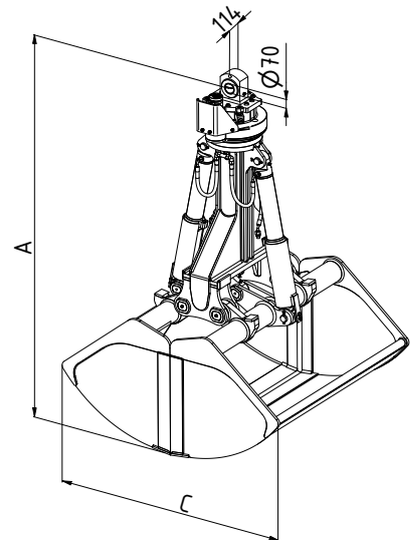
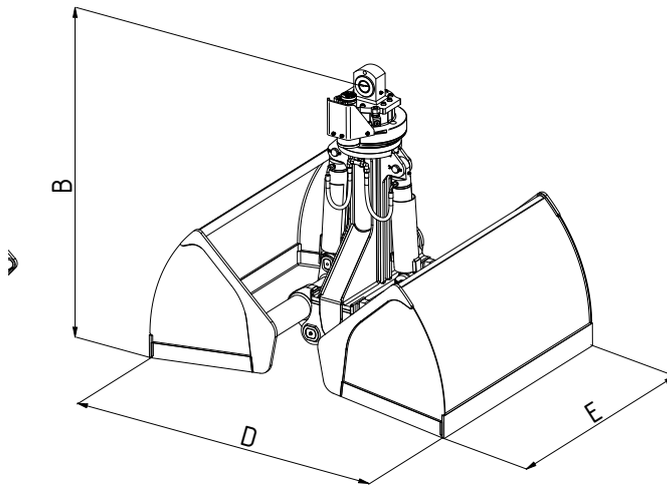


## Zweischalengreifer-Verladegreifer

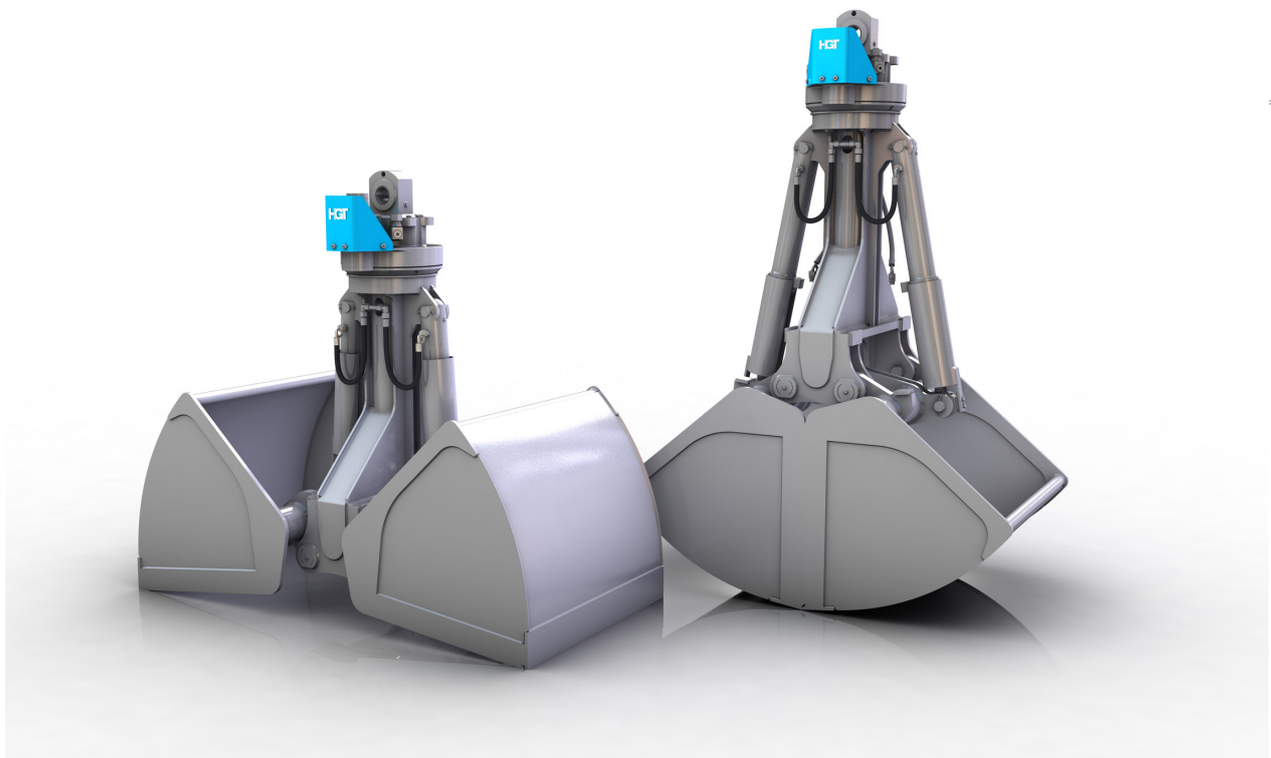
# RCS4.6

**Baggergewichtsklasse (t):** 20-30  
**Tragfähigkeit (t): Greifer: 4 / Drehwerk: 15**  
**Betriebsdruck (bar):** 350 Greifen / 140 Drehen

**Schüttgewicht bis (t/m³):** 2  
**Schließkraft max. (kN):** 75  
**Drehzahl max. (U/min.):** 15



Typ	Inhalt - SAE (l)	Schüttgewicht (t/m³)	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)				
				A	B	C	D	E
RCS4.6-1000	1000	2,0	1371	2490	1790	1770	2130	1100
RCS4.6-1200	1200	2,0	1472	2490	1790	1770	2130	1400
RCS4.6-1400	1400	2,0	1530	2490	1790	1770	2130	1600
RCS4.6-1600	1600	2,0	1591	2490	1790	1770	2130	1800



Anschlussstück für kardanische Greiferaufhängung

Schlauchsenschutzblech zum Schutz der Hydraulikanschlüsse am Drehwerk

Drehwerk endlos hydraulisch drehbar

Endlagendämpfung

Optional: Kolbenstangenschutz

Verwindungssteife Greifer-Grundtraversen

Überall gut zugängliche Schmierstellen

Seitenschneiden aus hochfestem Feinkornstahl (HB 450)

Schalen innerhalb der gesamten Baureihe austauschbar



Schalen- und Gleichlaufanlagerung abgedichtet

Gleichlauflenkung

Bodenschneide aus gewalztem Verschleißstahl HB 500



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