

Zweischalen-Bahn- und Gleisbaugreifer

DC2.5-RW

Baggergewichtsklasse (t): 13-21

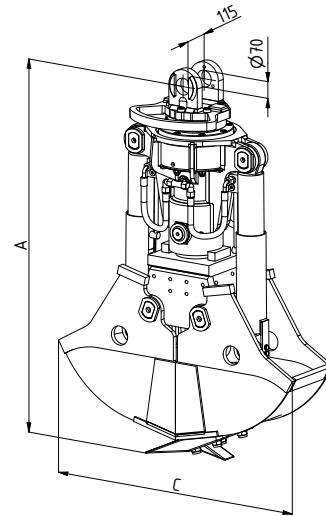
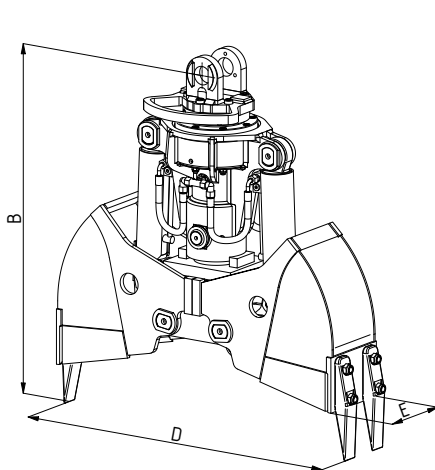
Tragfähigkeit (t): Greifer: 4 / Drehwerk: 10

Betriebsdruck (bar): 350 Greifen / 250 Drehen

Schüttgewicht bis (t/m³): 2

Schließkraft max. (kN) DC2.5-RW-290: 75

Schließkraft max. (kN) ab DC2.5-RW-600: 64



Typ	Inhalt - SAE (l)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)				
				A	B	C	D	E
DC2.5-RW-290	115	3	645	1505	1350	1075	1250	290
DC2.5-RW-600	250	5	815	1717	1400	1427	1650	600
DC2.5-RW-700	290	7	885	1717	1400	1427	1650	700
DC2.5-RW-800	330	7	925	1717	1400	1427	1650	800
DC2.5-RW-900	370	9	965	1717	1400	1427	1650	900
DC2.5-RW-1000	410	9	990	1717	1400	1427	1650	1000



Anschlussstück für kardanische Greiferaufhängung

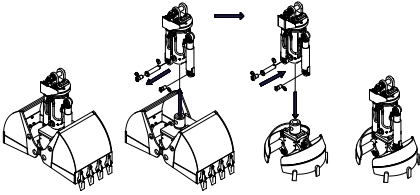
Schlauchschießbügel für die Hydraulikanschlüsse am Anschlussstück

Drehwerk endlos hydraulisch drehbar

Verkürzte Ausführung speziell für den Gleisbau am Zweibegegraber

Zylinder mit Gelenklager

Zylinder mit Kolbenstangenschutz



Schalen mit Schalenträger durch 3-Punkt-Stecksystem innerhalb der gesamten Baureihe austauschbar

Seiten- und Bodenschneiden aus hochfestem Feinkornstahl (HB 450)

Mechanische Öffnungsanschlüsse

Gleichlauflenkung

Überall gut zugängliche Schmierstellen



Geschmiedete 2-Loch Schraubzähne



Die spezielle Baureihe für den Bahn- und Gleisbau, optimiert für den Einsatz am 2-Wege-Mobilbagger. Geringe Bauhöhe, angepasste Öffnungsweite, bei max. Schließkräften.