien.
- 4-fache Sicherheit gegen Bruch
- Wartungsfreiheit aller Bauteile
- Sicherheitslackierung mit Signalfarbe
- Zum Transport von Ringen und Coils werden die Gabelzinken einfach zusammen geschoben.
- Leichte Gabelverstellbarkeit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

Lieferumfang

Kette zur Ladungssicherung

Technische Daten TKG vhs

| Modell | Art.-Nr. | Tragfähigkeit kg | Gewicht kg |
|-------------|-----------|------------------|------------|
| TKG 1,0 vhs | N53407531 | 200 - 1.000 | 128 |
| TKG 1,5 vhs | N53407532 | 300 - 1.500 | 158 |
| TKG 2,0 vhs | N53407533 | 400 - 2.000 | 203 |
| TKG 3,0 vhs | N53407534 | 600 - 3.000 | 260 |
| TKG 5,0 vhs | N53407535 | 1.000 - 5.000 | 413 |



Abmessungen TKG vhs

| Modell | TKG 1,0 vhs | TKG 1,5 vhs | TKG 2,0 vhs | TKG 3,0 vhs | TKG 5,0 vhs |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 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 | 100x40 | 120x40 | 120x50 | 150x60 |
| Gesamthöhe E, mm | 1.420 - 1.920 | 1.650 - 2.350 | 1.655 - 2.355 | 1.720 - 2.420 | 1.710 - 2.410 |

TKG vh Krangabeln

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

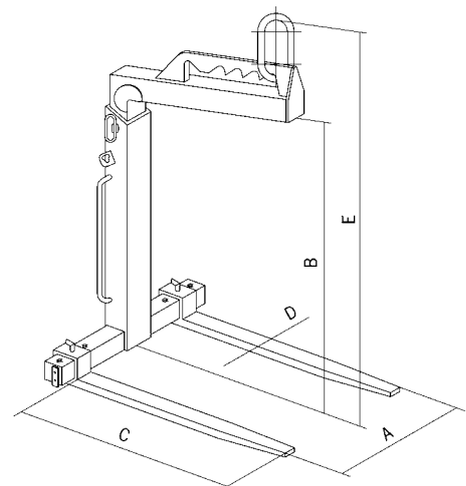


INFO

Die Last darf nicht die Zinkenlänge überragen.

Technische Daten TKG vh

| Modell | Art.-Nr. | Tragfähigkeit kg | Gewicht kg |
|------------|-----------|------------------|------------|
| TKG 1,0 vh | N53407511 | 1.000 | 128 |
| TKG 1,5 vh | N53407512 | 1.500 | 148 |
| TKG 2,0 vh | N53407513 | 2.000 | 193 |
| TKG 3,0 vh | N53407514 | 3.000 | 248 |
| TKG 5,0 vh | N53407515 | 5.000 | 388 |



Abmessungen TKG vh

| 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 | 100x40 | 120x40 | 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 |