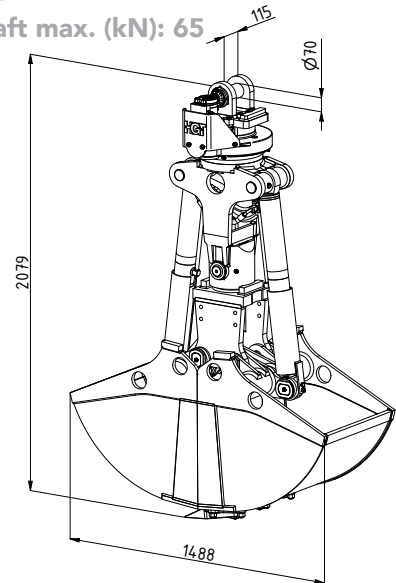
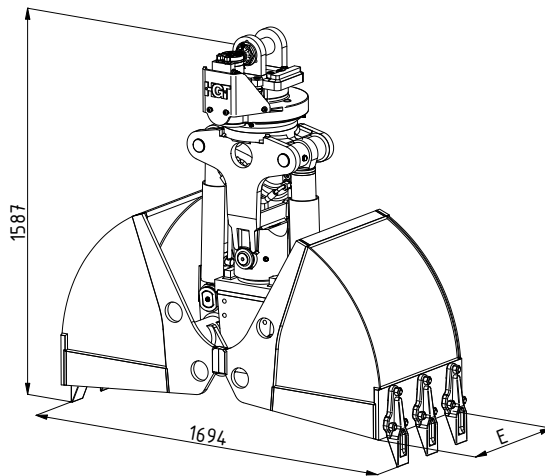


Zweischalen-Tiefbaugreifer

DCS4.1

Baggergewichtsklasse (t): 13-21
 Tragfähigkeit (t): Greifer: 4 / Drehwerk: 10
 Schüttgewicht bis (t/m³): 3

Betriebsdruck (bar): max. 350 Greifen/
 140 Drehen
 Schließkraft max. (kN): 65

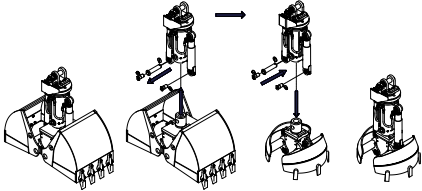


Typ	Inhalt - SAE (l)	Gewicht (kg)	Schnittbreite E (mm)	Anzahl Zähne
DCS4.1-300	180	783	300	3
DCS4.1-400	240	819	400	3
DCS4.1-500	300	845	500	3
DCS4.1-600	360	885	600	5
DCS4.1-700	420	951	700	5
DCS4.1-800	480	989	800	7
DCS4.1-900	540	1017	900	7
DCS4.1-1000	600	1057	1000	9



Anschlusspunkt für kardani-
sche Greiferaufhängung

Schlauchsenschutzblech für den
Antriebsmotor am Drehwerk



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

Drehwerk endlos hydrau-
lisch drehbar

Schläuche geschützt in Traverse

Überall gut zugängliche
Schmierstellen

Kolbenstangenschutz

mechanischer Öffnungsanschlag

Schraubzähne

Seiten- und Bodenschneiden aus
hochfestem Feinkornstahl (HB 450)

Universeller Greifer für den typischen Hydraulik-
baggerbetrieb, wie z. B. Schachtarbeiten und Ausbaggern
von gewachsenen Böden, Ziehen von Gräben und
Kabelschächten, Verladen von Erde, Kies und Sand.