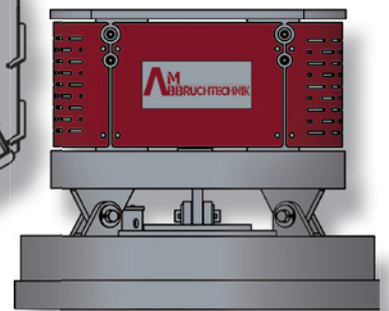
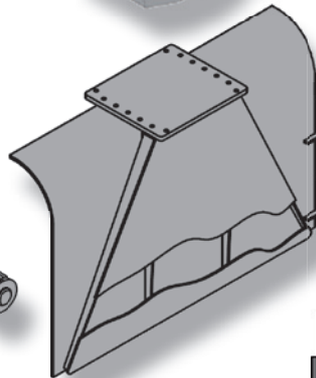
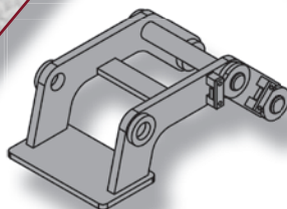
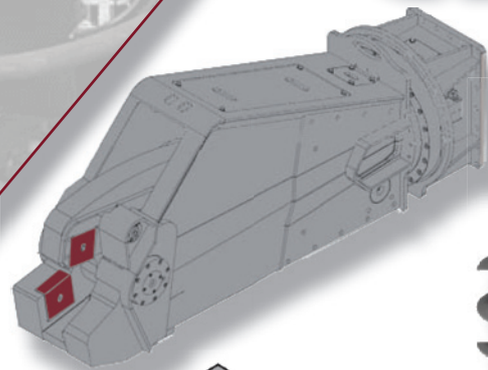
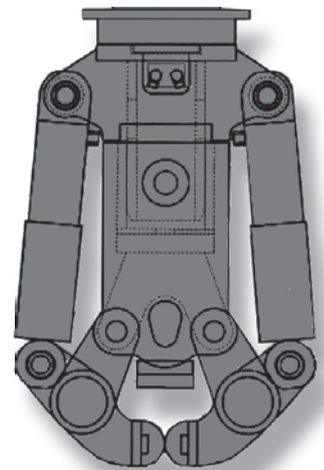
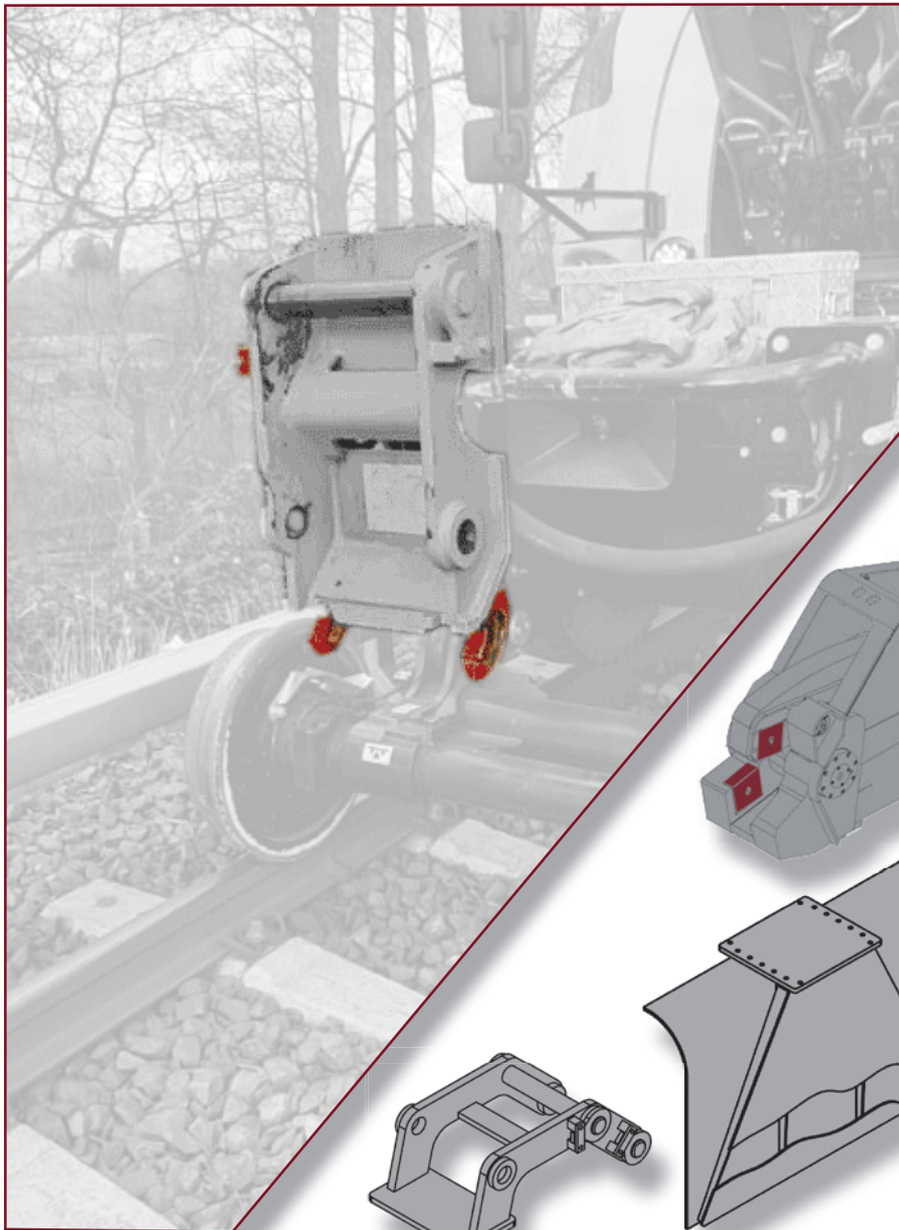
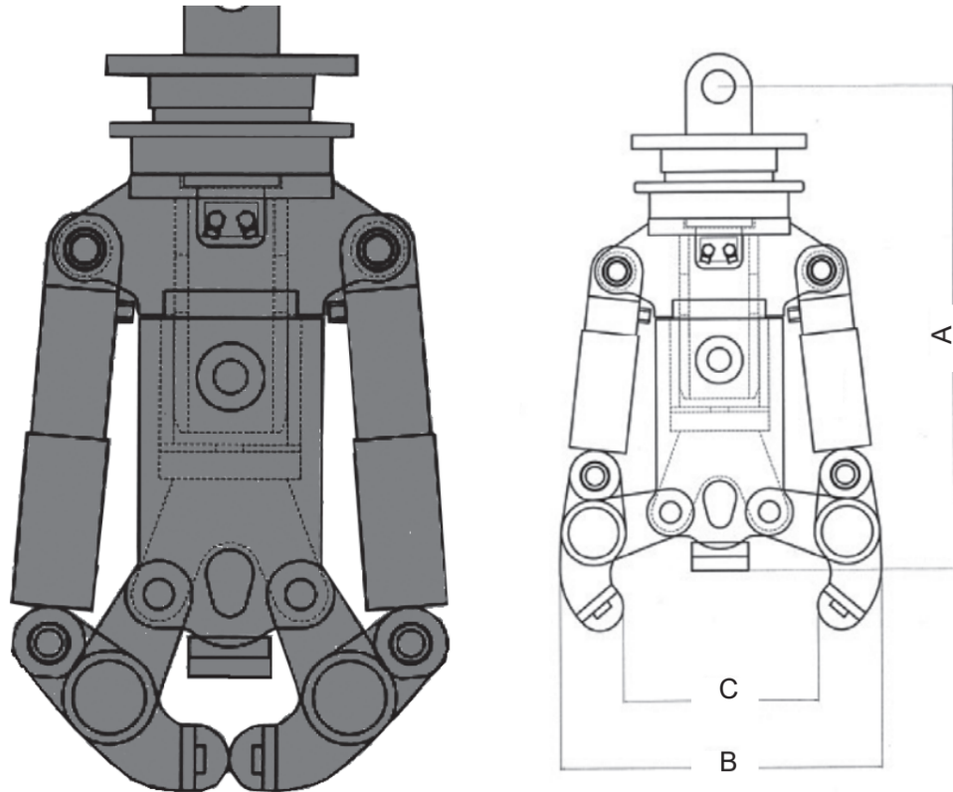


AM

Gleisbau

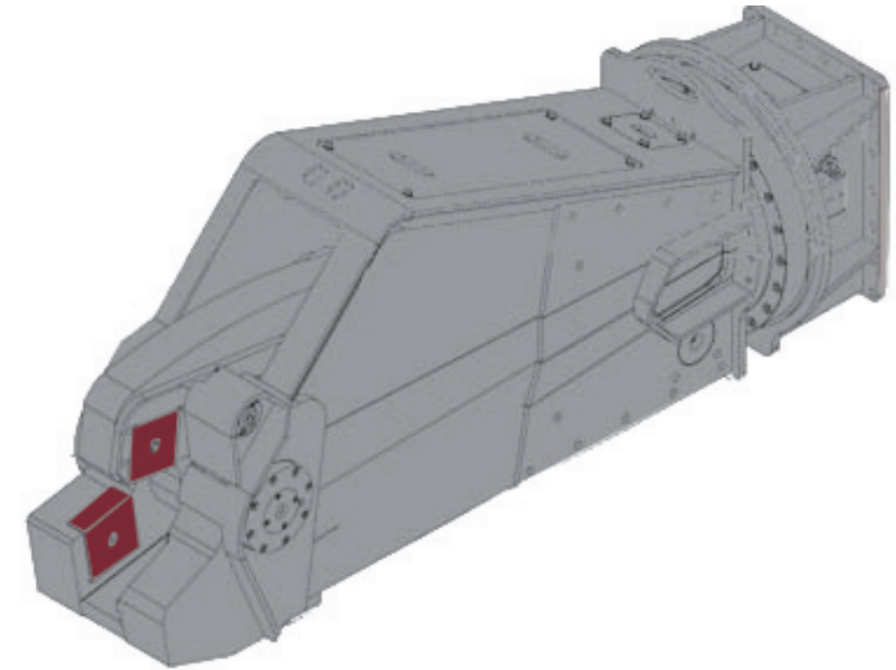


Schienezange



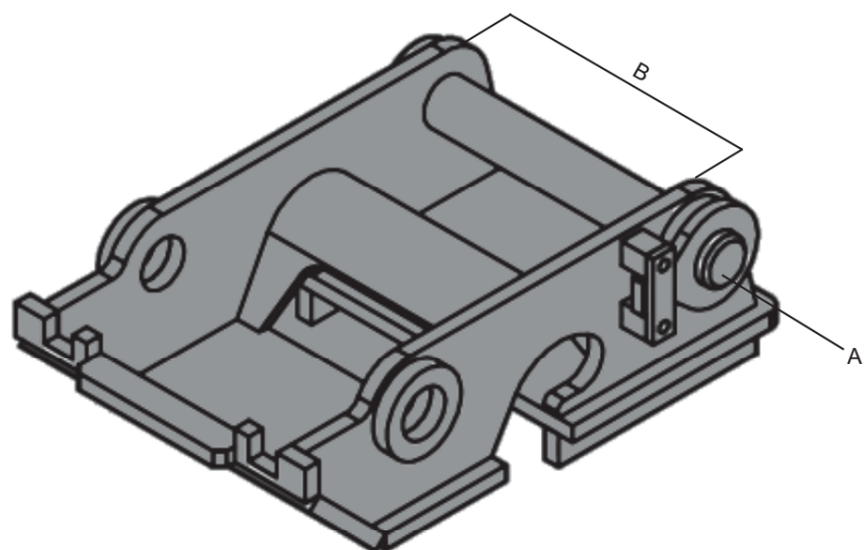
Technische Daten	Einheit	
Baggerdienstgewicht	t	13 - 20
Gewicht	kg	380
A Höhe	mm	1.020
B Breite	mm	682
C Maulöffnung	mm	413
Traglast	kg	4.000
Schließkraft	kN	50

Schienebrecher



Technische Daten	Einheit	ZSK20
Gewicht, ohne Kopfplatte	kg	2.000
Gesamtlänge	mm	2.300
Maulöffnung	mm	190
Maultiefe	mm	210
max. Schneidkraft bei 380 bar	t	288
max. Schneidkraft bei 380 bar	kN	2.825
Baggerdienstgewicht, Stiel	t	10 - 15
Baggerdienstgewicht, Ausleger	t	18 - 27
Öffnen / Schließen Pmax (bar)	bar	350 - 380
Öffnen / Schließen (l/min)	l/min	200 - 250
drehen Pmax (bar)	bar	100 -110
drehen (l/min)	l/min	25
Vignolschiene	kg/m	68

Schienenrichter passend zum System Liebherr Likufix



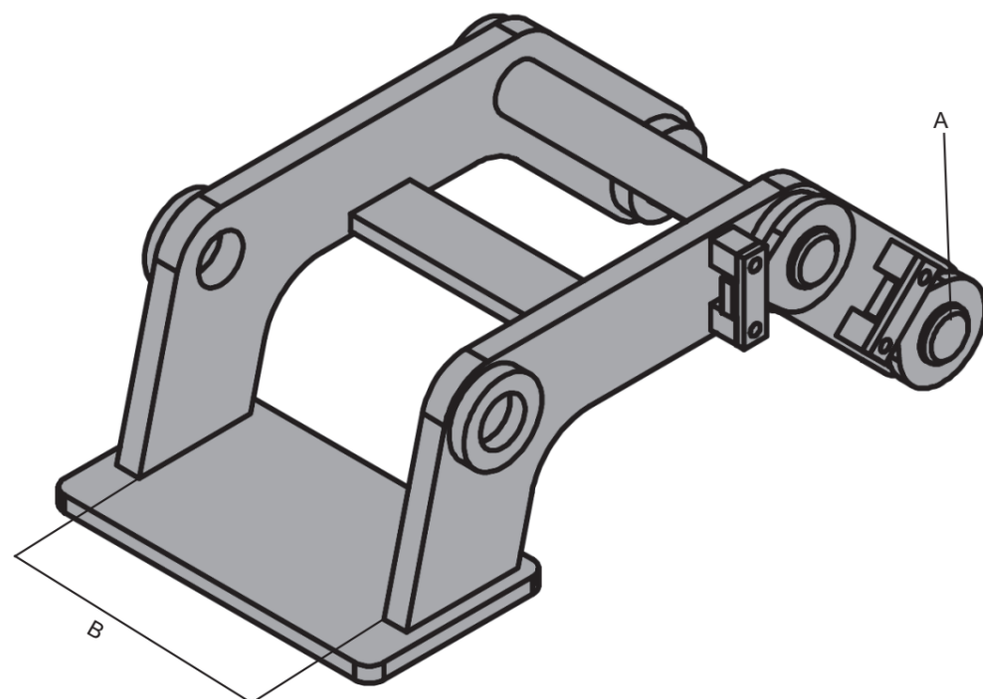
Technische Daten	Einheit	SW 33 Likufix	SW 48 Likufix
A Bolzen Ø	mm	60	70
B Baubreite innen	mm	330	480
Baggerklasse	t	11 - 22	18 - 28

Schienenrichter passend zum System Liebherr Likufix HD



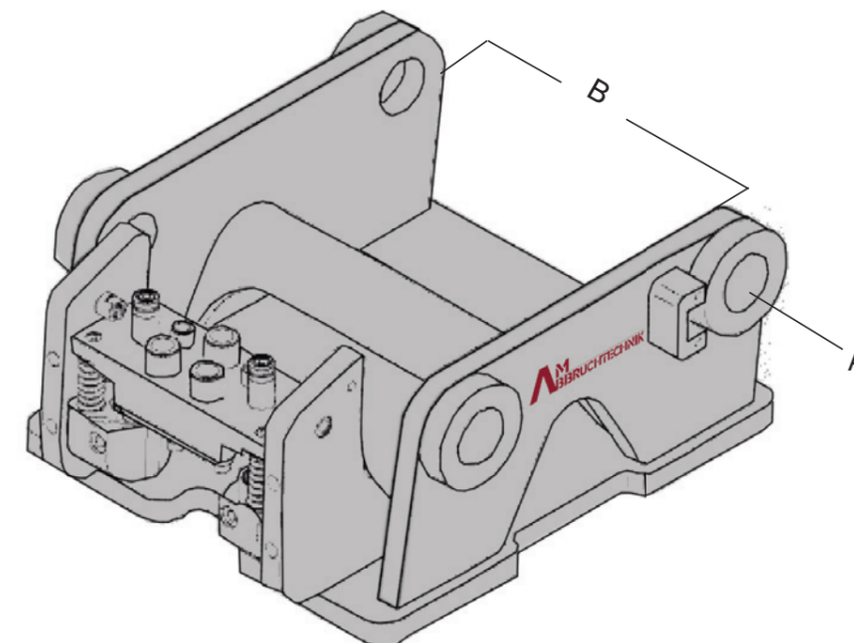
Technische Daten	Einheit	SW 48 Likufix HD	SW 48 Likufix HD
A Bolzen Ø	mm	60	70
B Baubreite innen	mm	330	480
Baggerklasse	t	11 - 22	18 - 28

Greiferaufhängung passend zum System Liebherr Likufix



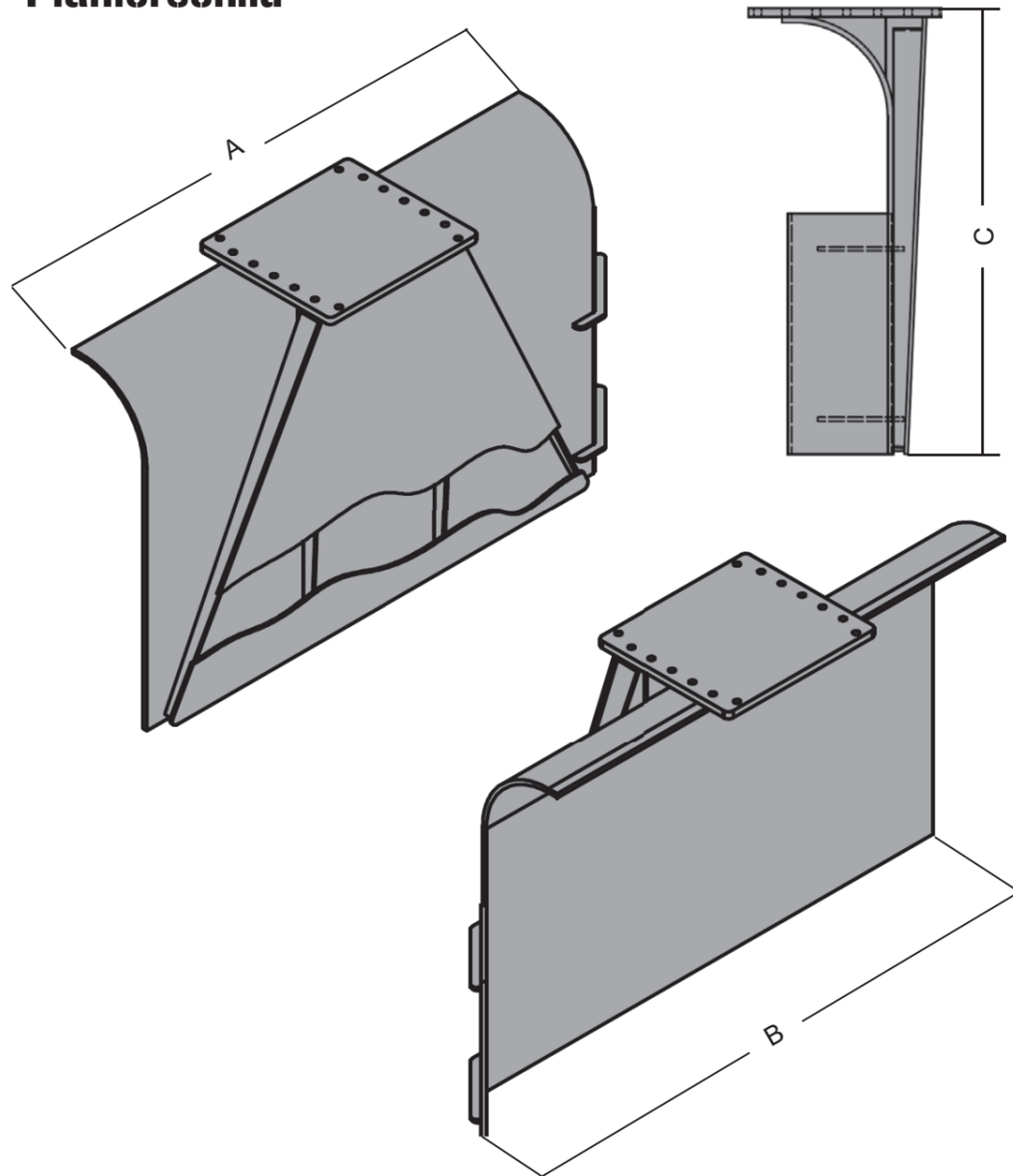
Technische Daten	Einheit	SW 33 Likufix	SW 48 Likufix
A Bolzen Ø	mm	60	70
B Baubreite innen	mm	330	480
Baggerklasse	t	11 - 22	18 - 28

Anbauplatten passend zum Liebherr - System Likufix



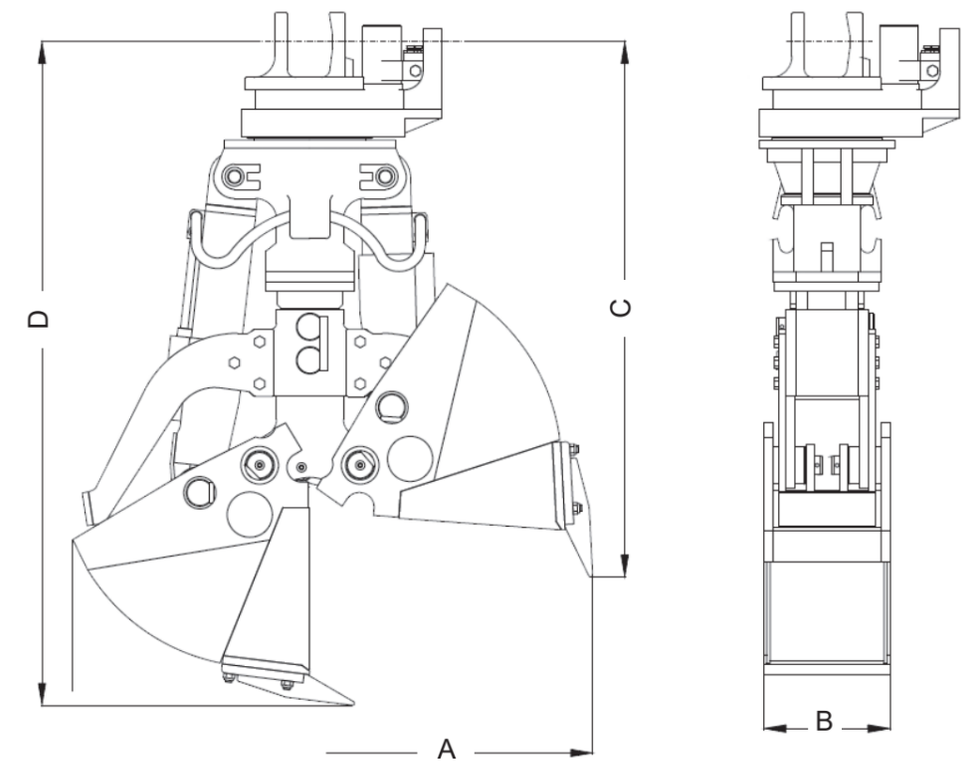
Technische Daten	Einheit	SW33 Likufix	SW48 Likufix
A Bolzen Ø	mm	60	70
B Baubreite	mm	330	480
Baggerklasse	t	11 - 22	14 - 34

Planierschild



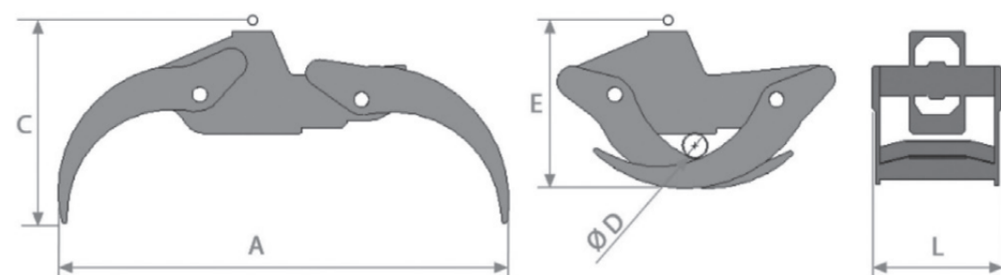
Technische Daten	Einheit	Planierschild
A Breite	mm	1.800
B Baubreite gesamt	mm	2.079
C Höhe	mm	1.205

Zweischalengreifer



Technische Daten	Einheit	KSFG5-3	KSFG6-6	KSFG7-8
Baggerdienstgewicht	t	12 - 22	12 - 22	12 - 22
Gewicht, ohne Kopfplatte	kg	520	650	690
Schalinhalt	l/SAE	125	410	550
A - Öffnungmaß	mm	1.350	1.685	1.685
B - Schnittbreite	mm	300	600	800
C - Höhe offen	mm	1.275	1.685	1.685
D - Höhe geschlossen	mm	1.580	1.750	1.750
Druck max öffnen / schließen	bar	300	300	300
Druck max. drehen	bar	100	100	100

Holzgreifer HGG25 - HGG28



ohne Rotator



OR

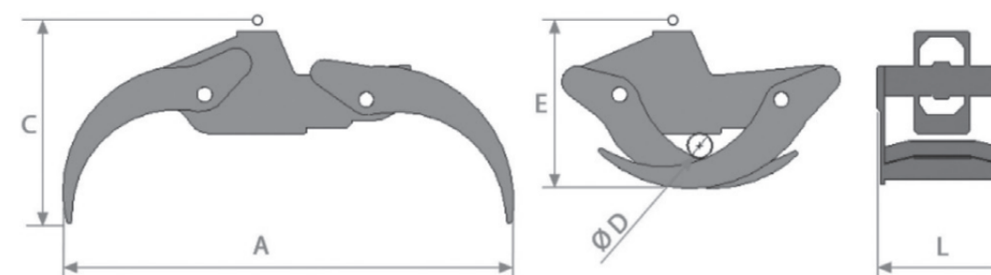
R



Schale

Technische Daten	Einheit	HGG25F	HGG25R	HGG28F	HGG28R
LKWdienstgewicht	t	0,9	0,9	0,9	0,9
Baggerdienstgewicht	t	4 - 8	4 - 8	6 - 9	6 - 9
Kopf		F	R	F	R
Kapazität	m ²	0,25	0,25	0,28	0,28
Zylinder	Stück	1	1	1	1
Gewicht	kg	171	215	180	227
Tragkraft	t	3	3	3	3
Druck	bar	250	250	250	250
A- geöffnete B. außen	mm	1.450	1.450	1.490	1.490
C - geöffnete Höhe	mm	747	972	785	1.085
D - kleinste Ø	mm	40	40	100	100
E - geschlossene H.	mm	510	765	530	830
L - Schalenbreite	mm	390	390	415	415

Holzgreifer HGG34 - HGG42



ohne Rotator



OR

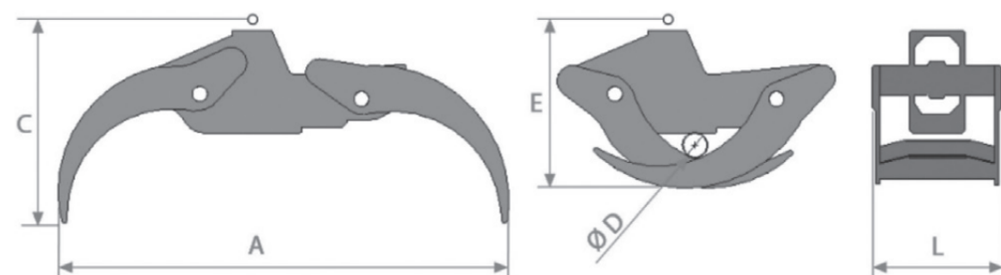
R



Schale

Technische Daten	Einheit	HGG35F	HGG35R	HGG42F	HGG42R
LKWdienstgewicht	t	1,2	1,2	1,3	1,3
Baggerdienstgewicht	t	8 - 12	8 - 12	9 - 14	9 - 14
Kopf		F	R	F	R
Kapazität	m ²	0,35	0,35	0,42	0,42
Zylinder	Stück	1	1	1	1
Gewicht	kg	260	307	320	395
Tragkraft	t	5	5	5	5
Druck	bar	250	250	250	250
A- geöffnete B. außen	mm	1.870	1.870	1.890	1.890
C - geöffnete Höhe	mm	810	1.110	970	1.303
D - kleinste Ø	mm	65	65	105	105
E - geschlossene H.	mm	590	890	680	1.013
L - Schalenbreite	mm	502	502	514	514

Holzgreifer HGG55



ohne Rotator



OR

R

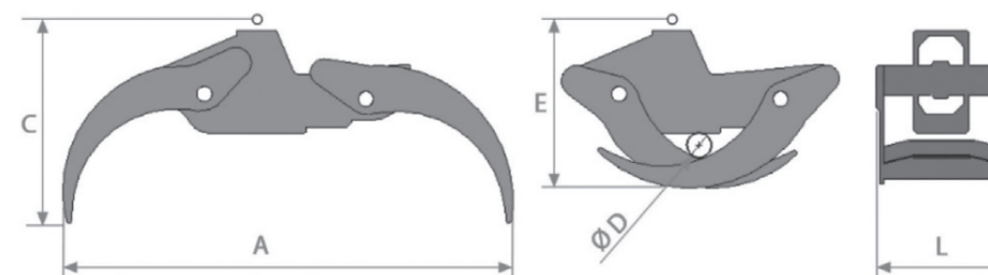


Schale

Brauchst du den Greifer??

Technische Daten	Einheit	HGG55F	HGG55R
LKWdienstgewicht	t	-	-
Baggerdienstgewicht	t	20 - 30	20 - 30
Kopf		F	R
Zylinder	Stück	1	1
Gewicht	kg	682	980
Kapazität	m ²	0,55	0,55
Tragkraft	t	10	10
Druck	bar	300	300
A- geöffnete B. außen	mm	2.438	2.445
C - geöffnete Höhe	mm	1.025	1.473
D - kleinste Ø	mm	150	150
E - geschlossene H.	mm	802	1.250
L - Schalenbreite	mm	633	633

Holzgreifer HGG120



ohne Rotator



OR

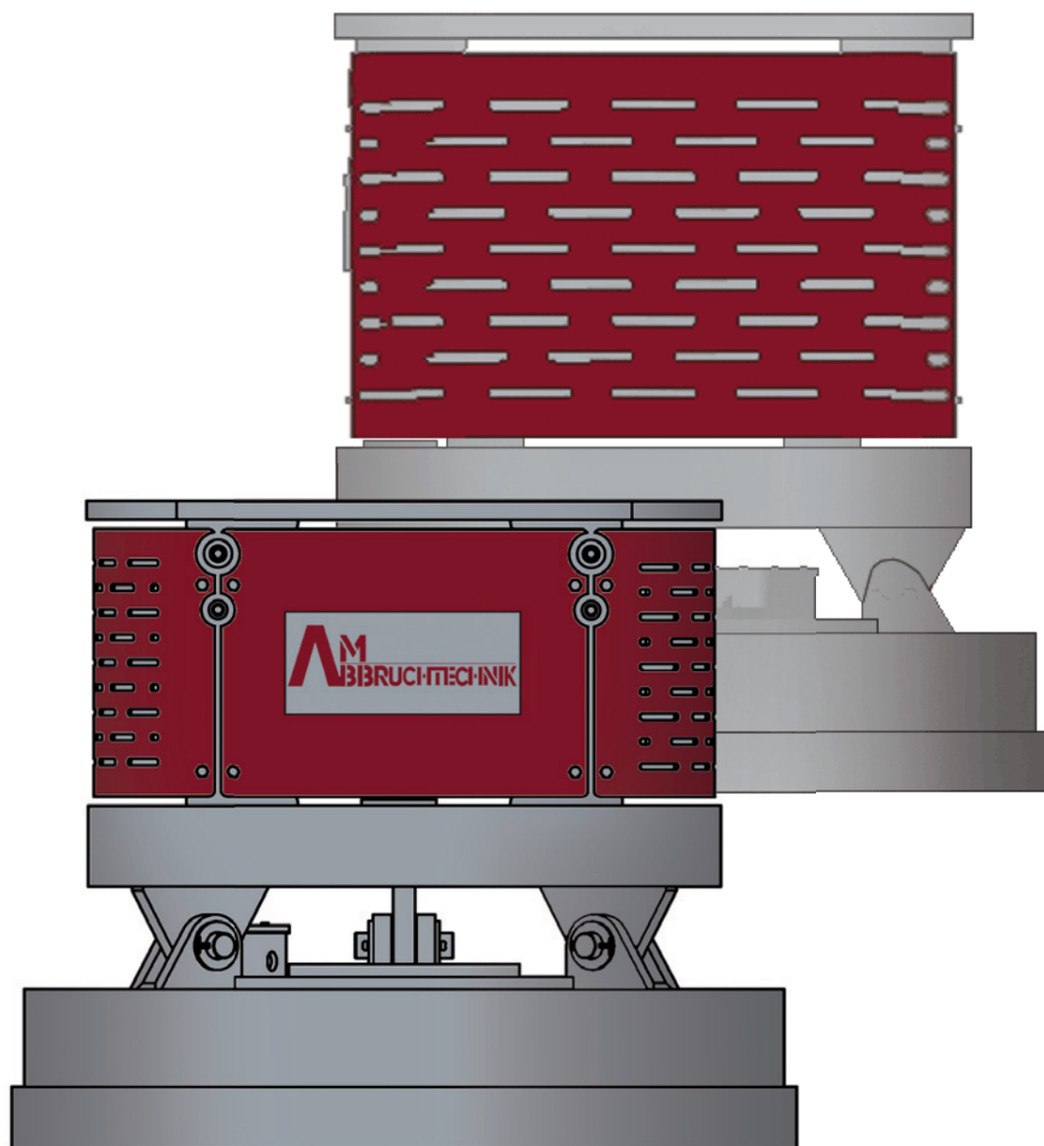
R



Schale

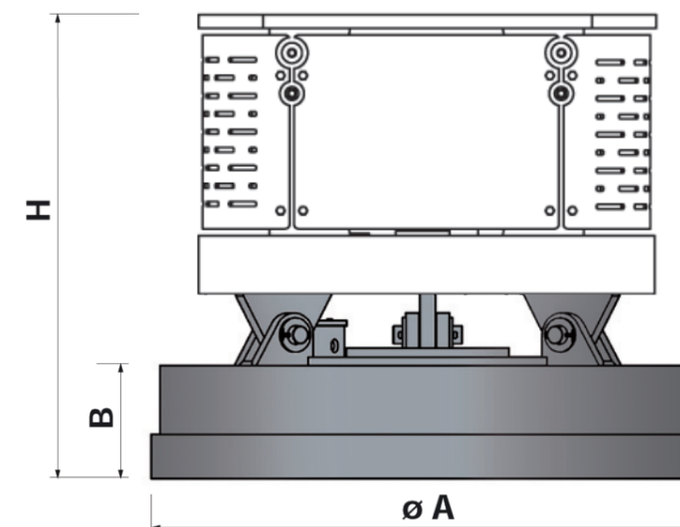
Technische Daten	Einheit	HGG120F	HGG120R
LKWdienstgewicht	t	-	-
Baggerdienstgewicht	t	27 - 40	27 - 40
Kopf		F	R
Zylinder	Stück	1	1
Gewicht	kg	1.500	1.798
Kapazität	m ²	1,20	1,20
Tragkraft	t	12	12
Druck	bar	300	300
A- geöffnete B. außen	mm	3.115	3.115
C - geöffnete Höhe	mm	1.571	2.019
D - kleinste Ø	mm	180	180
E - geschlossene H.	mm	1.029	1.477
L - Schalenbreite	mm	1.010	1.010

Magnet MS8- MS14 (Starr)



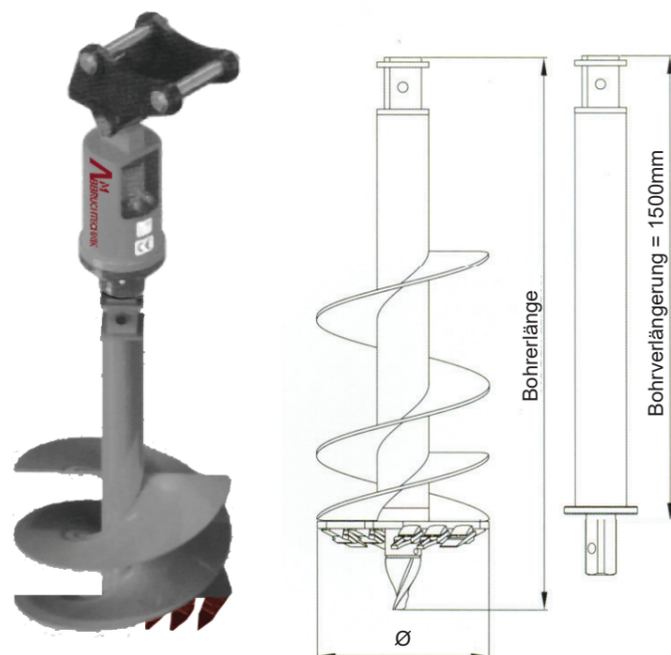
Technische Daten	Einheit	MS8	MS14
Baggerdienstgewicht	t	7 - 15	12 - 30
Gewicht, ohne Kopfplatte	kg	800	1.360
Leistung Generator	kW	9	9
Leistung Magnetplatte - kalt	kW	6	6
Leistung Magnetplatte nach VDE0580	kW	4,4	4,4

Magnetplatte MSP6 - MSP8



Technische Daten	Einheit	MSP 6	MSP 8
Gewicht	kg	550	780
Abmessung A	mm	860	1.060
Abmessung B	mm	280	280
Abmessung H	mm	975	975
Gesamtdurchmesser Magnet	mm	860	1.060
Netzspannung	V	220	220
Leistung Magnet	kW	4,4	5,5
mit Luftspalt \varnothing /300 ¹ Reisskraft	kg	8.200	11.500
Tragfähigkeit ¹ Brammen	kg	4.100	5.750
Tragfähigkeit ¹ Kugeln	kg	1.700	2.600
Tragfähigkeit ¹ Eisenmasseln	kg	200	280
Tragfähigkeit ¹ Schrott 3A	kg	170	255
Tragfähigkeit ¹ Schrott 24	kg	160	240
Tragfähigkeit ¹ Schrott 40	kg	80	120
Lasthebemagnet		MS8	MS14

Erdbohrer EBR25 - EBR250



Technische Daten	Einheit	EBR25	EBR30	EBR38	EBR55	EBR73
Baggerdienstgewicht	t	1,5 - 3	2 - 3,5	2,5 - 4,5	5 - 6	6 - 8
Gewicht	kg	55	57	60	80	152
Drehmomente	Nm	2.510	3.000	3.760	5.500	7.300
Betriebsdruck	bar	60 - 238	60 - 238	80 - 238	80 - 238	80 - 238
Öldurchfluss	l/min	20 - 70	20 - 70	30 - 75	75 - 120	50 - 115
Antriebswelle	mm	65 (R)	65 (R)	65 (R)	75 (S)	75 (S)
Abmessung	mm	200	200	200	200	200

Technische Daten	Einheit	EBR80	EBR123	EBR152	EBR192	EBR250
Baggerdienstgewicht	t	6 - 10	10 - 15	13 - 17	15 - 20	17 - 830
Gewicht	kg	152	155	175	265	271
Drehmomente	Nm	7.661	12.300	15.200	19.200	24.920
Betriebsdruck	bar	80 - 238	60 - 238	80 - 260	80 - 260	80 - 260
Öldurchfluss	l/min	50 - 115	70 - 150	80 - 170	80 - 170	80 - 230
Antriebswelle	mm	75 (S)				
Abmessung	mm	270	290	290	292	292

Bohrerschnecken (BSR)

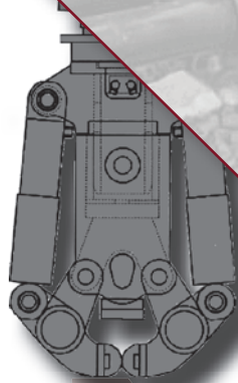
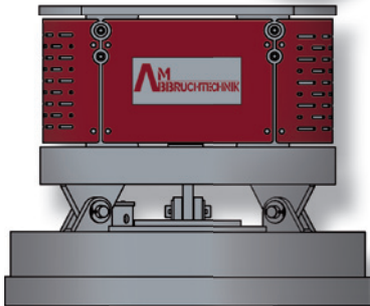
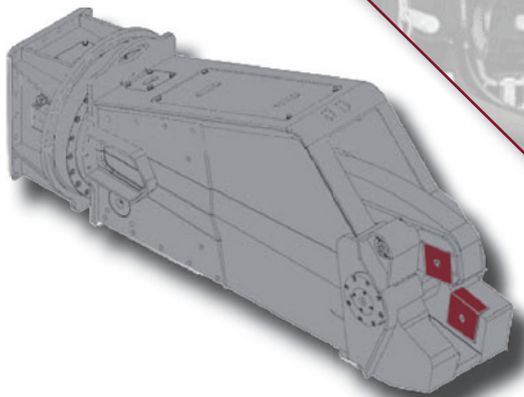
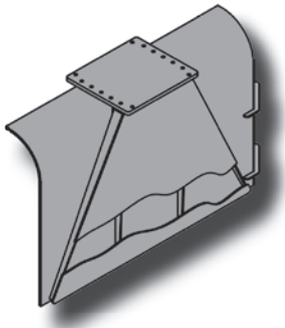


Tech. Daten	Einheit	BSR15	BSR20	BSR25	BSR30	BSR40
Ø	mm	150	200	250	300	400
Länge	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Stärke	mm	8	8	8	8	8

Tech. Daten	Einheit	BSR45	BSR50	BSR55	BSR60	BSR65
Ø	mm	450	500	550	600	650
Länge	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Stärke	mm	8	8	8	8	8

Tech. Daten	Einheit	BSR70	BSR75	BSR80	BSR100	BSR120
Ø	mm	700	750	800	1.000	1.200
Länge	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Stärke	mm	10	10	10	12	12

AM ABBRUCHTECHNIK



Abbruchtechnik AM GmbH
Wörthstr. 40 | 89129 Langenau

Tel. +49 (0) 7345 91 88 790
info@abbruchtechnik-am.de
www.abbruchtechnik-am.de

