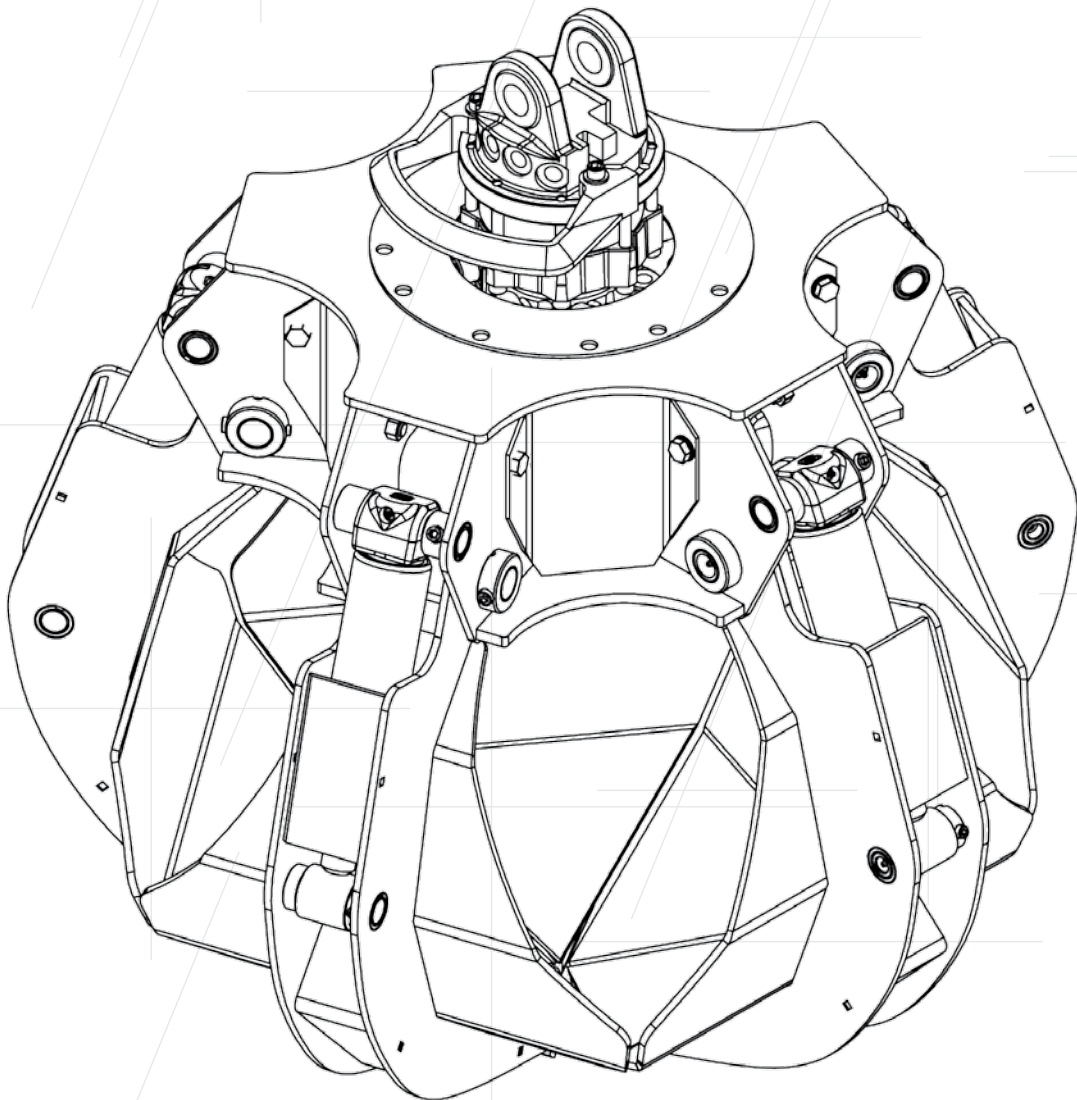


# LKW- Mehrschalengreifer MGZ



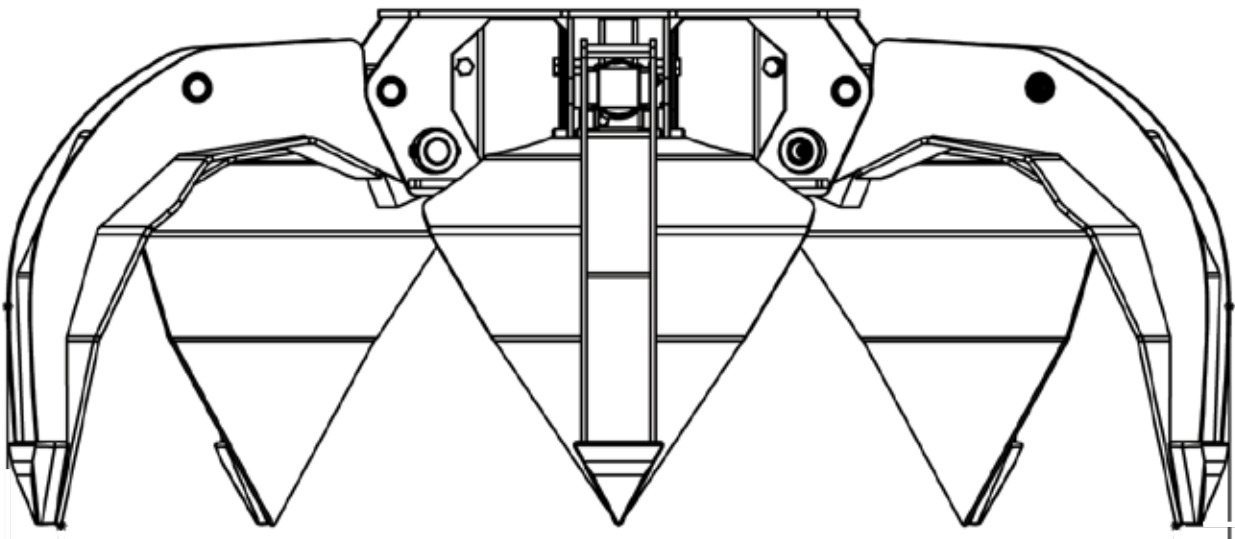
Innovative Technik mit durchdachter Typenbezeichnung

# MGZ 304

①

②

③



① Abkürzung Gerätetyp, LKW- **M**ehrschalengreifer **Z** = Sicherheitshaken

② Kapazität in Liter

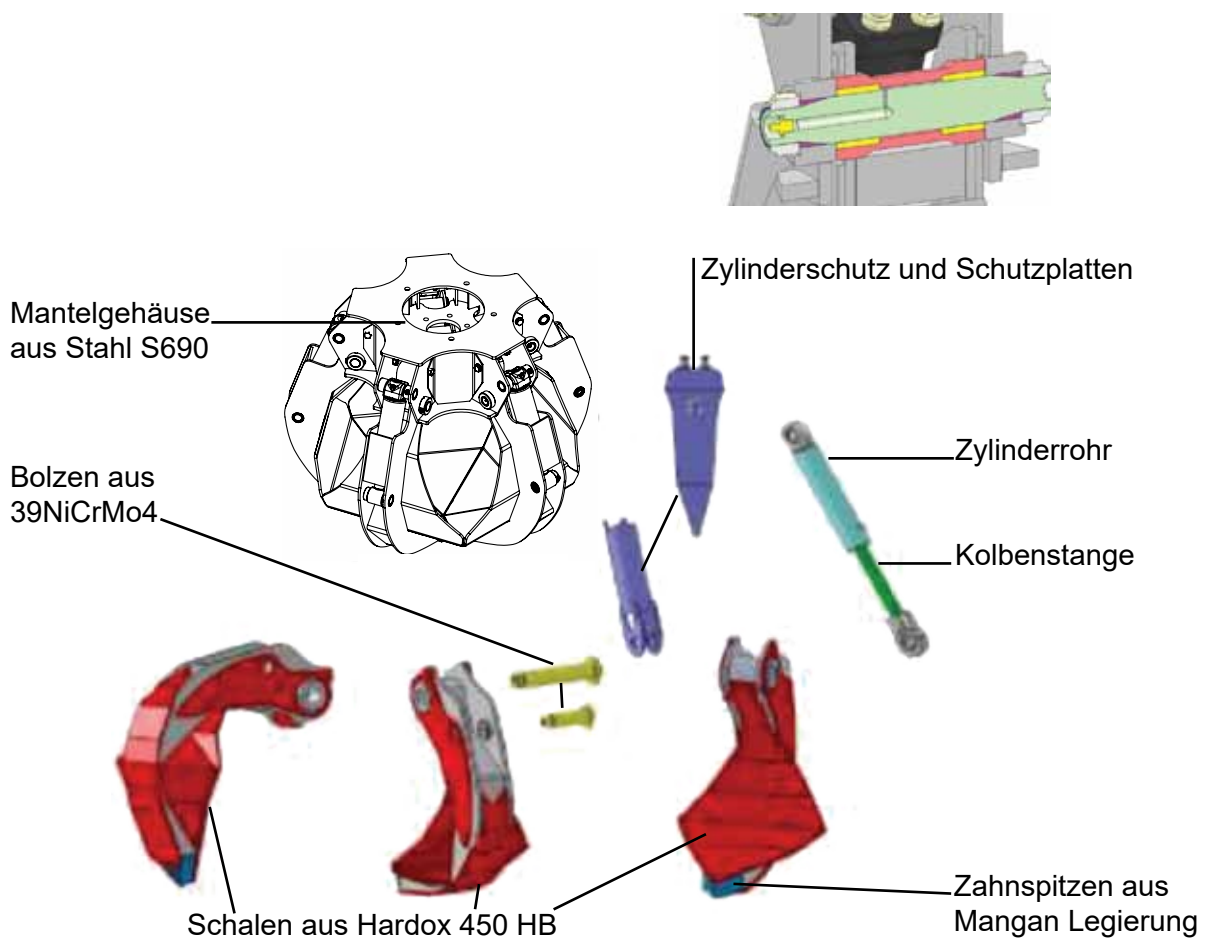
③ Schalenanzahl

## LKW- Mehrschalengreifer von Steck

Neuste Version überzeugt durch mehr Freude am Arbeiten

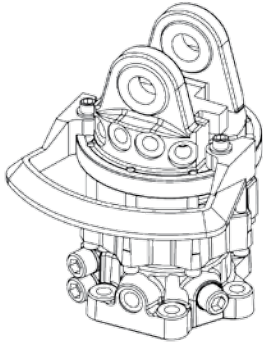
### Aufbau des Mehrschalengreifers

- neu entwickelte Dreheinheit
- offenes Mantelgehäuse kein störendes Traversenrohr
- nach außen eine stabile geschlossene Stahlkonstruktion
- mehr Freiraum für Hydraulikkomponenten
- Wartungsfreundlicher Zugang für Schläuche und Ölverteiler
- Kompakte Einheit
- weniger Gewicht mehr Stabilität
- besserer Schutzkomfort der Komponenten



## **LKW- Mehrschalengreifer Aufnahmen**

**Kopf K**



### **Technische Daten**

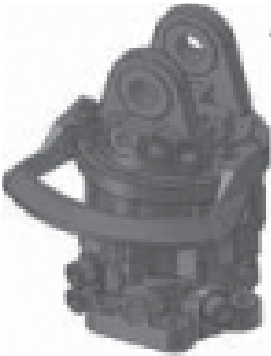
K - Traglast bis 6 t

K1 - Traglast bis 12 t

K2- G131

1 hydraulischer Drehmotor

**Kopf K1**



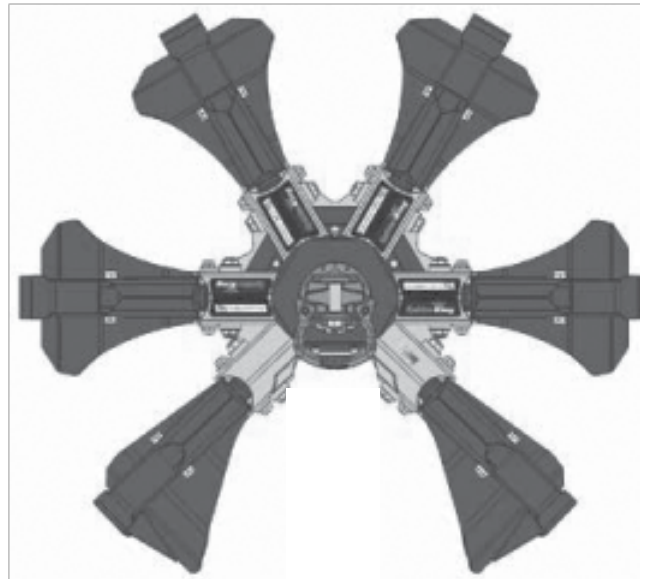
**Kopf K2**



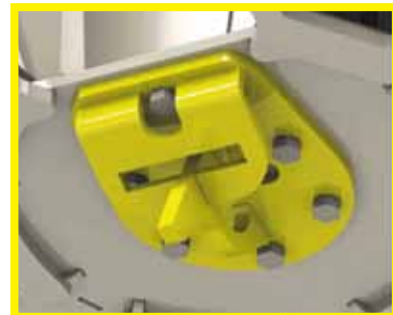
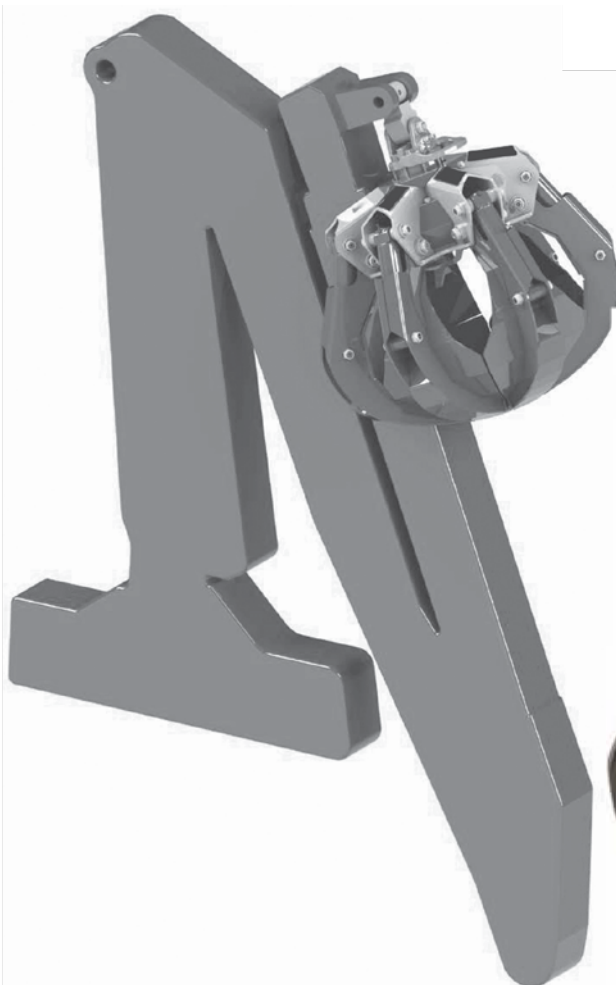
## **LKW- Mehrschalengreifer MGZ**



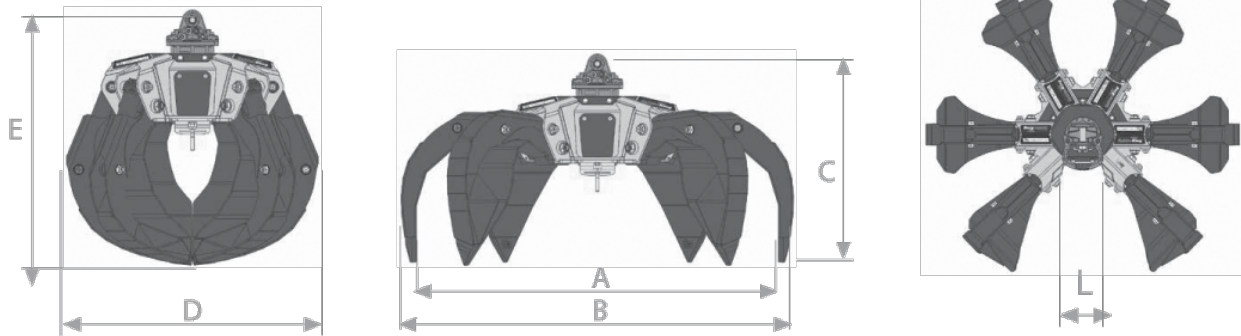
0  
geschlossene



LKW-Greifer mit Sicherheitshaken wurde entwickelt, um ihn zum Transport und Ruhestand zu sichern.



## **LKW- Mehrschalengreifer MGZ**

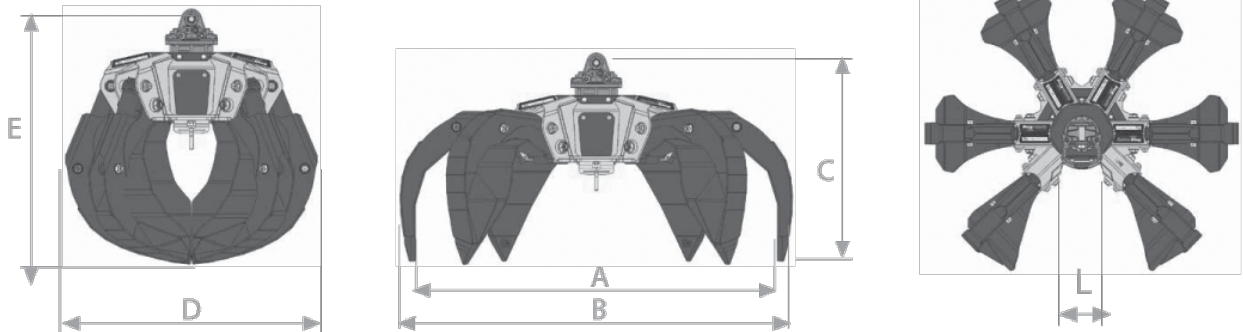


Technische Daten	MGZ204-PE	MGZ204-K
LKWdienstgewicht (t)	0,7	0,7
Kopf	PE	K
Schalenzahl	4	4
Schalentypen	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	298	344
Kapazität (l)	200	200
Tragkraft (t)	2	2
Druck (bar)	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	1.430	1.430
B-geöffnete Breite außen (mm)	1.550	1.550
C - geöffnete Höhe (mm)	560	860
D- geschlossene Breite (mm)	1.050	1.050
E- geschlossene Höhe (mm)	675	975
L- Aussparung für Kran	250	250

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage



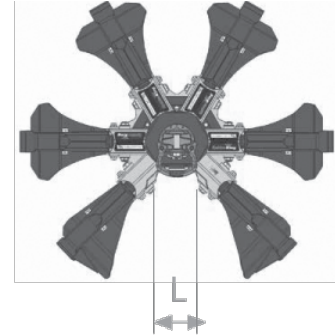
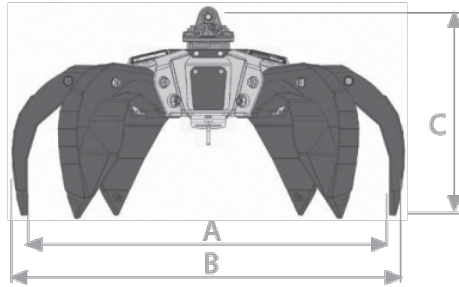
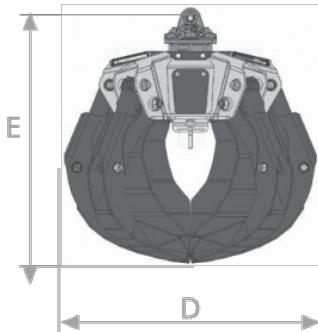
## LKW- Mehrschalengreifer MGZ



Technische Daten	MGZ256-PE	MGZ256-K	MGZ256-K1	MGZ256-K2
LKWdienstgewicht (t)	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5	0,7 - 1,5
Kopf	PE	K	K1	K2
Schalenzahl	6	6	6	6
Schalentypen	0	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	436	482	493	494
Kapazität (l)	250	250	250	250
Tragkraft (t)	2,5	2,5	2,5	2,5
Druck (bar)	320	320	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	1.440	1.440	1.440	1.440
B- geöffnete Breite außen (mm)	1.560	1.560	1.560	1.560
C - geöffnete Höhe (mm)	570	870	903	903
D- geschlossene Breite (mm)	1.060	1.060	1.060	1.060
E- geschlossene Höhe (mm)	680	980	1.013	1.013
L- Aussparung für Kran	250	250	250	250

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage

## **LKW- Mehrschalengreifer MGZ**



K



K1



K2

ohne  
Kupplung

PE



0

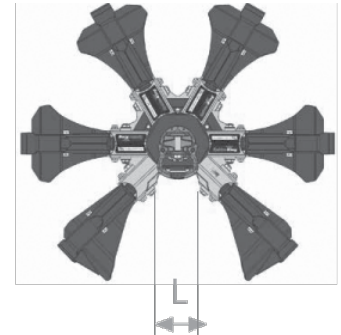
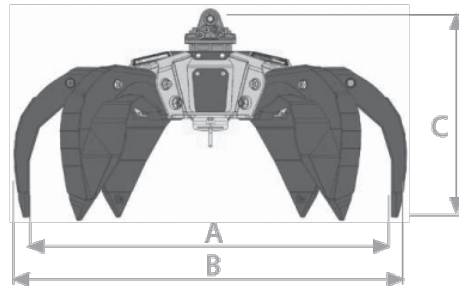
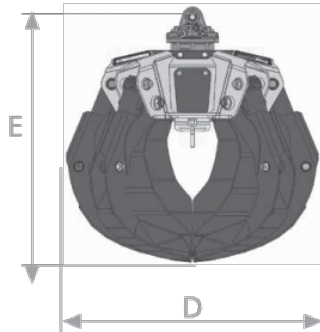


mit Sicher-  
heitshaken

Technische Daten	MGZ304-PE	MGZ304-K	MGZ304-K1	MGZ304-K2
LKWdienstgewicht (t)	0,9 - 1,8	0,9 - 1,8	0,9 - 1,8	0,9 - 1,8
Kopf	PE	K	K1	K2
Schalenzahl	4	4	4	4
Schalentypen	0	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	436	482	493	494
Kapazität (l)	250	250	250	250
Tragkraft (t)	2,5	2,5	2,5	2,5
Druck (bar)	320	320	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	1.440	1.440	1.440	1.440
B- geöffnete Breite außen (mm)	1.560	1.560	1.560	1.560
C - geöffnete Höhe (mm)	570	870	903	903
D- geschlossene Breite (mm)	1.060	1.060	1.060	1.060
E- geschlossene Höhe (mm)	680	980	1.013	1.013
L- Aussparung für Kran	250	250	250	250

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage





K



K1



K2

ohne  
Kupplung

PE



0



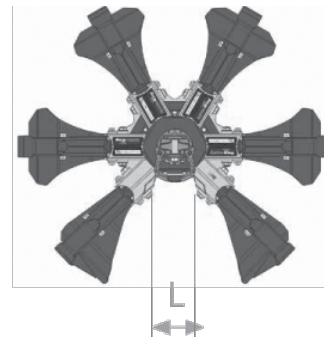
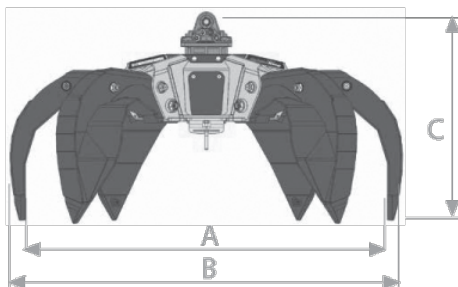
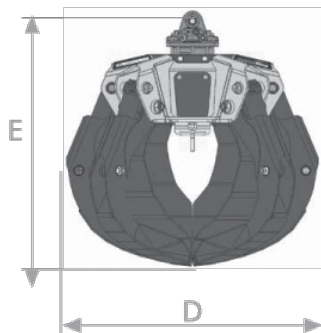
mit Sicher-  
heitshaken

**Technische Daten**

	<b>MGZ305-PE</b>	<b>MGZ305-K</b>	<b>MGZ305-K1</b>	<b>MGZ305-K2</b>
LKWdienstgewicht (t)	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Kopf	PE	K	K1	K2
Schalenanzahl	5	5	5	5
Schalentypen	0	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	428	474	485	486
Kapazität (l)	300	300	300	300
Tragkraft (t)	3	3	3	3
Druck (bar)	320	320	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	1.660	1.660	1.660	1.660
B-geöffnete Breite außen (mm)	1.800	1.800	1.800	1.800
C - geöffnete Höhe (mm)	612	912	945	945
D- geschlossene Breite (mm)	1.130	1.130	1.130	1.130
E- geschlossene Höhe (mm)	800	1.110	1.143	1.143
L- Aussparung für Kran	260	260	260	260

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage

## **LKW- Mehrschalengreifer MGZ**



K



K1



K2

ohne  
Kupplung

PE



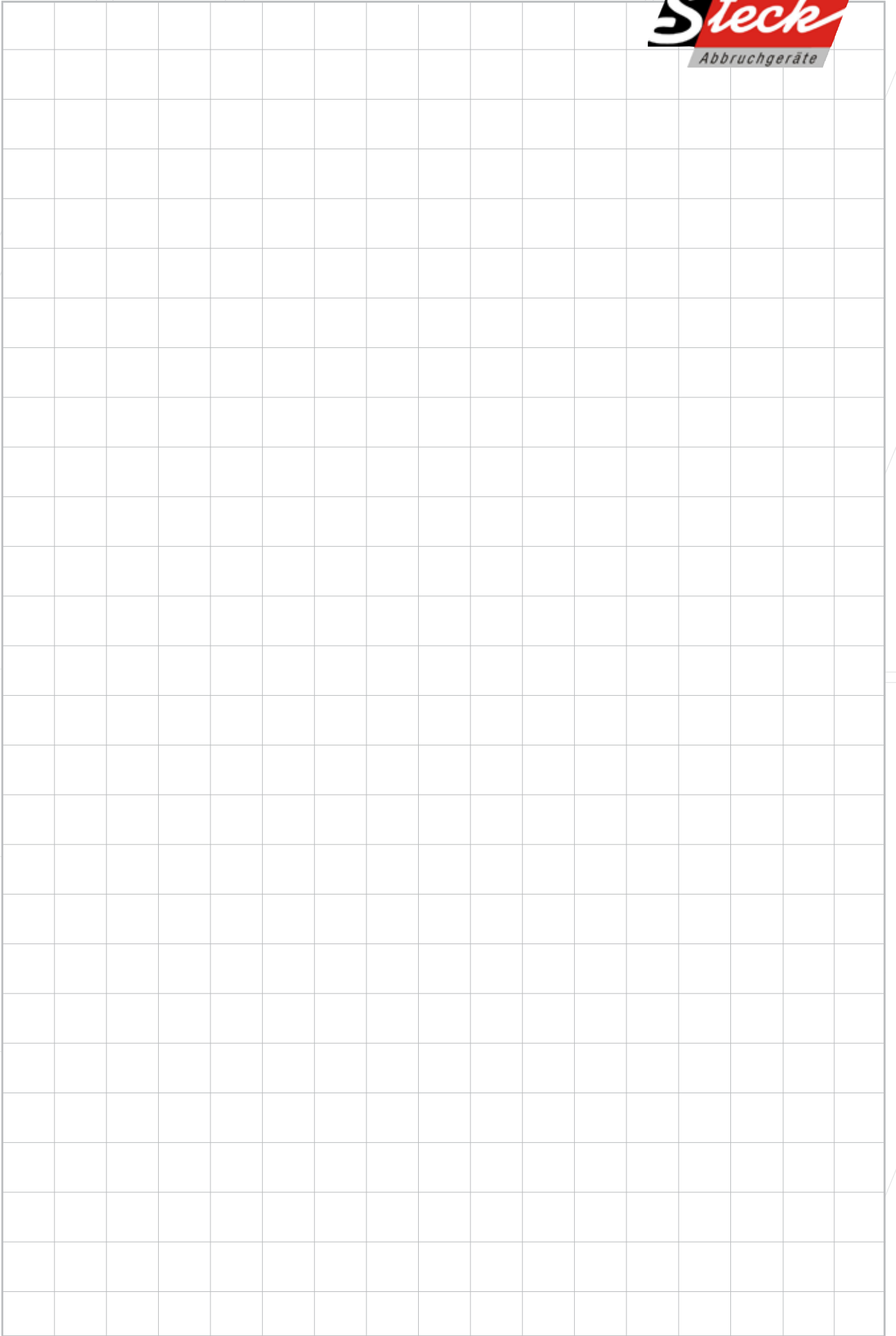
0

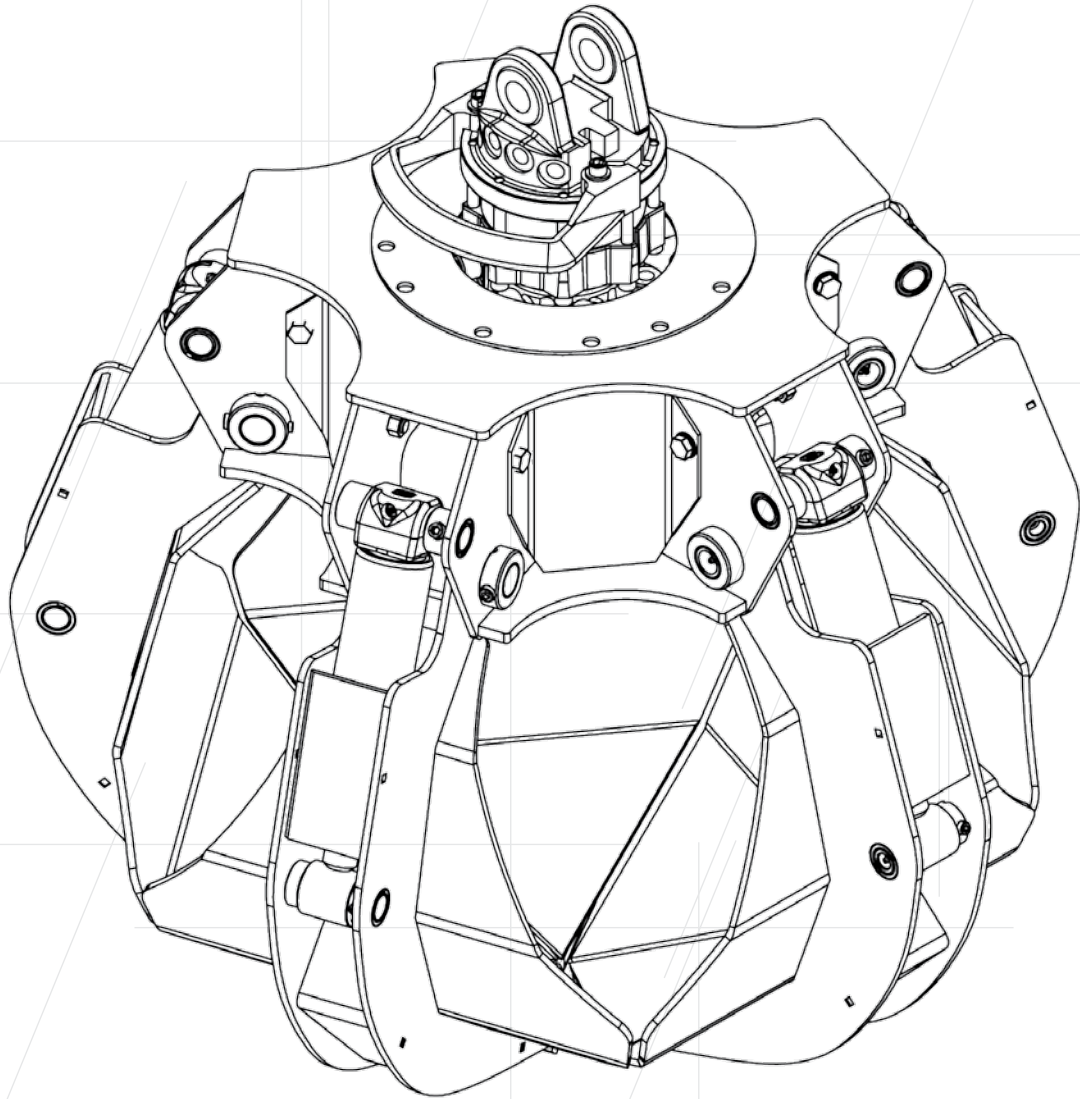


mit Sicher-  
heitshaken

Technische Daten	MGZ306-PE	MGZ306-K	MGZ306-K1	MGZ306-K2
LKWdienstgewicht (t)	1 - 2	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Kopf	PE	K	K1	K2
Schalenanzahl	5	5	5	5
Schalentypen	0	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	470	516	527	528
Kapazität (l)	300	300	300	300
Tragkraft (t)	3	3	3	3
Druck (bar)	320	320	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	1.660	1.660	1.660	1.660
B-geöffnete Breite außen (mm)	1.800	1.800	1.800	1.800
C - geöffnete Höhe (mm)	612	912	945	945
D- geschlossene Breite (mm)	1.130	1.130	1.130	1.130
E- geschlossene Höhe (mm)	800	1.110	1.143	1.143
L- Aussparung für Kran	260	260	260	260

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage





Steck Abbruchgeräte GmbH  
Hauptstr. 20  
D- 89192 Rammingen

Gerichtsstand: Ulm/ Donau HRB 726131  
Ust.- ID Nr.: DE275269830  
Tel. +49 (0) 7345 9123 - 0  
Fax +49 (0) 7345 9123 - 20  
E-Mail [info@steck.de](mailto:info@steck.de)  
Internet [www.steck.de](http://www.steck.de)

Ihr Ansprechpartner:

A large rectangular area enclosed by a dashed border, intended for a signature or stamp.