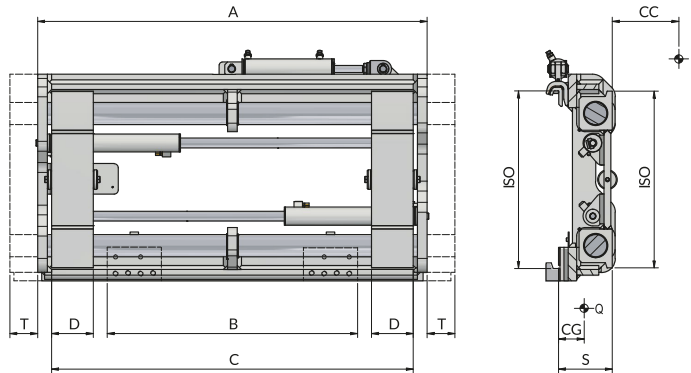


## 673 SLS Doppelwellengeführtes Zinkenverstellgerät für ISO Gabelzinken mit integriertem Seitenschub



Erforderliche Hydraulikfunktionen: 2 | Maximaler Betriebsdruck: 80 Bar

### Merkmale:

- Verteilerblock für eine konstante und gleichlaufende Bewegung der Gabelzinken. • Für besonders schwere Einsätze. • Justierbaren Platten für die Benutzung von Gabelzinken verschiedener Querschnitte. • Druckbegrenzungsventil.

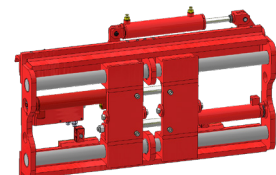
### Sonderausführungen:

- Sonder Längen und/oder Öffnungen. • Standard oder Teleskopgabelzinken. • Lastschutzgitter. • Rückschlagventil zur Aufnahme von Fässern.

| Artikel     | Tragfähigkeit des Anbaugerätes | Lastschwerpunkt | ISO  | Körperbreite | Min Gabelträgerbreite | Öffnungsreich |            | Gabelbreite | Schub  | Vorbaumaß | Eigenschwerpunkt | Gewicht |
|-------------|--------------------------------|-----------------|------|--------------|-----------------------|---------------|------------|-------------|--------|-----------|------------------|---------|
| N°          | P (kg)                         | CC (mm)         | 2328 | A (mm)       | B (mm)                | C Min (mm)    | C Max (mm) | D (mm)      | T (mm) | S (mm)    | CG (mm)          | Q (kg)  |
| 18ZFA2C2001 | 2500                           | 500             | 2    | 980          | 950                   | 360           | 930        | 130         | ± 100  | 148       | 71               | 180     |
| 18ZFA2C2002 | 2500                           | 500             | 2    | 1040         | 950                   | 360           | 990        | 130         | ± 100  | 148       | 70               | 185     |
| 18ZFA2C2003 | 2500                           | 500             | 2    | 1100         | 950                   | 360           | 1050       | 130         | ± 100  | 148       | 69               | 195     |
| 18ZFA2C2004 | 2500                           | 500             | 2    | 1150         | 950                   | 360           | 1100       | 130         | ± 100  | 148       | 68               | 200     |
| 18ZLL3C2003 | 5000                           | 500             | 3    | 1150         | 950                   | 400           | 1080       | 150         | ± 100  | 183       | 87               | 285     |
| 18ZLL3C2001 | 5000                           | 500             | 3    | 1250         | 1080                  | 400           | 1180       | 150         | ± 100  | 183       | 86               | 305     |
| 18ZLL3C2004 | 5000                           | 500             | 3    | 1350         | 1050                  | 400           | 1280       | 150         | ± 100  | 183       | 85               | 325     |
| 18ZLL3C2002 | 5000                           | 500             | 3    | 1560         | 1300                  | 400           | 1490       | 150         | ± 100  | 183       | 85               | 360     |
| 18ZLL3C2005 | 5000                           | 500             | 3    | 1660         | 1300                  | 400           | 1590       | 150         | ± 100  | 183       | 85               | 370     |
| 18ZLM4C2001 | 5000                           | 600             | 4    | 1200         | 1100                  | 550           | 1110       | 150         | ± 100  | 193       | 93               | 410     |
| 18ZLM4C2002 | 5000                           | 600             | 4    | 1400         | 1100                  | 550           | 1310       | 150         | ± 100  | 193       | 92               | 445     |
| 18ZR04C2003 | 8000                           | 600             | 4    | 1740         | 1130                  | 550           | 1650       | 200         | ± 150  | 193       | 96               | 550     |
| 18ZR04C2004 | 8000                           | 600             | 4    | 1800         | 1190                  | 550           | 1710       | 200         | ± 150  | 193       | 95               | 560     |
| 18ZR04C2005 | 8000                           | 600             | 4    | 2000         | 1400                  | 550           | 1910       | 200         | ± 150  | 193       | 92               | 600     |
| 18ZR14C2001 | 8000                           | 900             | 4    | 2200         | 2180                  | 550           | 2110       | 200         | ± 150  | 193       | 96               | 700     |
| 18ZR14C2002 | 8000                           | 900             | 4    | 2400         | 2180                  | 550           | 2310       | 200         | ± 150  | 193       | 96               | 745     |

| Durchflussmengen |         |        |
|------------------|---------|--------|
| ISO              | (L/min) |        |
|                  | ↔       | ↕      |
| 2                | 10      | 15     |
| 3                | 15      | 20     |
| 4                | 18      | 40/45* |

↕ Seitenschub  
↕ Öffnung  
↕ Schließung



Weitere Sonderausführungen entnehmen Sie bitte unserem Katalog