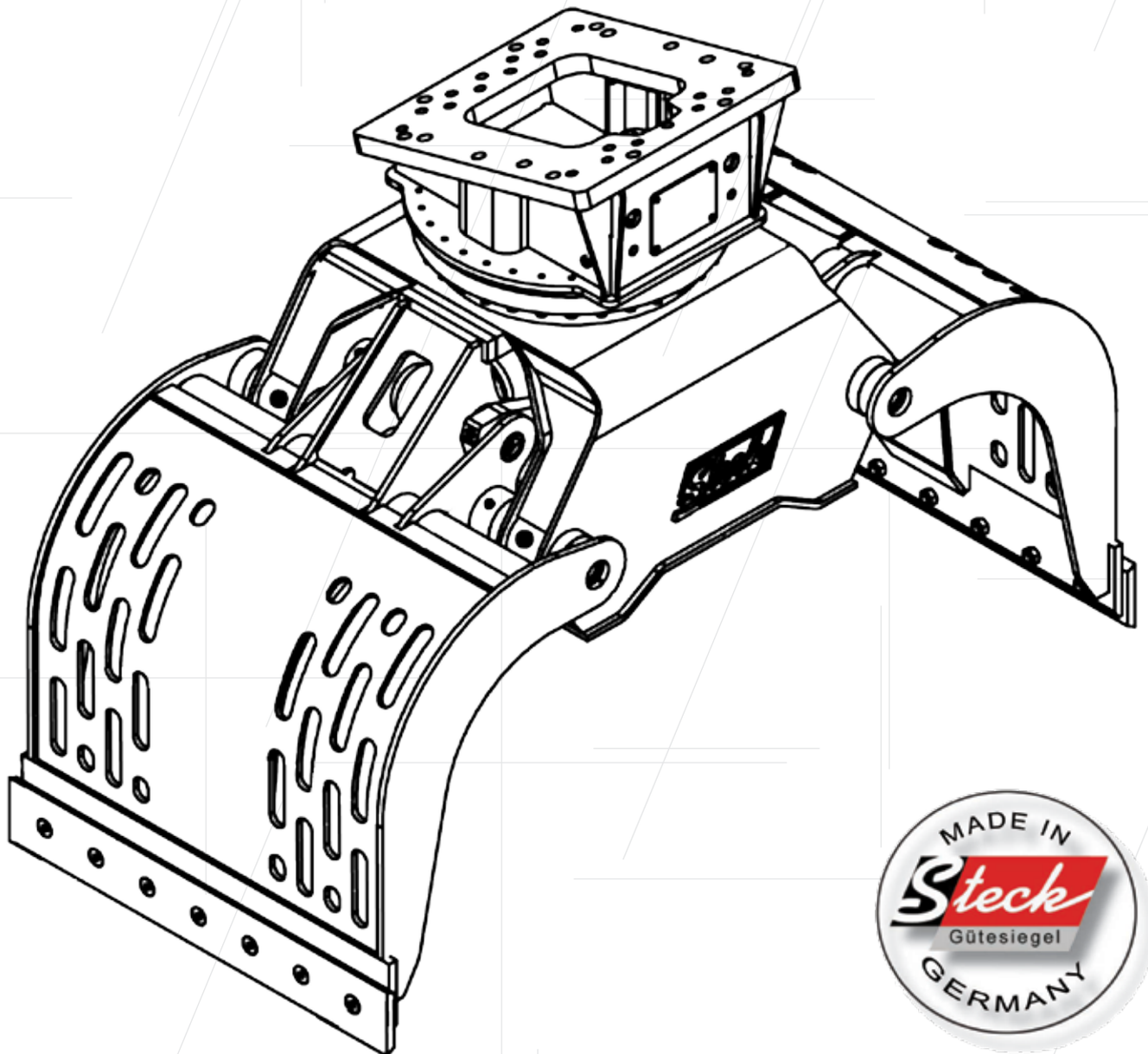




Abbruchgreifer

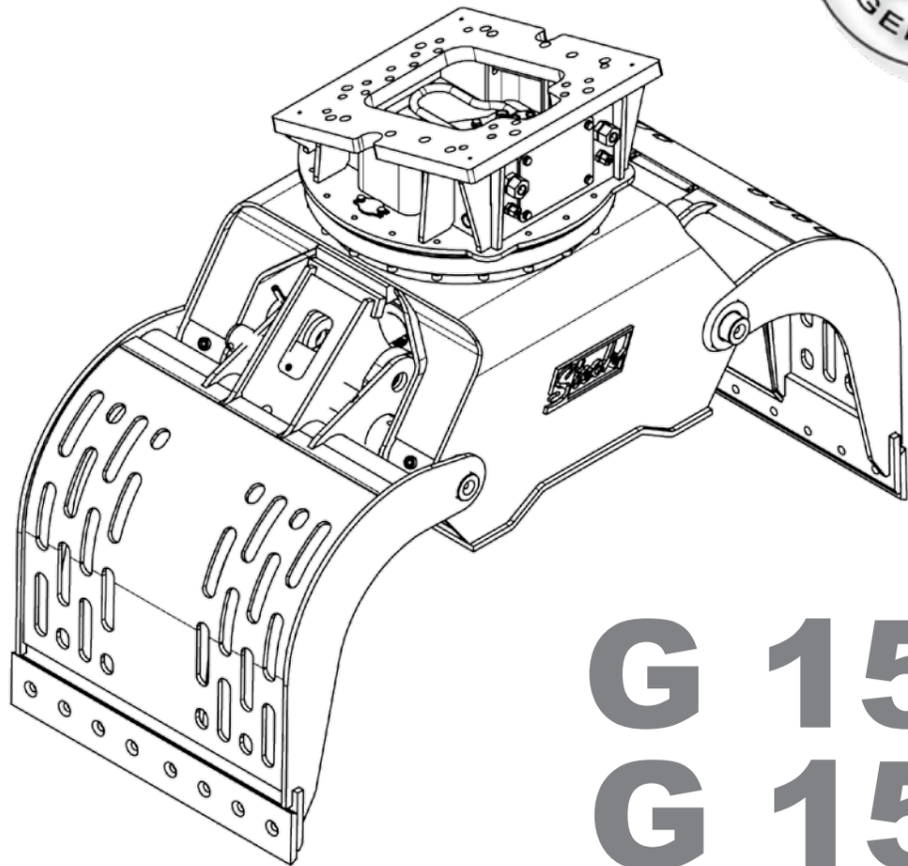
und

Sortiergreifer



Abbruchtechnik von Steck:

Innovative Technik mit durchdachter Typenbezeichnung.



G 15 P
G 15 S
① **②** **③**

- ①** Abkürzung Gerätetyp, erster Buchstabe der englischen Bezeichnung: **G**rab (Greifer)
- ②** Eigengewicht in Tonnen, multipliziert mit 10, gerundet
- ③** P = Perforiert
S = Stege

• Abbruch und Industrie, mit abgeschrägtem Bohrbild - Stege



• Abbruch und Industrie, mit abgeschrägtem Bohrbild - Perforiert/ Lochblech

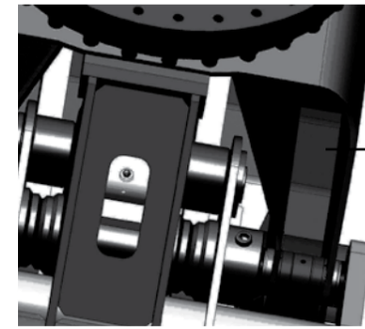
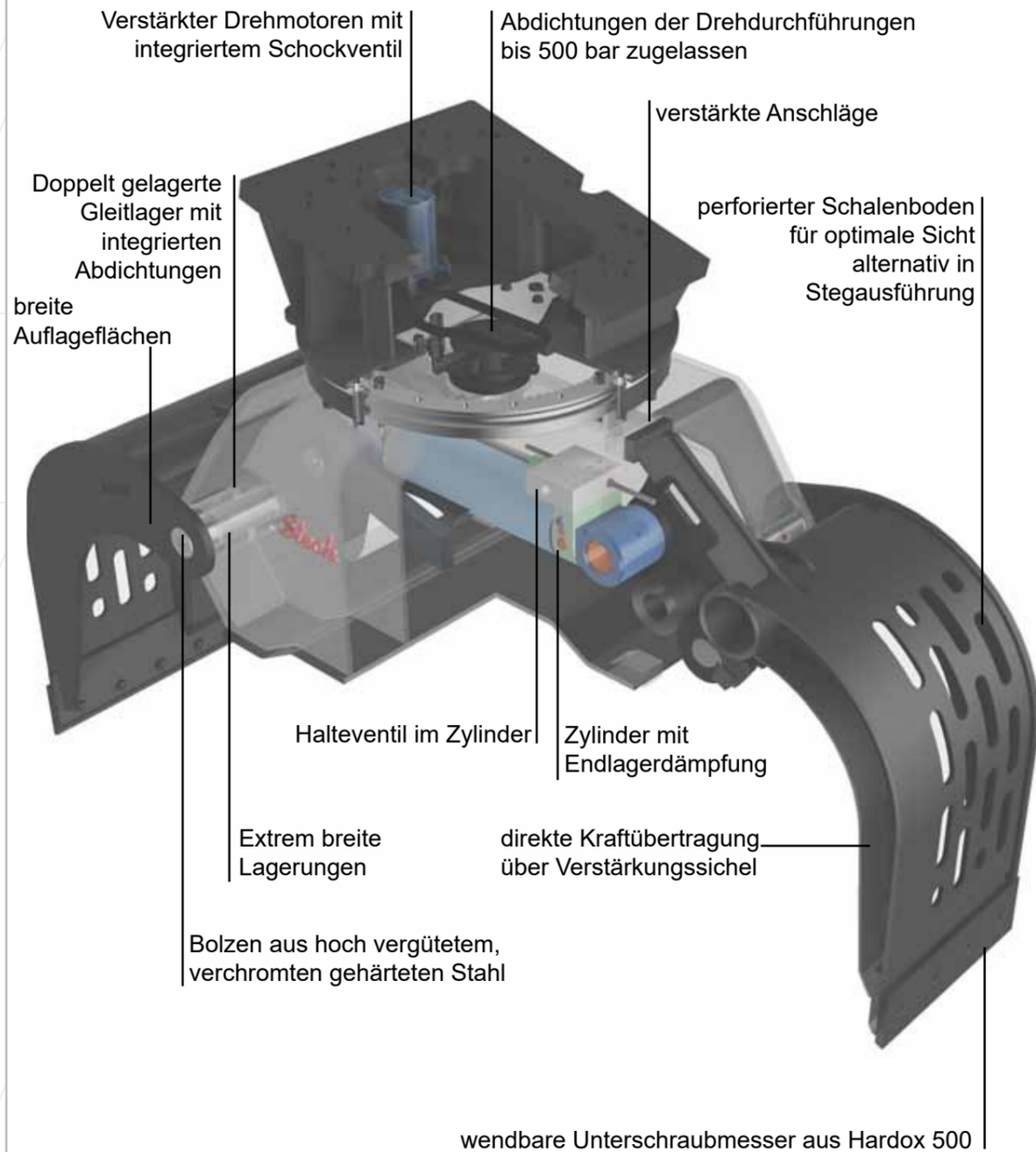


Einfache Handhabung

- niedriges Eigengewicht
- hohe Schließkraft

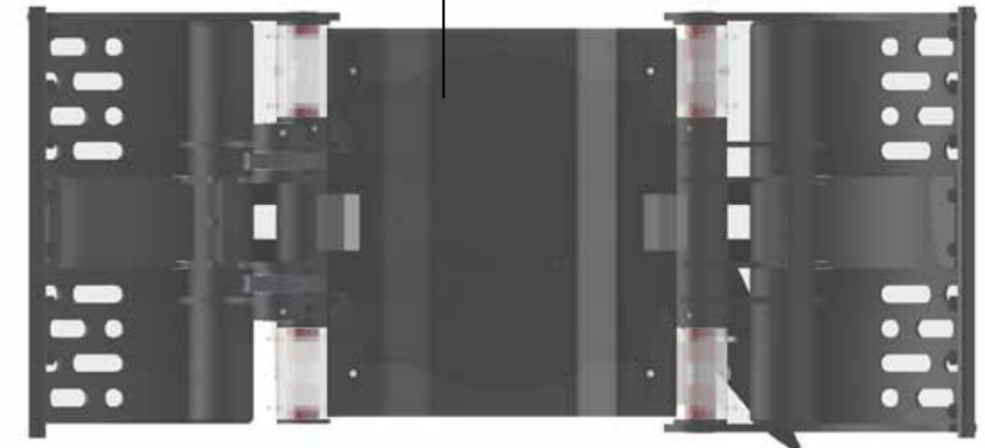
Wartungsfreundlich

- Schmierung ohne Positionsveränderung
- Greifer aus kpl. hochwertigen Materialien gefertigt



Gehäuse aus hochwertigem Stahl in verwindungssteifer Boxausführung.

Kpl. geschlossene Einheit Aus hochfestem Verschleißstahl



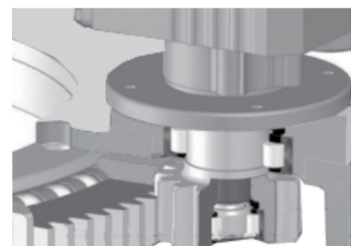
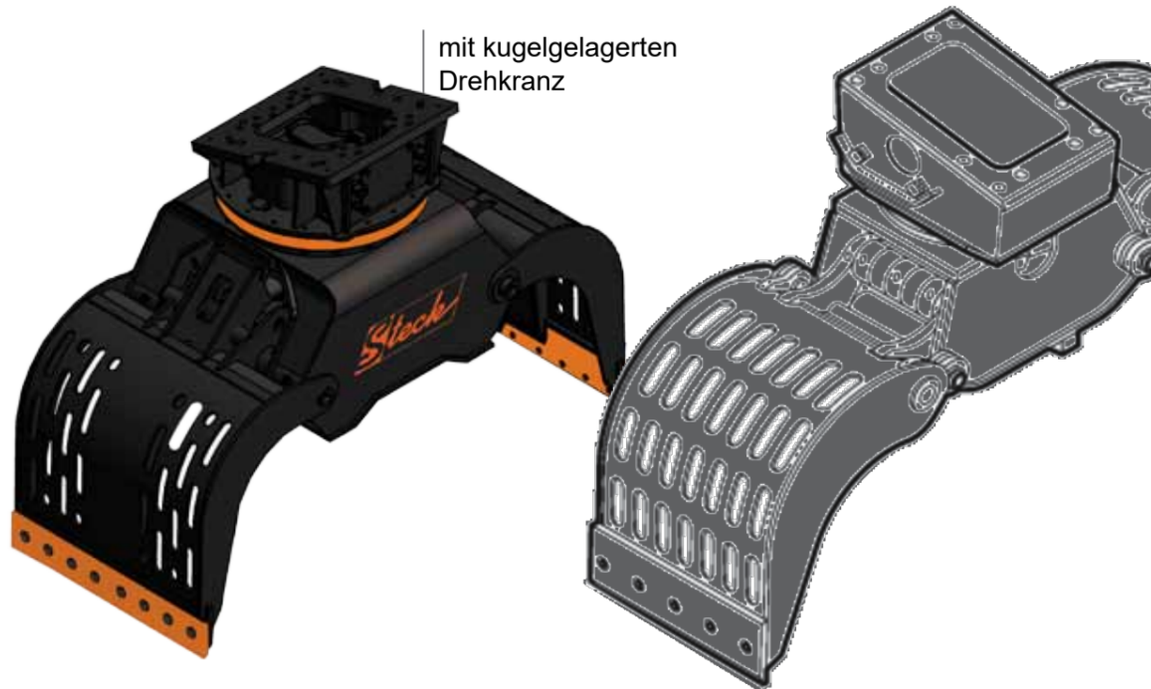
Spezielle Greifer für besondere Anwendungen

- Steinverlegung, durch Anbringen der Zähne wird der sichere Einsatz für Stein versetzen oder im Steinbruch ermöglicht.

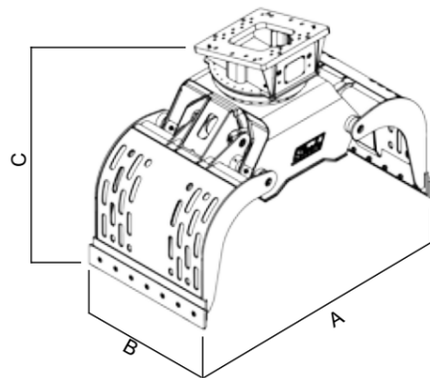


Abbruchgreifer G1-ASG105 - G3-ASG280

mit kugelgelagerten Drehkranz



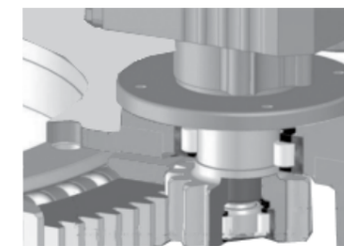
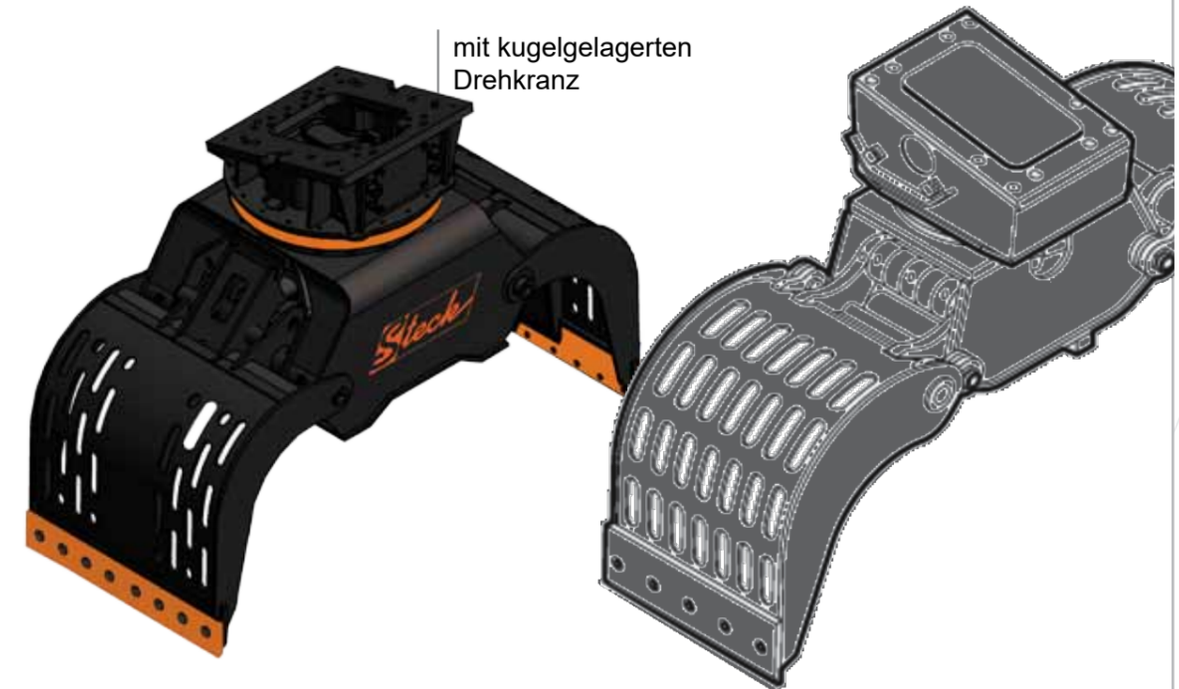
1x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil



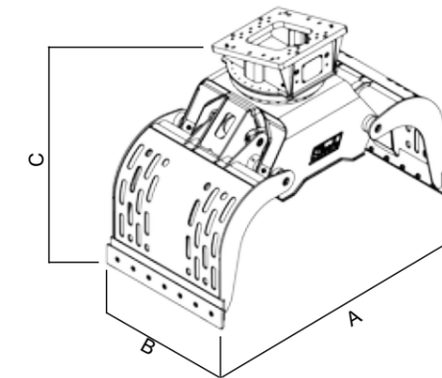
Technische Daten	G1-ASG105	G2	G2-ASG160	G3-ASG280
Baggerdienstgewicht (t)	1 - 2	2 - 5	1.5 - 3	3 - 5
Gewicht (kg)	105	210	160	280
Schließkraft (kN)	7	12	15	20
Schalinhalt (l)	40	100	70	100
A - Öffnungmaß (mm)	770	1.137	800	1.160
B - Schnittbreite (mm)	350	500	450	500
C - Höhe (mm)	610	703	650	770
Ölliefermenge (l/min)	20	35	25	35
Ölliefer. Drehen (l/min)	5	20	10	10
Öffnen P _{max} (bar)	300	320	300	300
Drehen P _{max} (bar)	170 - 210	120	170 - 210	170 - 210

Abbruchgreifer G4 - G4-ASG500

mit kugelgelagerten Drehkranz



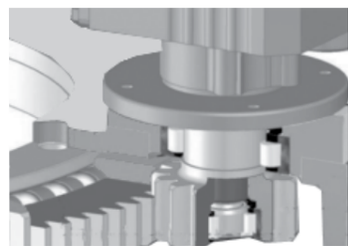
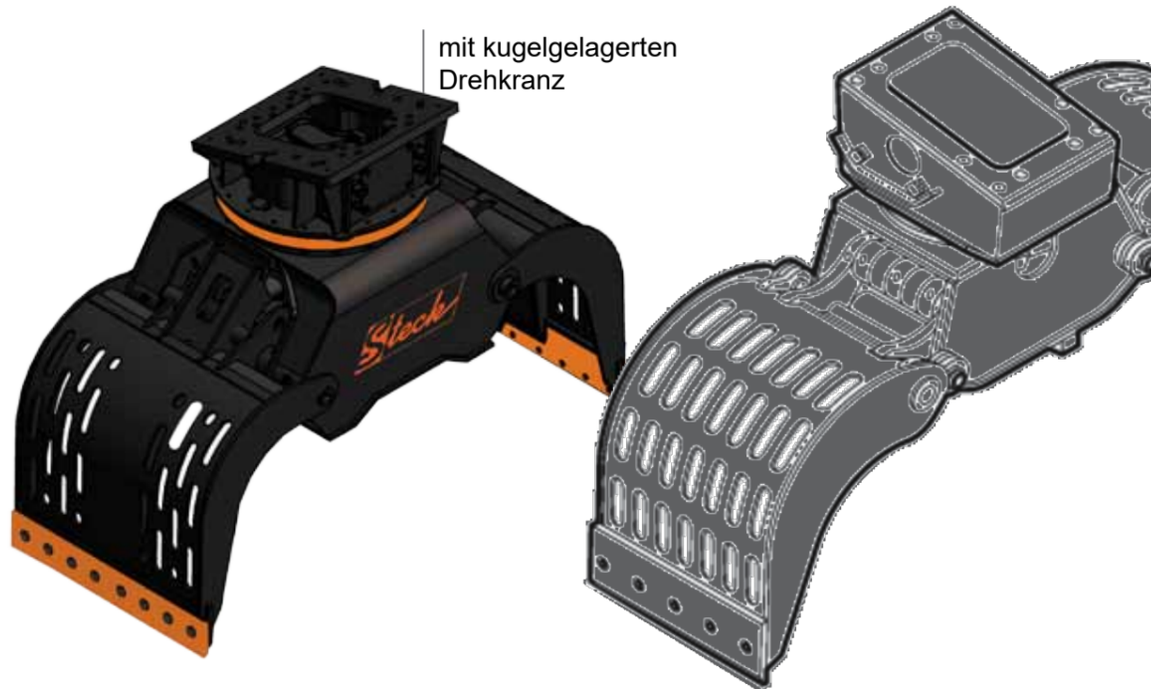
1x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil



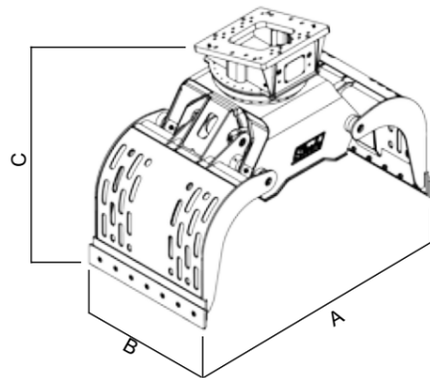
Technische Daten	G4	G4-ASG460	G4-ASG500
Baggerdienstgewicht (t)	5 - 9	4 - 6	5 - 8
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	425	400	435
Schließkraft (kN)	26	23	24
Schalinhalt (l)	150	150	200
A - Öffnungmaß (mm)	1.360	1.400	1.520
B - Schnittbreite (mm)	650	600	700
C - Höhe (mm)	980	880	910
Ölliefermenge (l/min)	50	40	50
Ölliefermenge Drehen (l/min)	20	12	12
Öffnen / Schließen P _{max} (bar)	320	300	300
Drehen P _{max} (bar)	120	190 - 210	190 - 210

Abbruchgreifer G8-ASG800 - G9

mit kugelgelagerten Drehkranz



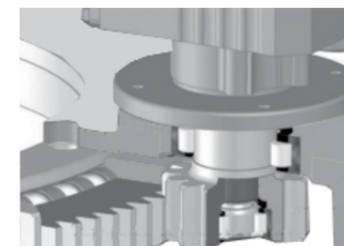
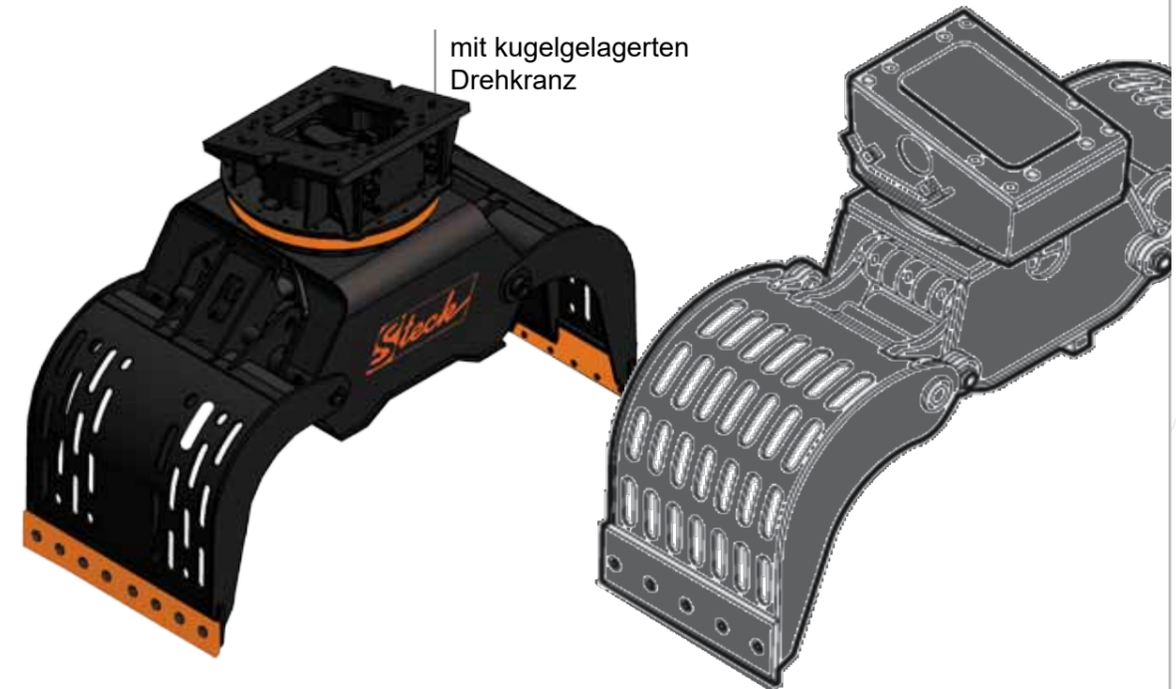
1x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil



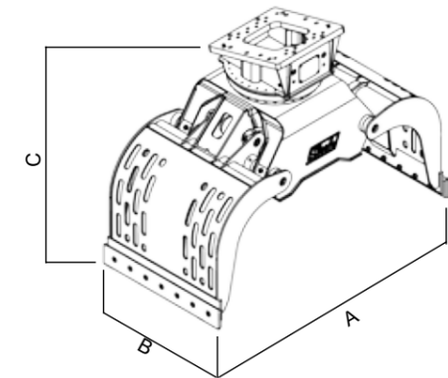
Technische Daten	G8-ASG800	G9
Baggerdienstgewicht (t)	10 - 16	9 - 18
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	832	950
Schließkraft (kN)	35	42
Schalinhalt (l)	400	325
A - Öffnungmaß (mm)	1.750	1.750
B - Schnittbreite (mm)	800	800
C - Höhe (mm)	1.140	1.450
Ölliefermenge (l/min)	100	65
Ölliefermenge Drehen (l/min)	25	40
Öffnen / Schließen P _{max} (bar)	350	350
Drehen P _{max} (bar)	190 - 210	140

Abbruchgreifer G10-ASG1000 - G11-ASG1090

mit kugelgelagerten Drehkranz



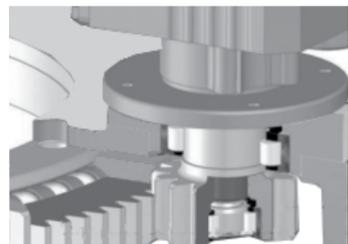
1x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil



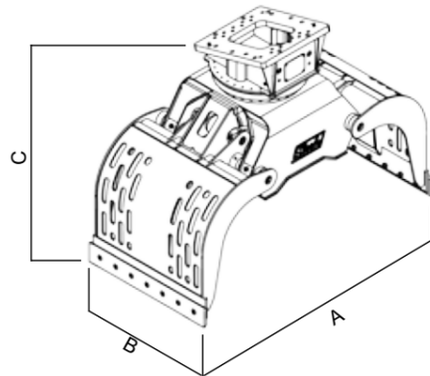
Technische Daten	G10-ASG1000	G11	G11-ASG1090
Baggerdienstgewicht (t)	12 - 20	9 - 18	13 - 20
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	1.070	990	1.100
Schließkraft (kN)	46	42	46
Schalinhalt (l)	500	400	600
A - Öffnungmaß (mm)	1.950	1.750	1.950
B - Schnittbreite (mm)	800	900	900
C - Höhe (mm)	1.245	1.450	1.245
Ölliefermenge (l/min)	120	65	120
Ölliefermenge Drehen (l/min)	25	30	25
Öffnen / Schließen P _{max} (bar)	350	350	350
Drehen P _{max} (bar)	190 - 210	140	190 - 210

Abbruchgreifer G13 - G15-ASG1800

mit kugelgelagerten Drehkranz



1x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil

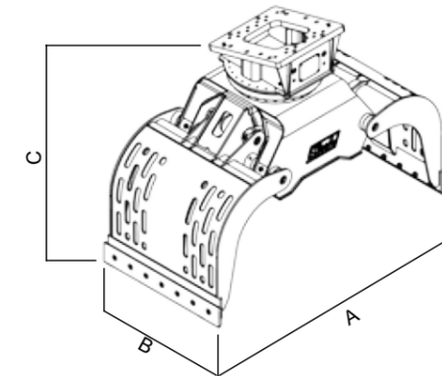


Technische Daten	G13	G14-ASG1500	G15	G15-ASG1800
Baggerdienstgewicht (t)	16-26	17 - 28	15 - 26	20 - 28
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	1.280	1.420	1.360	1.480
Schließkraft (kN)	53	68	55	68
Schalinhalt (l)	530	800	530	850
A - Öffnungmaß (mm)	2.000	2.100	2.040	2.100
B - Schnittbreite (mm)	1.000	1.000	1.000	1.200
C - Höhe (mm)	1.441	1.485	1.600	1.485
Ölliefermenge (l/min)	100	160	65	160
Ölliefermenge Drehen (l/min)		25	30	35
Öffnen / Schließen P _{max} (bar)	350	350	350	350
Drehen P _{max} (bar)		190 - 210	140	190 - 210

Abbruchgreifer G17 - G18-ASG2100



2x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil

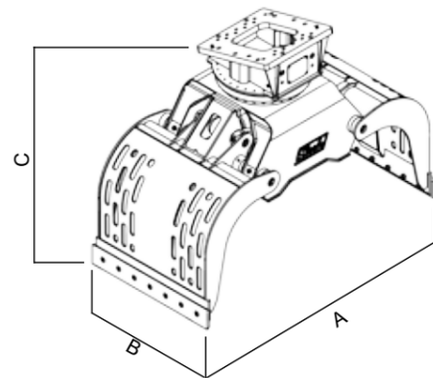


Technische Daten	G17	G18-ASG2100
Baggerdienstgewicht (t)	20 - 34	23 - 30
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	1.740	1.750
Schließkraft (kN)	75	80
Schalinhalt (l)	650	900
A - Öffnungmaß (mm)	2.240	2.250
B - Schnittbreite (mm)	1.100	1.200
C - Höhe (mm)	1.610	1.430
Ölliefermenge (l/min)	72	170
Ölliefermenge Drehen (l/min)	30	35
Öffnen / Schließen P _{max} (bar)	350	350
Drehen P _{max} (bar)	140	190 - 210

Abbruchgreifer G20-ASG2300 - G21



2x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil

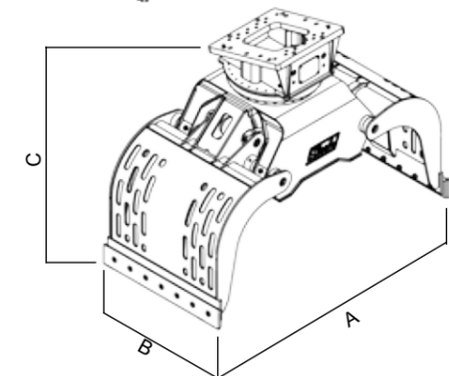


Technische Daten	G20-ASG2300	G21
Baggerdienstgewicht (t)	25 - 38	27 - 40
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	1.880	2.100
Schließkraft (kN)	90	85
Schalinhalt (l)	950	857
A - Öffnungmaß (mm)	2.250	2.400
B - Schnittbreite (mm)	1.200	1.200
C - Höhe (mm)	1.460	1.675
Ölliefermenge (l/min)	170	100
Ölliefermenge Drehen (l/min)	35	30
Öffnen / Schließen P _{max} (bar)	350	350
Drehen P _{max} (bar)	190 - 210	140

Abbruchgreifer G24 - G27-ASG2900



2x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil

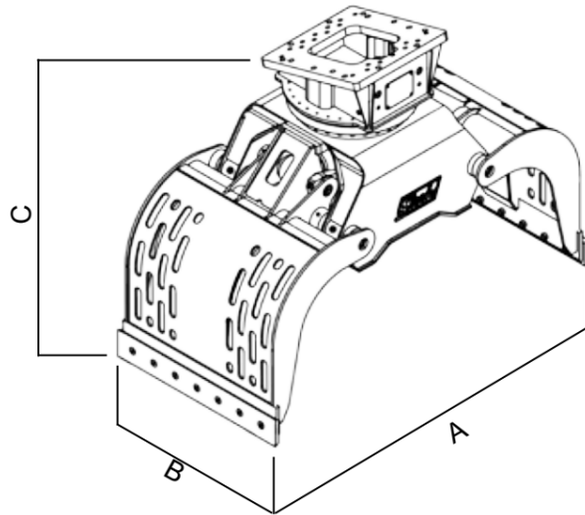


Technische Daten	G24	G25-ASG2700	G27-ASG2900
Baggerdienstgewicht (t)	32 - 50	28 - 40	30 - 50
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	2.350	2.500	2.700
Schließkraft (kN)	90	90	90
Schalinhalt (l)	1.150	1.000	1.100
A - Öffnungmaß (mm)	2.400	2.250	2.250
B - Schnittbreite (mm)	1.400	1.200	1.360
C - Höhe (mm)	1.675	1.635	1.635
Ölliefermenge (l/min)	100	200	200
Ölliefermenge Drehen (l/min)	30	35	35
Öffnen / Schließen P _{max} (bar)	350	350	350
Drehen P _{max} (bar)	140	190 - 210	190 - 210

Abbruchgreifer G38

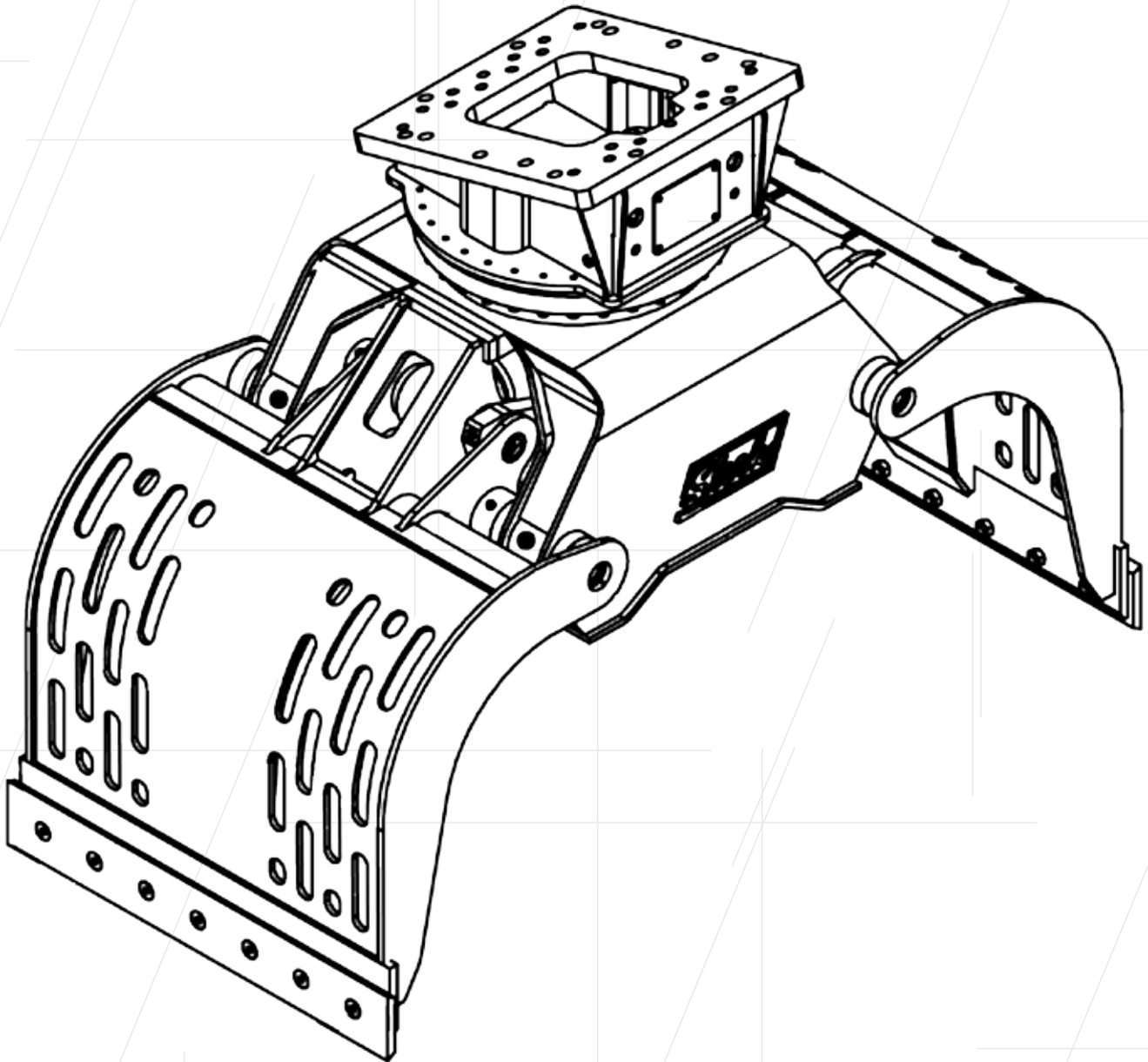


2x verstärkter Drehmotor mit integriertem Schockventil



Technische Daten	G38
Baggerdienstgewicht (t)	45 - 60
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	3.850
Schließkraft (kN)	115
Schalinhalt (l)	1.500
A - Öffnungmaß (mm)	2.425
B - Schnittbreite (mm)	1.500
C - Höhe (mm)	1.568
Ölliefermenge (l/min)	200
Ölliefermenge Drehen (l/min)	30
Öffnen / Schließen P _{max} (bar)	350
Drehen P _{max} (bar)	140





Steck Abbruchgeräte GmbH
Hauptstr. 20
D- 89192 Rammingen

Tel. +49 (0) 7345 9123 - 0
Fax +49 (0) 7345 9123 - 20
E-Mail info@steck.de
Internet www.steck.de

Ihr Ansprechpartner:

Empty dashed box for contact information.