

# Drehgeräte

## Modell RC



Das Bolzoni Drehgerät, Modell RC, ist das passende Gerät, wenn Behälter oder Container gedreht oder entleert werden sollen.

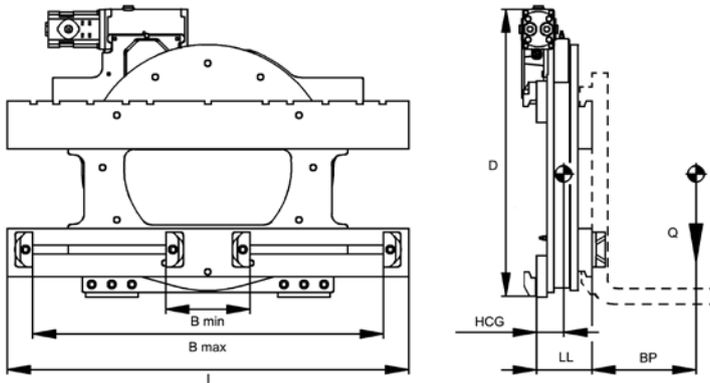
Dieses Anbaugerät findet in nahezu allen Industriebranchen Anwendung, wie zum Beispiel in der Metallverarbeitung, Chemie, Automobilzulieferer, Recycling-Industrie oder in der Lebensmittelindustrie.

Drehgeräte in verschiedenen Tragfähigkeiten gewährleisten, dass für jeden Einsatzfall das passende und günstigste Gerät gefunden werden kann.

### Merkmale:

- 360 Grad Drehgerät mit Gabelträger gemäß ISO-2328. Gabelträger mit Nuten für eine einfache und schnelle Zinkenverstellung. Drehbereich endlos in beide Richtungen.
- Sicherer, einfacher und schneller Gabelanbau und -positionierung mit der neuen Gabelfixierung.
- Neues Design und reduzierte Abmessungen ermöglichen exzellente Sichtverhältnisse und Durchsicht.
- Getriebe auf der rechten Seite ergibt optimal Durchsicht.
- Der leistungsstarke Hydraulikmotor mit reduziertem Schluckvolumen erlaubt eine höhere Drehgeschwindigkeit und ein höheres Drehmoment bei niedrigerem Ölverbrauch.
- Einfache Wartung, reduzierter Verschleiß.





### Tragfähigkeiten: 1500 Kg - 10000 Kg

- Lieferung ohne Gabelzinken. Die Standard-Gabelzinken des Staplers, soweit sie drehgerätauglich sind, können ohne Modifikation verwendet werden. Die Tragfähigkeit der Gabeln muß.
- z.B. mit Schutzabdeckungen für den Motor bzw. die Schläuche im unteren Bereich der Drehgeräte.
- Zusätzliche Schutzabdeckung für den Fensterausschnitt im mittleren Bereich.
- Spezielle Dichtung im Außenmantel, zum Schutz gegen Staubeinwirkung.

| Modell       | Tragfähigkeit | Lastschwerpunkt | Rahmenbreite | min. Abstand über Zinken | max. Abstand über Zinken | Gewicht | Eigenschwerpunkt (H) | Vorbaumaß | Höhe | Max. Drehmoment | Drehgeschwindigkeit "rpm" | Aufhängungsklasse |
|--------------|---------------|-----------------|--------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------|-----------|------|-----------------|---------------------------|-------------------|
|              | Q             | BP              | I            | B min.                   | B max.                   | W       | HCG                  | LL        | D    | CN              | DC ①                      | ISO               |
|              | kg            | mm              | mm           | mm                       | mm                       | Kg      | mm                   | mm        | mm   | kg/mt           | giri/min.                 | 2328              |
| RC 15 X7A    | 1.500         | 500             | 740          | 178                      | 626                      | 163     | 74                   | 142       | 722  | 618             | 4,4                       | 2 A               |
| RC 15 10A    | 1.500         | 500             | 980          | 178                      | 866                      | 167     | 74                   | 142       | 722  | 618             | 4,4                       | 2 A               |
| RC 20 X7A    | 2.000         | 500             | 740          | 178                      | 626                      | 166     | 76                   | 142       | 722  | 618             | 4,4                       | 2 A               |
| RC 20 10A    | 2.000         | 500             | 980          | 178                      | 866                      | 170     | 76                   | 142       | 722  | 618             | 4,4                       | 2 A               |
| RC 25 10A    | 2.500         | 500             | 980          | 178                      | 866                      | 183     | 76                   | 142       | 744  | 837             | 4,4                       | 2 A               |
| RC 25 107A   | 2.500         | 500             | 1.070        | 178                      | 956                      | 185     | 76                   | 142       | 744  | 837             | 4,4                       | 2 A               |
| RC 25 120A   | 2.500         | 500             | 1.200        | 178                      | 1.086                    | 195     | 76                   | 142       | 744  | 837             | 4,4                       | 2 A               |
| RC 25 15A    | 2.500         | 500             | 1.500        | 178                      | 1.386                    | 225     | 76                   | 142       | 744  | 837             | 4,4                       | 2 A               |
| RC 35 11B    | 3.500         | 500             | 1.150        | 245                      | 1.001                    | 307     | 83                   | 159       | 860  | 1.227           | 5,4                       | 3 A               |
| RC 35 14B    | 3.500         | 500             | 1.400        | 245                      | 1.251                    | 316     | 83                   | 159       | 860  | 1.227           | 5,4                       | 3 A               |
| RC 35 15B    | 3.500         | 500             | 1.550        | 245                      | 1.401                    | 326     | 86                   | 159       | 860  | 1.227           | 5,4                       | 3 A               |
| RC 40 11B    | 4.000         | 500             | 1.150        | 245                      | 1.001                    | 312     | 91                   | 159       | 860  | 1.227           | 5,4                       | 3 A               |
| RC 40 13B    | 4.000         | 500             | 1.350        | 245                      | 1.201                    | 325     | 92                   | 159       | 860  | 1.227           | 5,4                       | 3 A               |
| RC 45 12B    | 4.500         | 500             | 1.250        | 245                      | 1.095                    | 318     | 92                   | 159       | 860  | 1.227           | 5,4                       | 3 A               |
| RC 45 15B    | 4.500         | 500             | 1.550        | 245                      | 1.395                    | 365     | 85                   | 159       | 860  | 1.227           | 5,4                       | 3 A               |
| RC 55 17C    | 5.500         | 600             | 1.740        | 277                      | 1.573                    | 585     | 103                  | 186       | 1117 | 2.023           | 3,1                       | 4 A               |
| FG 70 17 C   | 7.000         | 600             | 1.740        | 277                      | 1.573                    | 770     | 115                  | 186       | 1056 | 1.500           | 3,5                       | 4 A               |
| FG 100-17C ② | 10.000        | 600             | 1.740        | 160                      | 1.580                    | 830     | 140                  | 245       | 960  | 2.943           | 2,2                       | 4 A               |
| FG 100-18C ② | 10.000        | 600             | 1.850        | 160                      | 1.690                    | 850     | 140                  | 245       | 960  | 2.943           | 2,2                       | 4 A               |
| FG 100-22D ② | 10.000        | 600             | 2.200        | 240                      | 1.960                    | 1380    | 190                  | 290       | 960  | 2.943           | 2,2                       | 5 A               |

### Anmerkungen:

- Erforderliche Zusatzhydraulik  
> einfach für die Nutzung der Drehfunktion.
- Die Drehgeräte werden ohne Gabelzinken geliefert. Die Standardgabelstaplerzinken können ohne Modifikation verwendet werden.
- Gabelzinken auf Anfrage.
- ① Die Tragfähigkeit der Gabeln muß der Tragfähigkeit des Drehgerätes entsprechen.
- ② Modelle FG 100 mit Doppelantrieb.
- Druckreduzierventile nicht im Lieferumfang enthalten. Wenn der Arbeitsdruck des Staplers größer ist als der max. Arbeitsdruck des Drehgerätes, ist ein separates Druckreduzierventil zu montieren.

### Optionen:

- Andere Gabelträgerbreite verfügbar.
- Separate Seitenschieberaufhängung.
- Schnellverschlusskupplung.
- 80-Grad Stopp - mit hydraulischer Endlagendämpfung.
- Seitliche Gabelarretierung.
- Sonderlackierung mit Lacken auf Zinkbasis zum Schutz des Drehgerätes beim Umgang mit aggressiven Stoffen.

