



mit Ventilblockseitenschub abhängig vom Öffnungsbereich - Gerät ohne Gabelzinken - für Gabeln nach ISO 2330 - 2 Hydraulikfunktionen

## Technische Daten

| Modell                        | Trfk<br>kg | LSP<br>mm | A<br>mm   | A1<br>mm  | A2<br>mm  | B<br>mm | C<br>mm | mm  | ISO | V<br>mm | ESP<br>Z<br>mm | Gewicht<br>kg | Preis<br>€  |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|-----|-----|---------|----------------|---------------|-------------|
| <b>2T160BI</b>                | 2.500      | 500       | 150-850   | 250-950   | 320-1.020 | 1.040   | 240     | 120 | 2   | 116     | 51             | 117           | Auf Anfrage |
| <b>2T160BI</b>                | 2.500      | 500       | 150-950   | 250-1.050 | 320-1.120 | 1.150   | 240     | 120 | 2   | 116     | 51             | 123           | Auf Anfrage |
| <b>2,5T160BI</b>              | 2.500      | 600       | 150-850   | 250-950   | 320-1.020 | 1.040   | 240     | 120 | 2   | 126     | 57             | 126           | Auf Anfrage |
| <b>2,5T160BI</b>              | 2.500      | 600       | 150-950   | 250-1.050 | 320-1.120 | 1.150   | 240     | 120 | 2   | 126     | 57             | 132           | Auf Anfrage |
| <b>3,5T160BI</b>              | 3.600      | 500       | 180-980   | 250-1.050 | 320-1.120 | 1.150   | 240     | 130 | 3   | 131     | 56             | 165           | Auf Anfrage |
| <b>3,5T160BI</b>              | 3.600      | 500       | 180-1.180 | 250-1.250 | 320-1.320 | 1.350   | 240     | 130 | 3   | 131     | 56             | 180           | Auf Anfrage |
| <b>4,8T160BI<sup>1)</sup></b> | 5.000      | 600       | 180-1.180 | 250-1.250 | 320-1.320 | 1.350   | 255     | 150 | 3   | 141     | 63             | 250           | Auf Anfrage |
| <b>4,8T160BI<sup>1)</sup></b> | 5.000      | 600       | 180-1.360 | 250-1.430 | 320-1.500 | 1.550   | 255     | 150 | 3   | 141     | 63             | 269           | Auf Anfrage |
| <b>6T160BI</b>                | 6.000      | 600       | 260-1.170 | 350-1.260 | 440-1.350 | 1.460   | 330     | 150 | 4   | 166     | 64             | 395           | Auf Anfrage |
| <b>6T160BI</b>                | 6.000      | 600       | 260-1.360 | 350-1.450 | 440-1.540 | 1.650   | 330     | 150 | 4   | 166     | 63             | 411           | Auf Anfrage |
| <b>6T160BI</b>                | 6.000      | 600       | 260-1.560 | 350-1.650 | 440-1.740 | 1.860   | 330     | 150 | 4   | 166     | 61             | 457           | Auf Anfrage |
| <b>8T160BI</b>                | 8.000      | 600       | 260-1.560 | 350-1.650 | 440-1.740 | 1.860   | 330     | 150 | 4   | 166     | 61             | 457           | Auf Anfrage |
| <b>8T160BI</b>                | 8.000      | 600       | 260-1.760 | 350-1.850 | 440-1.940 | 2.060   | 330     | 150 | 4   | 166     | 61             | 474           | Auf Anfrage |
| <b>8T160BI</b>                | 8.000      | 600       | 260-1.960 | 350-2.050 | 440-2.140 | 2.260   | 330     | 150 | 4   | 166     | 62             | 490           | Auf Anfrage |
| <b>8T160BI</b>                | 8.000      | 600       | 260-2.060 | 350-2.150 | 440-2.240 | 2.400   | 330     | 150 | 4   | 166     | 62             | 502           | Auf Anfrage |
| <b>10T160BI</b>               | 8.000      | 1.100     | 260-1.760 | 360-1.860 | 460-1.960 | 2.060   | 370     | 200 | 4   | 210     | 97             | 605           | Auf Anfrage |
| <b>10T160BI</b>               | 8.000      | 1.100     | 260-1.960 | 360-2.060 | 460-2.160 | 2.260   | 370     | 200 | 4   | 210     | 96             | 635           | Auf Anfrage |
| <b>10T160BI</b>               | 8.000      | 1.100     | 260-2.060 | 360-2.160 | 460-2.260 | 2.400   | 370     | 200 | 4   | 210     | 94             | 654           | Auf Anfrage |

1) 4,8T mit Tragfähigkeit (kg/mm) 2.700/1.200 auf Anfrage erhältlich.  
 Eigenschwerpunkt- & Gewichtsangaben ohne Berücksichtigung der Stegbleche.  
 Gabelträger-Einzelteilzeichnung, Rollenbolzen und Kettenhalter sind eventuell beizustellen.  
 Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.  
 Gerät ohne Seitenschub lieferbar.  
 Lastschutzgitter siehe Typen T479 und T479.1  
 Gabeln siehe Typ T180  
 Höhere Tragfähigkeiten und andere Baubreiten auf Anfrage.



## Beschreibung:

Das Zinkenverstellgerät integriert T160BI von KAUP ist ein preiswertes integriertes Zinkenverstellgerät mit ausgezeichneter Sicht auf die Gabelspitzen und die Last. Gegenüber den vorgehängten Anbaugeräten der Baureihe T160 besitzt dieses Zinkenverstellgerät eine noch bessere, höhere Resttragfähigkeit.

## Eigenschaften:

- Preiswertes integriertes Zinkenverstellgerät für mittelschwere Einsätze
- Ausgezeichnete Resttragfähigkeit
- Hohe Stabilität bei optimiertem Eigengewicht
- Ausgezeichnete Sichtverhältnisse
- Ventilblockseitenschub serienmäßig
- Originalgabelzinken verwendbar