

Baureihe RCS und RGF

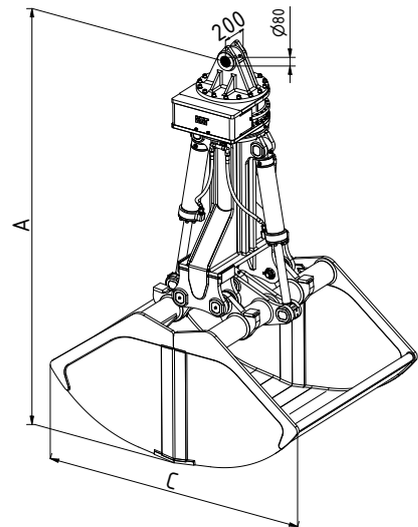
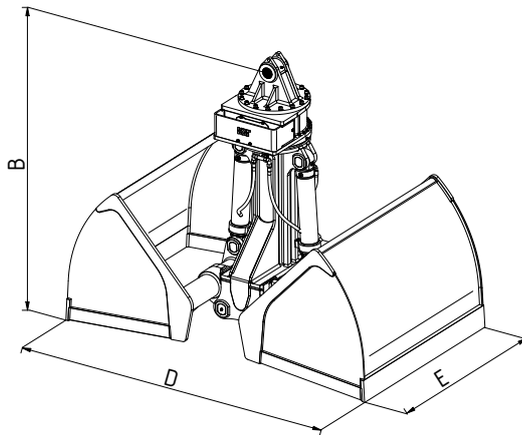


Zweischalengreifer-Verladegreifer

RCS6.6

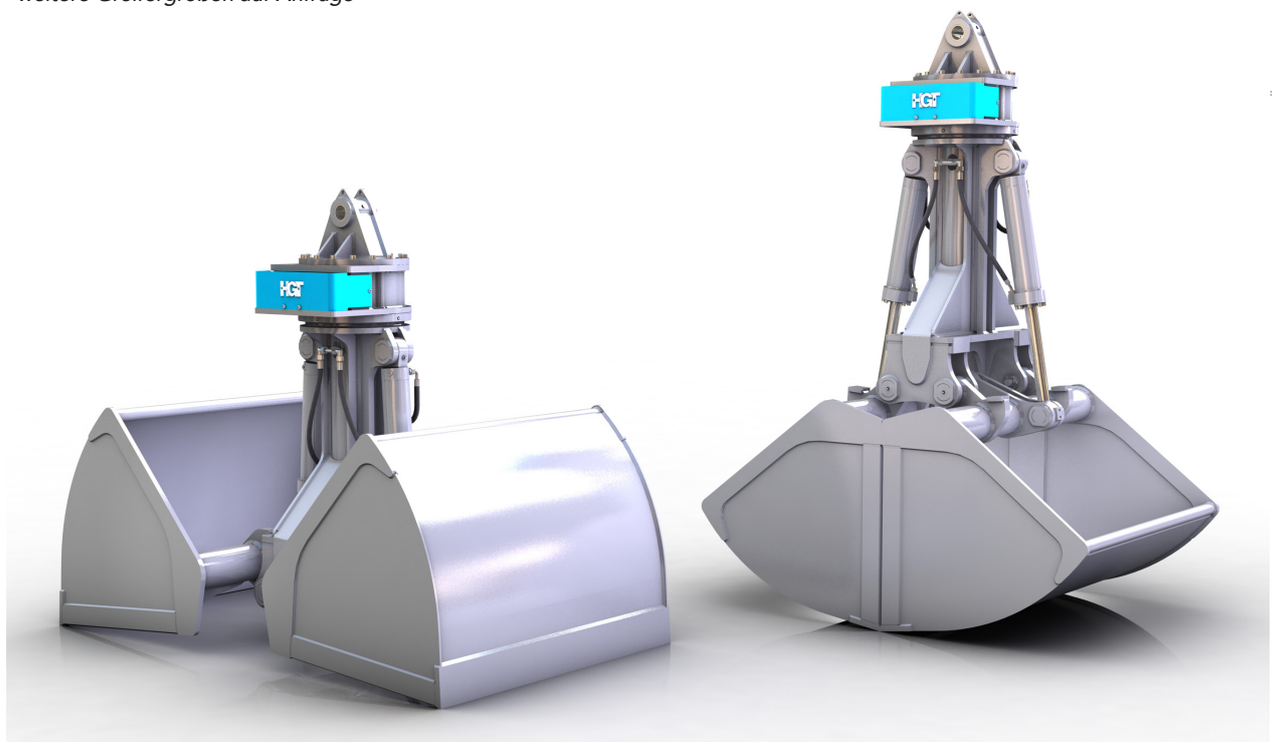
Baggergewichtsklasse (t): 50-80
 Tragfähigkeit (t): Greifer: 12 / Drehwerk: 35
 Betriebsdruck (bar): 350 Greifen / 140 Drehen

Schüttgewicht bis (t/m³): 2,0-2,6
 Schließkraft max. (kN): 131
 Drehzahl max. (U/min.): 8



Typ	Inhalt - SAE (l)	Schüttgewicht (t/m ³)	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)				
				A	B	C	D	E
RCS6.6-2500	2500	2,6	3351	3400	2355	2473	2985	1500
RCS6.6-3000	3000	2,0	3537	3400	2355	2473	2985	1800
RCS6.6-3500	3500	2,0	3904	3400	2355	2473	2985	2100
RCS6.6-4000	4000	2,0	4092	3400	2355	2473	2985	2500

*weitere Greifergößen auf Anfrage



Anschlussstück für kardanische Greiferaufhängung

Schlauchsenschutzblech zum Schutz der Hydraulikanschlüsse am Drehwerk

Drehwerk endlos hydraulisch drehbar

Überall gut zugängliche Schmierstellen

Zylinder mit Endlagendämpfung

Verwindungssteife Greifer-Grundtraversen

Optional: Kolbenstangenschutz

Schalen- und Gleichlaufanlagerung abgedichtet

Schalen innerhalb der gesamten Baureihe austauschbar

Mechanische Öffnungs- und Schließanschläge

Gleichlaufanlenkung

*optional mit Verschleißmessern

Seitenschneiden aus hochfestem Feinkornstahl (HB 450)

Bodenschneide aus gewalztem Verschleißstahl HB 500



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