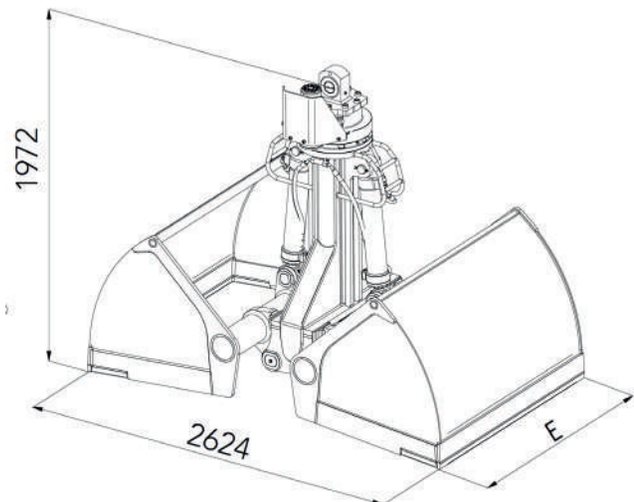
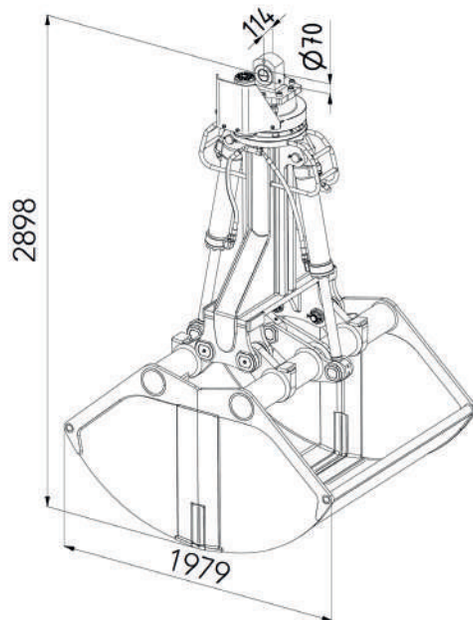
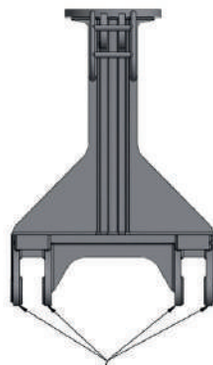


# Baureihe | RCS5.6

Baggengewichtsklasse: 30 - 60 t  
Zweischalen-Verladegreifer



Typ	Inhalt-SAE (l)	Gewicht (kg)	Schnittbreite E (mm)	Schüttdichte
RCS5.6-1500	1500	2078	1200	2,6
RCS5.6-2000	2000	2253	1600	2,6
RCS5.6-2500	2500	2428	2000	2,0
RCS5.6-3000	3000	2752	2400	2,0



Material Laschen Traverse:  
Vergütungsbaustahl S690QL

## Technische Daten | RCS5.6

Baggengewichtsklasse	t	30-60
Tragfähigkeit Greifer max.	t	Greifer: 8
Drehkopf		DWP15
Betriebsdruck max.	bar	350 (Greiffunktion)/ 140 (Drehfunktion)
max. Drehzahl	RPM	18
Drehmoment	Nm	2790

## |Einsatz: Mobil- und Kettenbagger

Optimierter Greifer für den Schüttgutumschlag, wie z.B.: Kies, Sand, Schotter, Getreide, Futtermittel, Dünger, Erze, Kohle usw.



RCS5.6-2000

### |Konstruktionsmerkmale

- Schalen innerhalb der gesamten Baureihe austauschbar
- Drehantrieb endlos hydraulisch drehbar
- Hubzylinder mit Endlagendämpfung
- Seiten- und Bodenschneiden aus hochfestem Feinkornstahl (HB 450) und mit Vorschweißprofilen (HB 500) verstärkt
- Schlauchschutzblech für die Hydraulikanschlüsse am Drehantrieb
- Kolbenstangenschutz
- Schalen- und Gleichlaufagerungen abgedichtet

### |Lieferbares Zubehör und Ausrüstungen

- Schlauchsatz und Aufhängung für alle bekannten Baggerfabrikate
- Greiferverlängerungen
- Lasthaken
- Schalenabdichtungen / -Abdeckungen
- Wechselschneidmesser
- Spezialschalen nach Kundenwunsch
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage