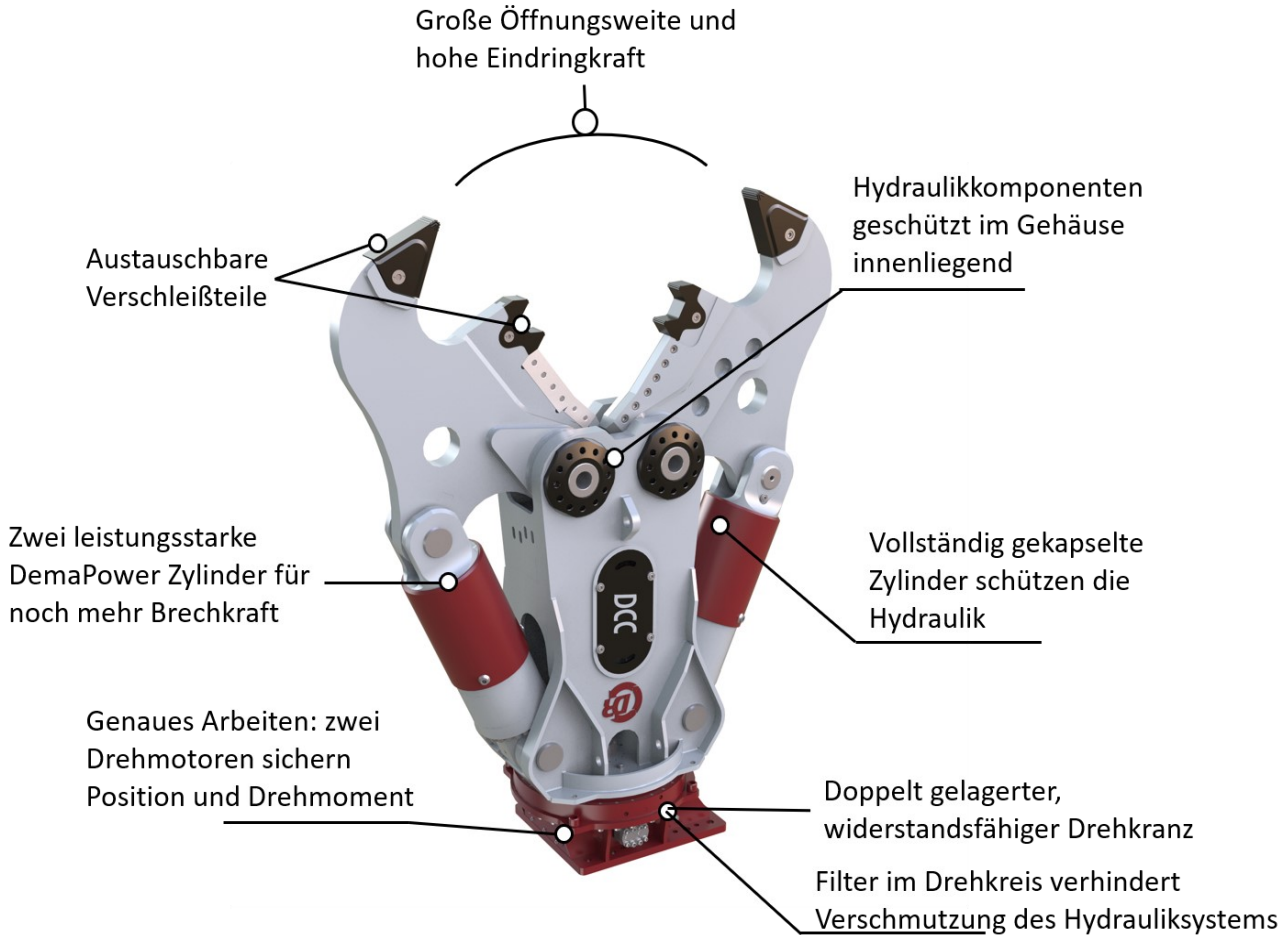


# KIESEL

## Demarec DCC40-C Abbruchschere Highlights

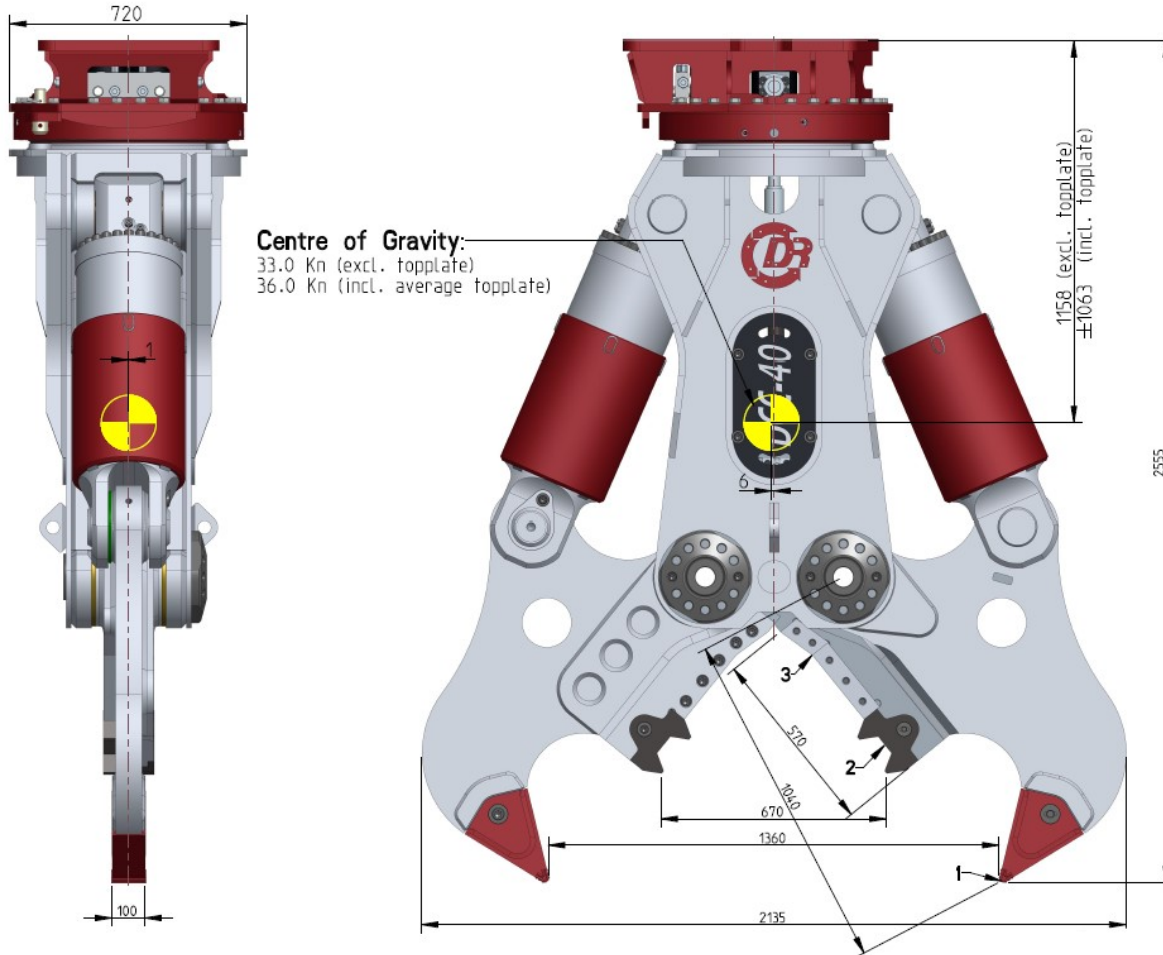


DCC Abbruchscheren mit zwei Zylindern sind speziell für den Rückbau von Objekten mit großen Wandstärken und Armierungen entwickelt: Zum Beispiel Brückenpfeiler, schwere Fundamente, Viadukte. Das 2-Zylinder-Konzept erlaubt eine symmetrische Bauform, damit sind die Scheren auch besonders gut für Longfront-Einsätze 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 DCC40-C Abbruchschere Technische Daten



### Technische Daten DCC40-C

Baggerdienstgewicht	25-45t
Einsatzgewicht	3300kg
Öffnungsweite	1360mm
Gebisstiefe	1040mm
Länge Schneidmesser	570mm
Schließkraft Mitte	2465kN
Schließkraft Vorderzahn	1350kN
Betriebsdruck Öffnen/Schließen	380bar
Ölbedarf Öffnen Schließen	250-350l/min
Betriebsdruck Rotation	140bar
Ölbedarf Rotation	60l/min
Rückstaudruck	-
Zeit Öffnen/Schließen	3,3/3,6s