

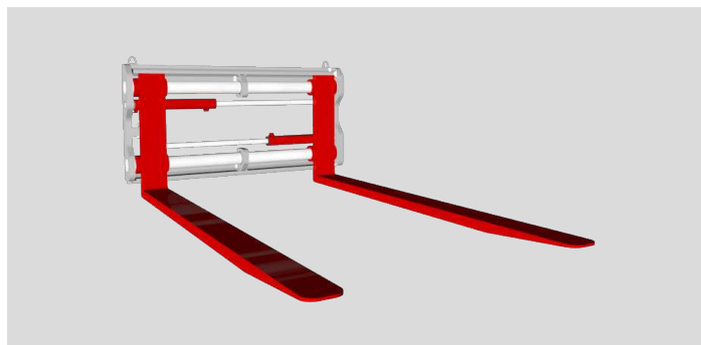
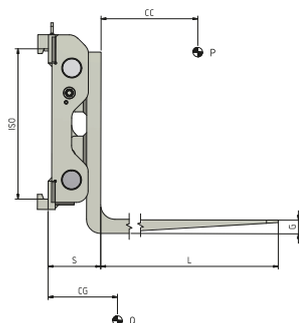
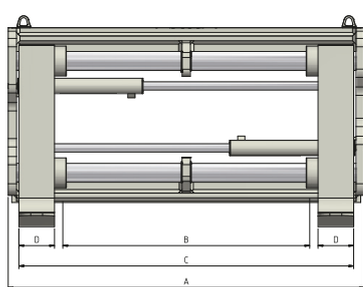
# Zinkenverstellgeräte

Die Baureihe 673 FS gewährleistet eine konstante und synchronisierte Zinkenverstellung durch die serienmäßige Ausrüstung mit einem Mengenteiler. Diese Geräte sind spezifisch für schwere Anwendungen geeignet; auf Anfrage sind Ausführungen mit Gabelzinken verschiedener Querschnitte und Längen und mit Rückschlagventil zur Aufnahme von Fässer lieferbar. Alle Modelle sind serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil ausgestattet.

## 673FS DOPPELWELLENGEFÜHRTES ZINKENVERSTELLGERÄT MIT ANGESCHWEISSTEN GABELN

| ARTIKELNUMMER | TRAGFÄHIGKEIT DES ANBAUGERÄTES (P) Kg | LSP (CC) mm | ISO 2328 FEM | KÖRPERBREITE |        | ÖFFNUNGSBEREICH |            | GABELZINKEN (D) mm | VORBAUMAB (S) mm | ESP (CG) mm | GEWICHT (Q) Kg |
|---------------|---------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------|-----------------|------------|--------------------|------------------|-------------|----------------|
|               |                                       |             |              | (A) mm       | (B) mm | (C MIN) mm      | (C MAX) mm |                    |                  |             |                |
| 18YFA2A0001   | 2500                                  | 500         | II           | 980          | 750    | 360             | 930        | 120x40x1200        | 160              | 242         | 235            |
| 18YFA2A0002   | 2500                                  | 500         | II           | 1040         | 750    | 360             | 990        | 120x40x1200        | 160              | 241         | 245            |
| 18YFA2A0003   | 2500                                  | 500         | II           | 1100         | 750    | 360             | 1050       | 120x40x1200        | 160              | 239         | 255            |
| 18YFA2A0004   | 2500                                  | 500         | II           | 1150         | 750    | 360             | 1100       | 120x40x1200        | 160              | 237         | 265            |
| 18YLL3A0001   | 5000                                  | 500         | III          | 1150         | 880    | 400             | 1080       | 150x50x1200        | 192              | 262         | 425            |
| 18YLL3A0002   | 5000                                  | 500         | III          | 1250         | 880    | 400             | 1180       | 150x50x1200        | 192              | 255         | 440            |
| 18YLL3A0003   | 5000                                  | 500         | III          | 1350         | 1000   | 400             | 1280       | 150x50x1200        | 192              | 251         | 455            |
| 18YLL3A0004   | 5000                                  | 500         | III          | 1560         | 1210   | 400             | 1490       | 150x50x1200        | 192              | 239         | 480            |
| 18YLL3A0005   | 5000                                  | 500         | III          | 1660         | 1210   | 400             | 1590       | 150x50x1200        | 192              | 234         | 500            |
| 18YLM4A0004   | 5000                                  | 600         | IV           | 1200         | 900    | 550             | 1110       | 150x60x1200        | 222              | 222         | 565            |
| 18YLM4A0005   | 5000                                  | 600         | IV           | 1400         | 1100   | 550             | 1310       | 150x60x1200        | 222              | 220         | 620            |
| 18YR04A0001   | 8000                                  | 600         | IV           | 1740         | 1450   | 550             | 1650       | 200x60x1200        | 220              | 227         | 750            |
| 18YR04A0002   | 8000                                  | 600         | IV           | 1800         | 1500   | 550             | 1710       | 200x60x1200        | 220              | 225         | 760            |
| 18YR04A0003   | 8000                                  | 600         | IV           | 2000         | 1700   | 550             | 1910       | 200x60x1200        | 220              | 219         | 800            |
| 18YR14A0001   | 8000                                  | 900         | IV           | 2200         | 2070   | 550             | 2110       | 200x70x1200        | 231              | 265         | 880            |
| 18YR14A0002   | 8000                                  | 900         | IV           | 2400         | 2070   | 550             | 2310       | 200x70x1200        | 231              | 245         | 900            |

Erforderliche Hydraulikfunktionen: 1 | Maximaler Betriebsdruck: 80 bar



### OPTIONEN

- Kit Schläuche mit Anschlüssen.
- Kit Schläuche mit Schnellwechselkupplungen.
- Manometer.
- Bronzgleitplatten.
- Schnellwechselvorrichtungen.
- Durchbohrungen für Lastschutzgitter.
- Magnetventil mit elektrischer Anlage (Spannungsangabe erforderlich).
- Druckbegrenzungsventil.
- Rückschlagventil zur Aufnahme von Fässern.
- Ventilblockseitenschub.
- Separater Seitenschieber.
- Automatisches Schmiersystem für separaten Seitenschieber.
- Angeschraubte Gabeln.

### ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG AUF ANFRAGE

- Sonderbreite und/oder Sonderöffnungsbereich lieferbar.
- Gabelzinken verschiedener Querschnitte und Längen lieferbar.
- Lastschutzgitter verschiedener Breiten und Höhen lieferbar.

### DURCHFLUSSMENGEN

| TYP   | ISO 2328 - FEM | MIN. ÖLMENGE (L/min) | MAX. ÖLMENGE (L/min) | OPTIMALE ÖLMENGE (L/min) |
|-------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| 673FS | ISO 2          | 10                   | 20                   | 15                       |
| 673FS | ISO 3          | 15                   | 25                   | 20                       |
| 673FS | ISO 4 - 18YR0  | 30                   | 60                   | 40                       |
| 673FS | ISO 4 - 18YR1  | 35                   | 60                   | 45                       |

- A - Wellengabeln
- B - Angeschraubte Gabeln
- C - Angeschweißte Gabeln
- D - Teleskopgabeln

