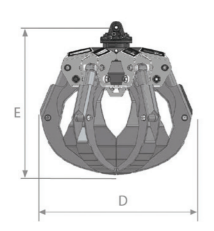
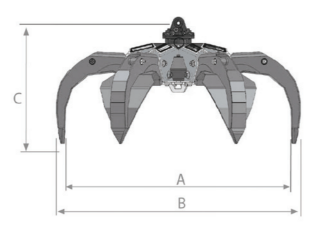






### Mehrschalengreifer LKW ab MGG255 - MGG256







ohne Kupplung





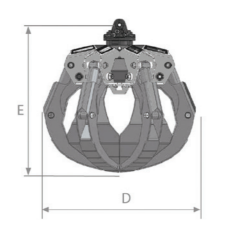
mit Unterhaken

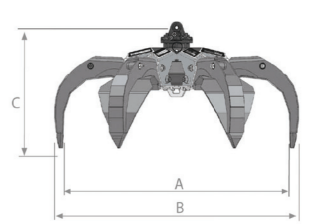
- Aufhängung nach Vorgabe
- · weitere Sonderausrüstung auf Anfrage

Technische Daten	Einheit	MGG255F	MGG255R	MGG256F	MGG256R
LKWdienstgewicht	t	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6
Baggerdienstgewicht	t	5 - 7	5 - 7	6 - 8	6 - 8
Kopf		F	R	F	R
Schalenanzahl	Stück	5	5	6	6
Schalentypen	Тур	0	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in)	kg	378	424	420	466
Kapazität	I	250	250	250	250
Tragkraft	t	2,5	2,5	2,5	2,5
Druck	bar	320	320	320	320
A- geöffnete B. innen	mm	1.440	1.440	1.440	1.440
B- geöffnete B. außen	mm	1.560	1.560	1.560	1.560
C - geöffnete Höhe	mm	576	877	570	870
D- geschlossene B.	mm	1.060	1.060	1.060	1.060
E- geschlossene H.	mm	680	980	680	980



### Mehrschalengreifer LKW ab MGG305 - MGG306













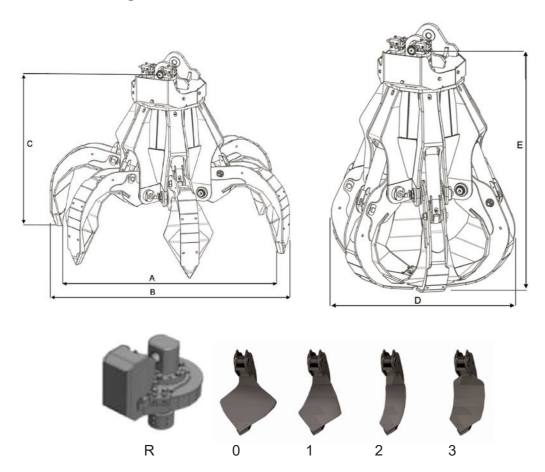
mit Unterhaken

3

- Aufhängung nach Vorgabe
- · weitere Sonderausrüstung auf Anfrage

Technische Daten	Einheit	MGG305F	MGG305R	MGG306F	MGG306R
LKWdienstgewicht	t	1 - 2	1 - 2	1 - 2,1	1 - 2,1
Baggerdienstgewicht	t	7 - 11	7 - 11	8 - 12	8 - 12
Kopf		F	R	F	R
Schalenanzahl	Stück	5	5	6	6
Schalentypen	Тур	0	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in)	kg	410	456	450	495
Kapazität	I	300	300	300	300
Tragkraft	t	3	3	3	3
Druck	bar	320	320	320	320
A- geöffnete B. innen	mm	1.655	1.655	1.655	1.655
B- geöffnete B. außen	mm	1.800	1.800	1.800	1.800
C - geöffnete Höhe	mm	615	915	615	915
D- geschlossene B.	mm	1.190	1.190	1.190	1.190
E- geschlossene H.	mm	800	1.100	800	1.100

## Mehrschalengreifer ab MGG404R - MGG504R

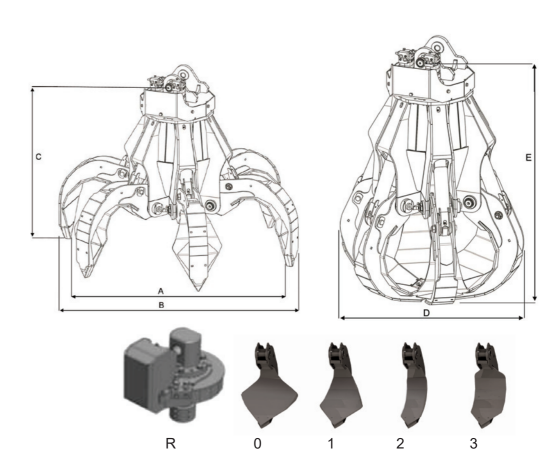


Technische Daten	Einheit	MGG404R	MGG405R	MAG406R	MGG504R
Baggerdienstgewicht	t	10 - 18	10 - 18	10 - 20	12 - 18
Kopf		R	R	R	R
Schalenanzahl	Stück	4	5	6	4
Schalentypen	Тур	0-1-2-3	0-1-2-3	0-1-2-3	0-1-2-3
Gewicht (Typ 0)	kg	855	976	1.100	1.065
Kapazität	I	400	400	400	500
Tragkraft	t	3,5	3,5	3,5	5
Druck	bar	360	360	360	360
A- geöffnete B. innen	mm	1.830	1.830	1.830	1.940
B- geöffnete B. außen	mm	2.010	2.010	2.010	2.150
C - geöffnete Höhe	mm	1.315	1.315	1.315	1.468
D- geschlossene B.	mm	1.250	1.250	1.250	1.340
E- geschlossene H.	mm	1.624	1.624	1.624	1.773

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage

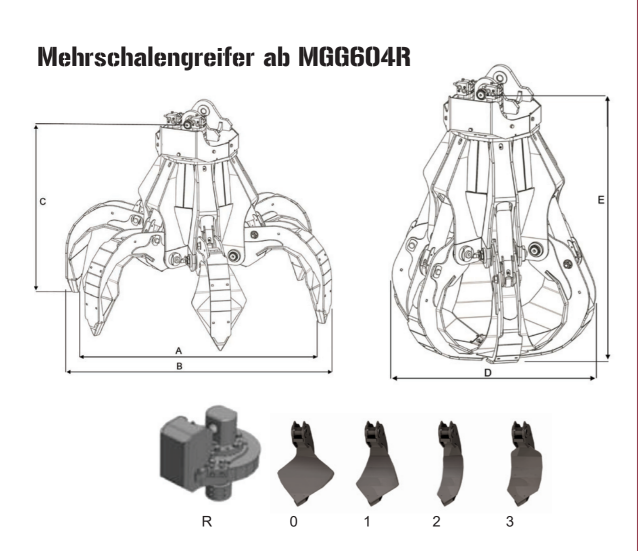


### Mehrschalengreifer ab MGG505R - MGG556R



Technische Daten	Einheit	MGG505R	MGG506R	MGG554R	MGG555R	MGG556R
Baggerdienstgewicht	t	14 - 18	14 - 20	15 - 23	17 - 24	18 - 28
Kopf		R	R	R	R	R
Schalenanzahl	Stück	5	6	4	5	6
Schalentypen	Тур	0-1-2-3	0-1-2-3	0-1-2-3	0-1-2-3	0-1-2-3
Gewicht (Typ 0)	kg	1.210	1.345	1.145	1.320	1.450
Kapazität	I	500	500	550	550	550
Tragkraft	t	5	5	5,5	5,5	5,5
Druck	bar	360	360	360	360	360
A- geöffnete B. innen	mm	1.940	1.940	2.020	2.020	2.020
B- geöffnete B. außen	mm	2.150	2.150	2.230	2.230	2.230
C - geöffnete Höhe	mm	1.468	1.468	1.494	1.494	1.494
D- geschlossene B.	mm	1.340	1.340	1.430	1.430	1.430
E- geschlossene H.	mm	1.773	1.773	1.867	1.867	1.867

- Aufhängung nach Vorgabe
- · weitere Sonderausrüstung auf Anfrage

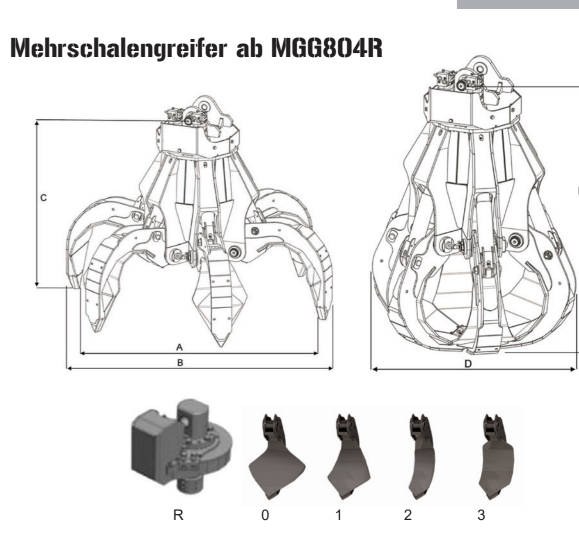


Technische Daten	Einheit	MGG604R	MGG605R	MGG606R
Baggerdienstgewicht	t	18 - 28	19 - 32	22 - 32
Kopf		R	R	R
Schalenanzahl	Stück	4	5	6
Schalentypen	Тур	0-1-2-3	0-1-2-3	0-1-2-3
Gewicht (Typ 0)	kg	1.528	1.730	1.990
Kapazität	I	600	600	600
Tragkraft	t	6,5	7	8
Druck	bar	360	360	360
A- geöffnete B. innen	mm	2.115	2.115	2.115
B- geöffnete B. außen	mm	2.285	2.285	2.285
C - geöffnete Höhe	mm	1.687	1.687	1.687
D- geschlossene B.	mm	1.475	1.475	1.475
E- geschlossene H.	mm	2.019	2.019	2.019

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage



7

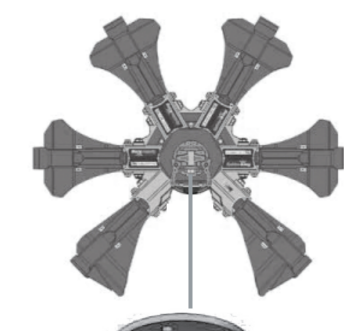


Technische Daten	Einheit	MGG804R	MGG805R	MGG806R
Baggerdienstgewicht	t	22 - 32	24 - 35	27 - 37
Kopf		R	R	R
Schalenanzahl	Stück	4	5	6
Schalentypen	Тур	0-1-2-3	0-1-2-3	0-1-2-3
Gewicht (Typ 0)	kg	1.775	1.970	2.128
Kapazität	I	800	800	800
Tragkraft	t	8	9	9
Druck	bar	360	360	360
A- geöffnete B. innen	mm	2.360	2.360	2.360
B- geöffnete B. außen	mm	2.520	2.520	2.520
C - geöffnete Höhe	mm	1.745	1.758	1.758
D- geschlossene B.	mm	1.655	1.655	1.655
E- geschlossene H.	mm	2.173	2.173	2.137

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage

### Mehrschalengreifer LKW Schalen & Aufnahmen





LKW-Greifer mit Unterhaken wurde entwickelt, um Ihn zum Transport und Ruhestand zu sichern.





Kopf R

Traglast bis 6 t

1 hydraulischer Drehmotor



# Mehrschalengreifer Schalen & Aufnahmen



geschlossene Schale 0



halboffene Schale 1



offene Schale 2





Liebherrform Schale 3

9

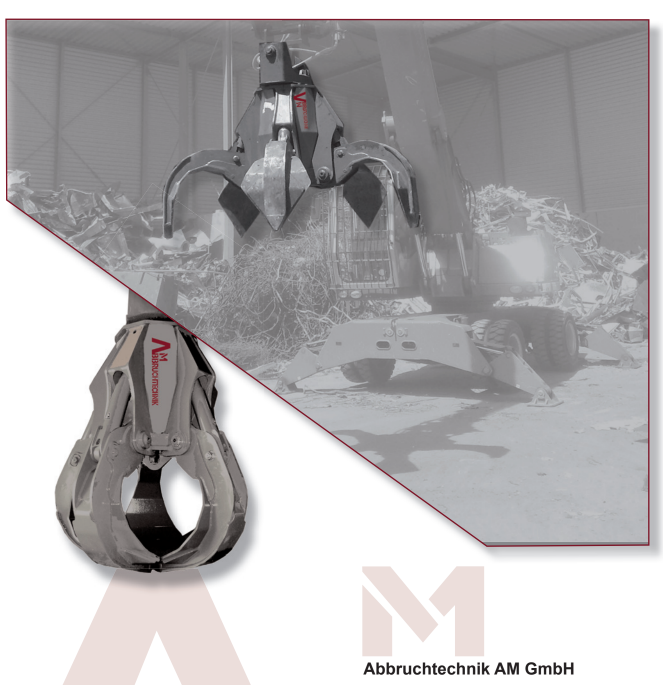


Kopf R

Traglast bis 16 t

1 hydraulischer Drehmotor

# The Berlin Bruchtechnik



Wörthstr. 40 I 89129 Langenau

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