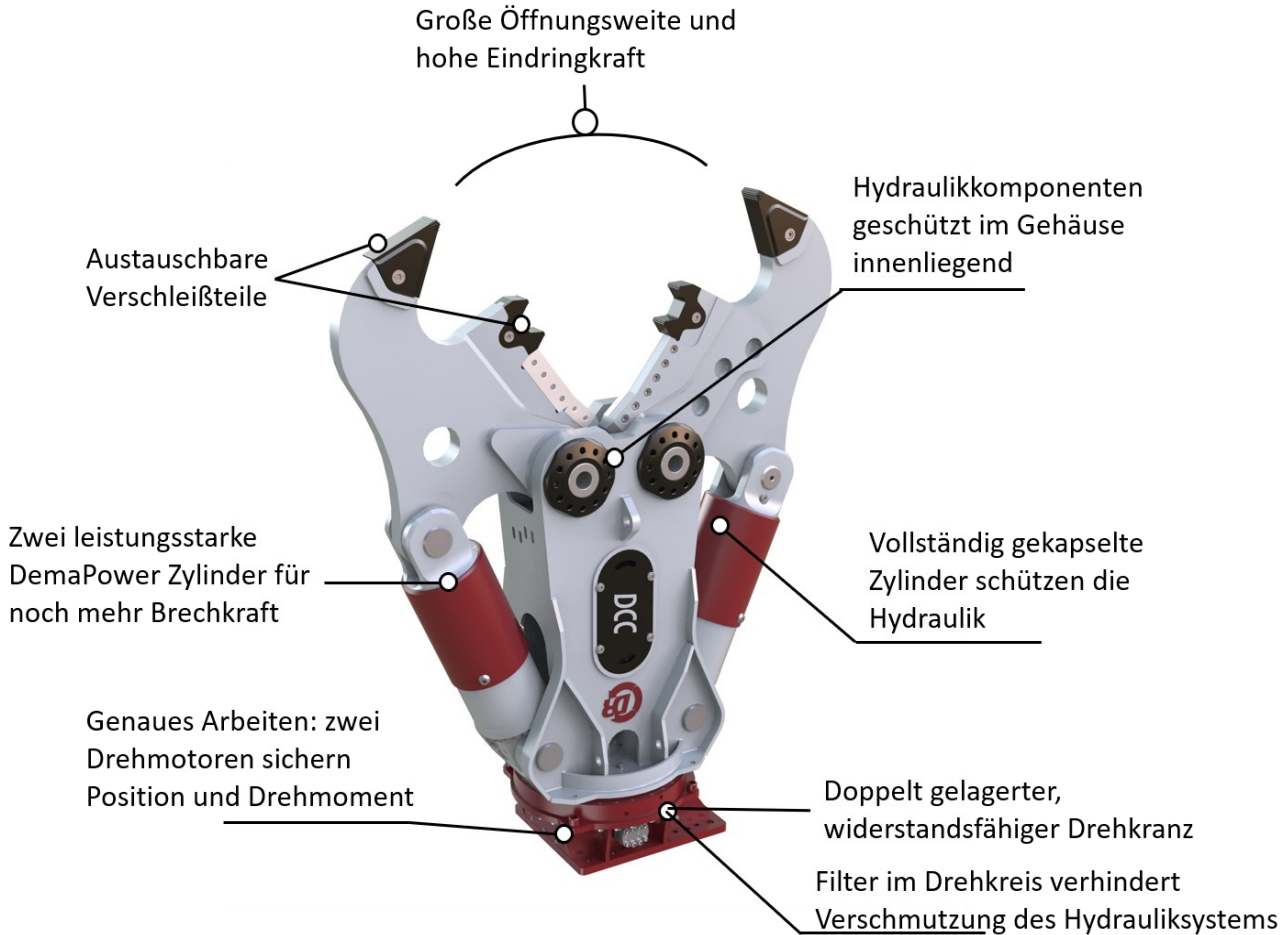


## Demarec DCC30-C Abbruchschere Highlights

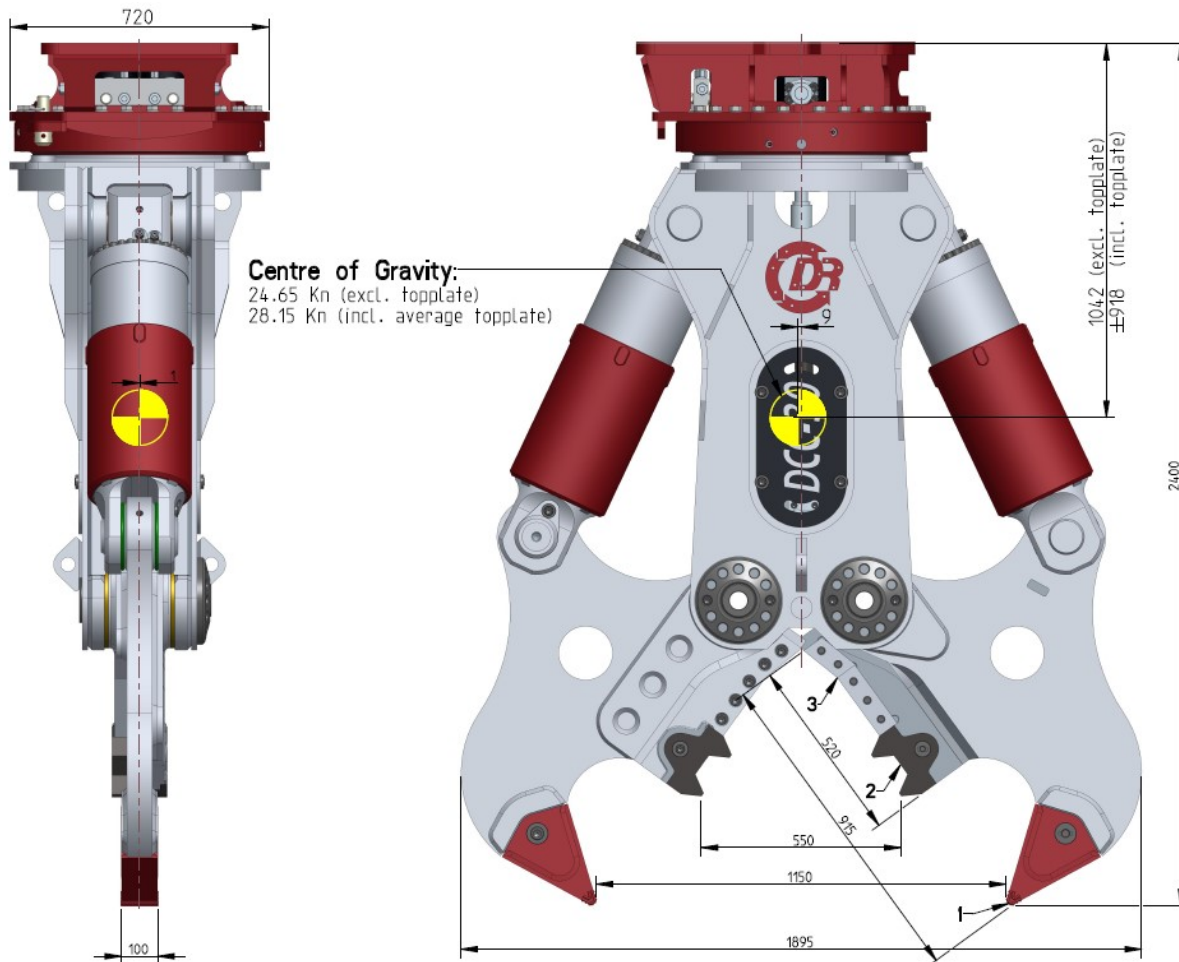


DCC Abbruchscheren mit zwei Zylindern sind speziell für den Rückbau von Objekten mit großen Wandstärken und Armierungen entwickelt: Zum Beispiel Brückenpfeiler, schwere Fundamente, Viadukte. Das 2-Zylinder-Konzept erlaubt eine symmetrische Bauform, damit sind die Scheren auch besonders gut für Longfront-Einsätze geeignet. Durch die beiden DemaPower-Zylinder besitzt die Schere 20% mehr Brechkraft als herkömmliche Scheren. Die C-Baureihe spiegelt das ausgeklügelte Verschleißteilkonzept von Demarec wider. Diese Baureihe ist mit optimierten, austauschbaren Teilen in den Verschleißbereichen ausgestattet. Durch dieses einzigartige Verschleißteilkonzept wird die Standzeit und damit die Effizienz der Abbruchschere massiv erhöht.

### Anwendungsgebiete

- Primär- und Sekundärabbruch
- Longfront-Abbruch
- Rückbau von großen Pfeilern und Fundamenten

## Demarec DCC30-C Abbruchschere Technische Daten



### Technische Daten DCC30-C

Baggerdienstgewicht	20-35t
Einsatzgewicht	2465kg
Öffnungsweite	1150mm
Gebistiefe	915mm
Länge Schneidmesser	520mm
Schließkraft Mitte	2240kN
Schließkraft Vorderzahn	1250kN
Betriebsdruck Öffnen/Schließen	380bar
Ölbedarf Öffnen Schließen	200-300l/min
Betriebsdruck Rotation	140bar
Ölbedarf Rotation	60l/min
Rückstaudruck	-
Zeit Öffnen/Schließen	2,5/3,4s