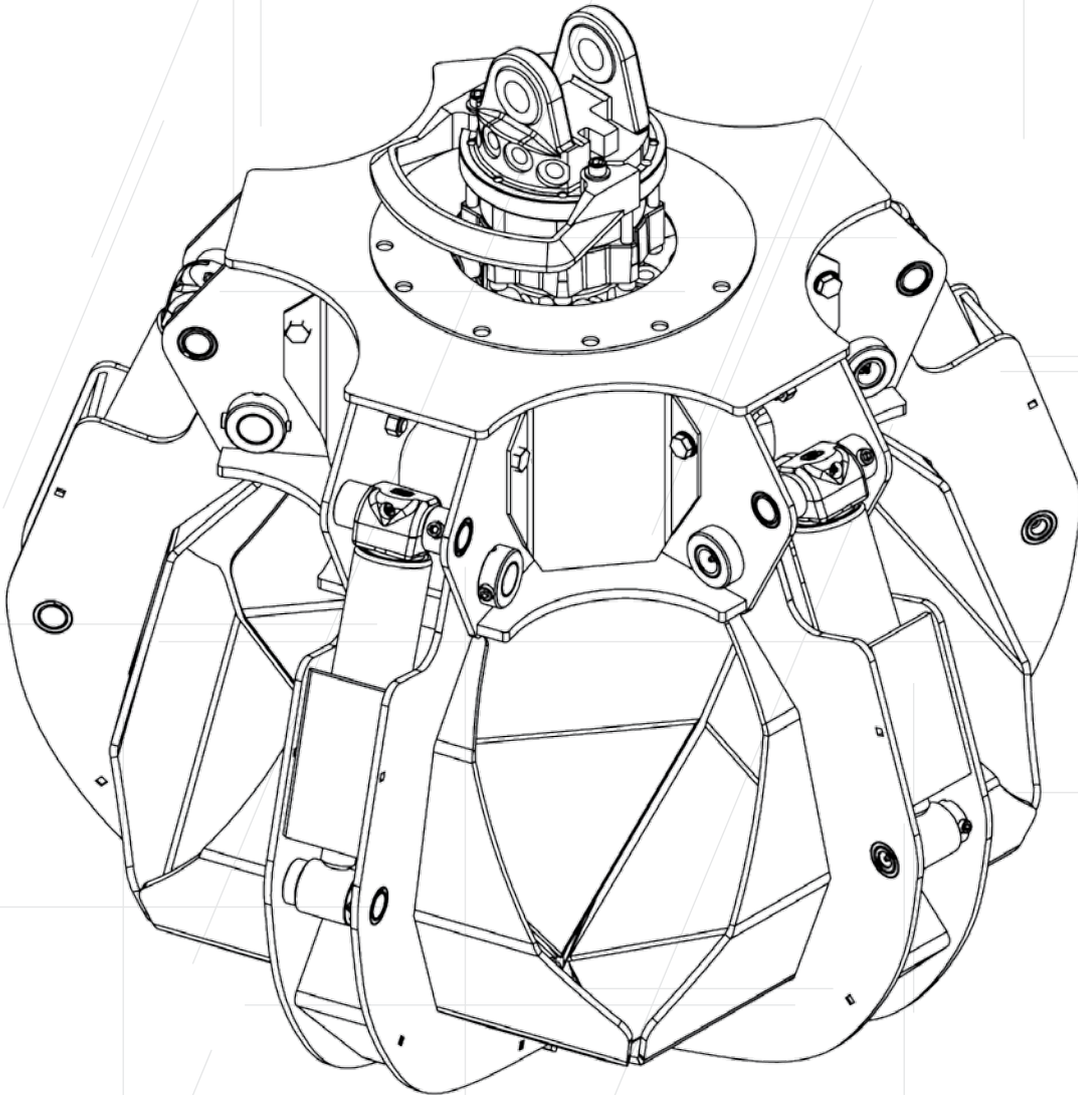


LKW- Mehrschalengreifer MGY



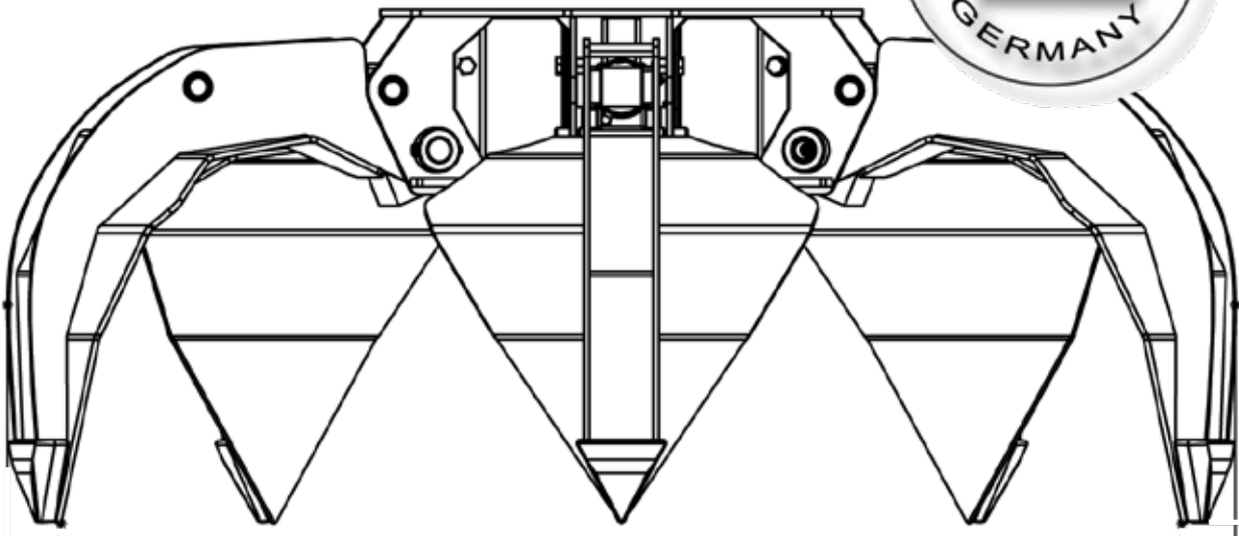
Innovative Technik mit durchdachter Typenbezeichnung

MG 404

①

②

③



① Abkürzung Gerätetyp, LKW- **Mehrschalengreifer**

② Kapazität in Liter

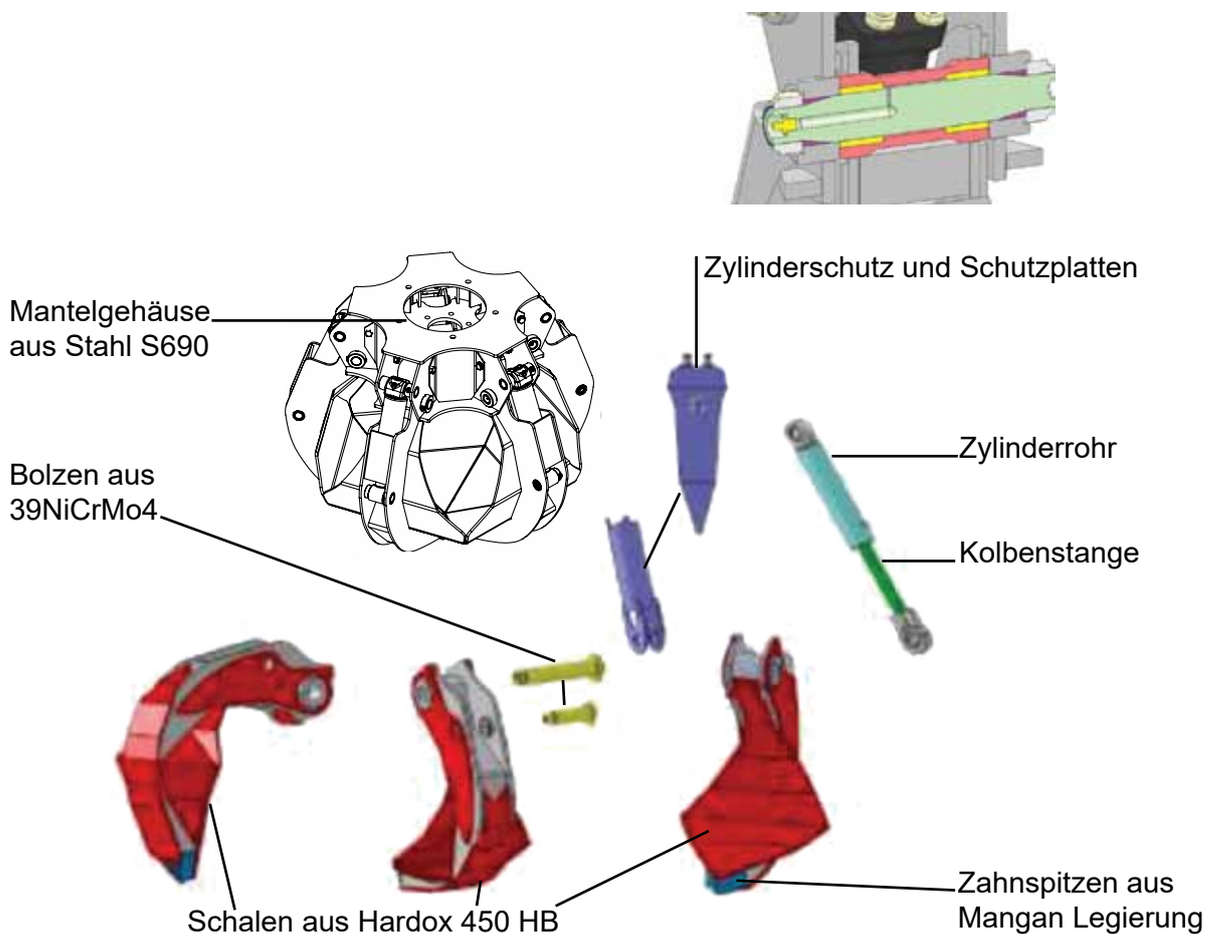
③ Schalenanzahl

LKW- Mehrschalengreifer von Steck

Neuste Version überzeugt durch mehr Freude am Arbeiten

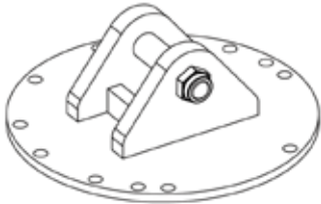
Aufbau des Mehrschalengreifers

- 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 B

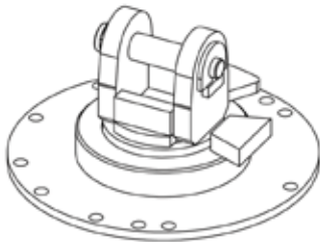


Technische Daten

Traglast 4t bis 14 t

nicht drehbar

Kopf D



Technische Daten

Traglast 4t bis 14 t

mechanisch drehbar

Kopf K

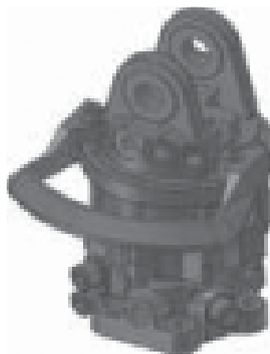
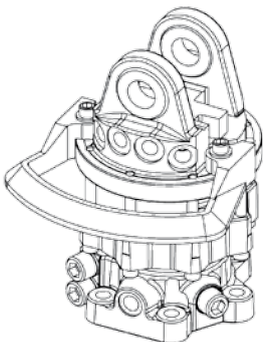
Technische Daten

K - Traglast bis 6 t

K1 - Traglast bis 12 t

K2- G131

1 hydraulischer Drehmotor



LKW- Mehrschalengreifer Schalen



0

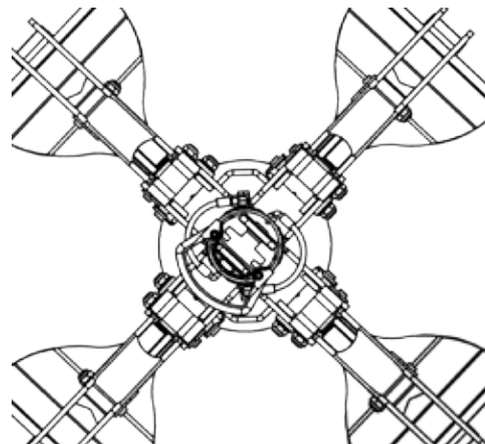
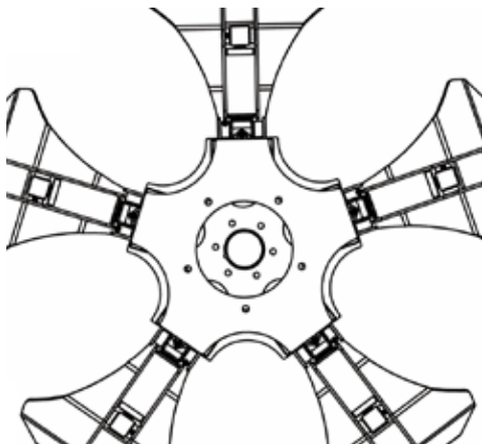
geschlossene



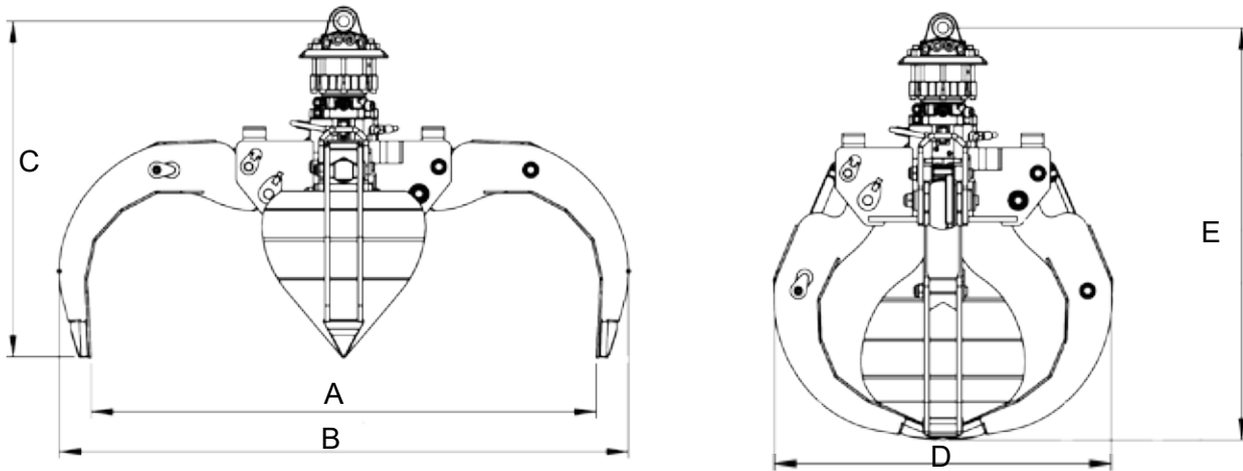
1

halboffene

geschlossene - Schalen 0



LKW- Mehrschalengreifer



K (6t)



K1 (12t)



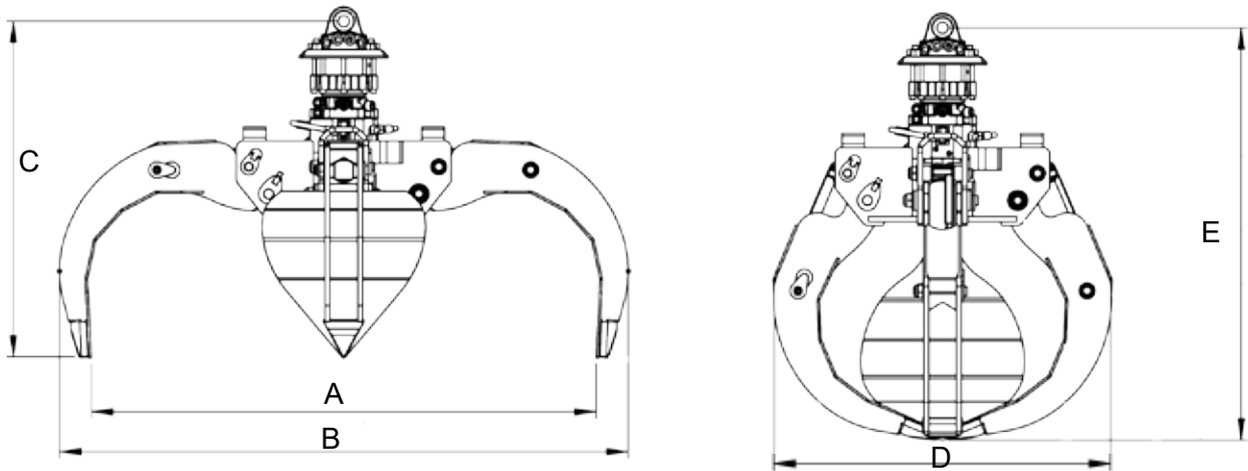
0



1

Technische Daten	MGY254-PE	MGY254-K	MGY254-K1
LKWdienstgewicht (t)	0,7 - 1,4	0,7 - 1,4	0,7 - 1,4
Baggerdienstgewicht (t)	4 - 9	4 - 9	4 - 9
Kopf	PE	K (6t)	K1 (10t)
Schalenzahl	4	4	4
Schalentypen	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	330	374	388
Kapazität (l)	250	250	250
Tragkraft (t)	2	2	2
Druck (bar)	320	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	1.550	1.550	1.550
B- geöffnete Breite außen (mm)	1.750	1.750	1.750
C - geöffnete Höhe (mm)	642	942	975
D- geschlossene Breite (mm)	1.042	1.042	1.042
E- geschlossene Höhe (mm)	877	1.177	1.210

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage



K (6t)



K1 (12t)



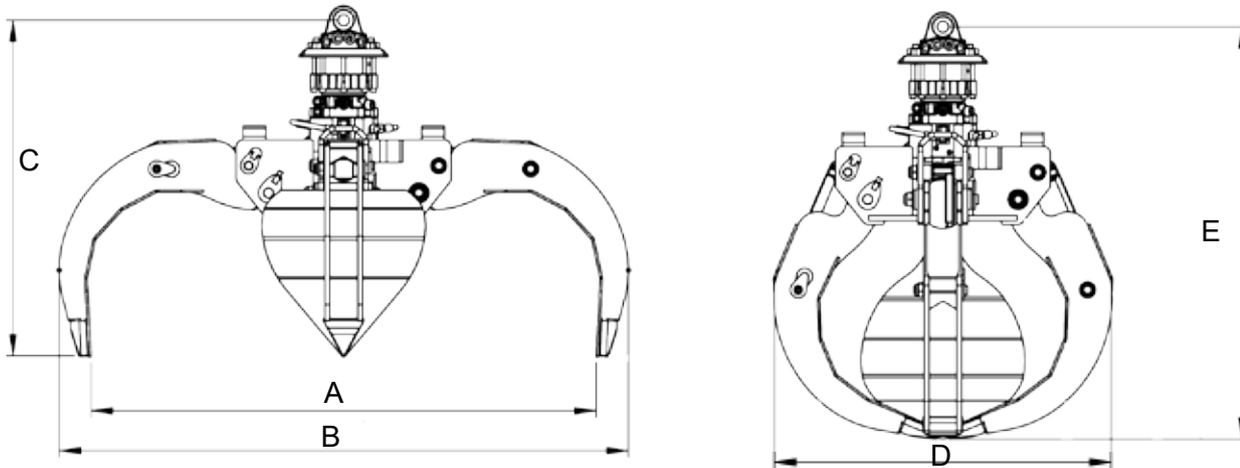
0



1

Technische Daten	MGY304-PE	MGY304-K	MGY304-K1
LKWdienstgewicht (t)	0,9 - 2,9	0,9 - 2,9	0,9 - 2,9
Baggerdienstgewicht (t)	7 - 12	7 - 12	7 - 12
Kopf	PE	K (6t)	K1 (10t)
Schalenzahl	4	4	4
Schalentypen	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	375	419	433
Kapazität (l)	300	300	300
Tragkraft (t)	2,5	2,5	2,5
Druck (bar)	320	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	1.700	1.700	1.700
B-geöffnete Breite außen (mm)	1.900	1.900	1.900
C - geöffnete Höhe (mm)	633	933	966
D- geschlossene Breite (mm)	1.113	1.113	1.113
E- geschlossene Höhe (mm)	930	1.230	1.266

LKW- Mehrschalengreifer



K (6t)



K1 (10t)



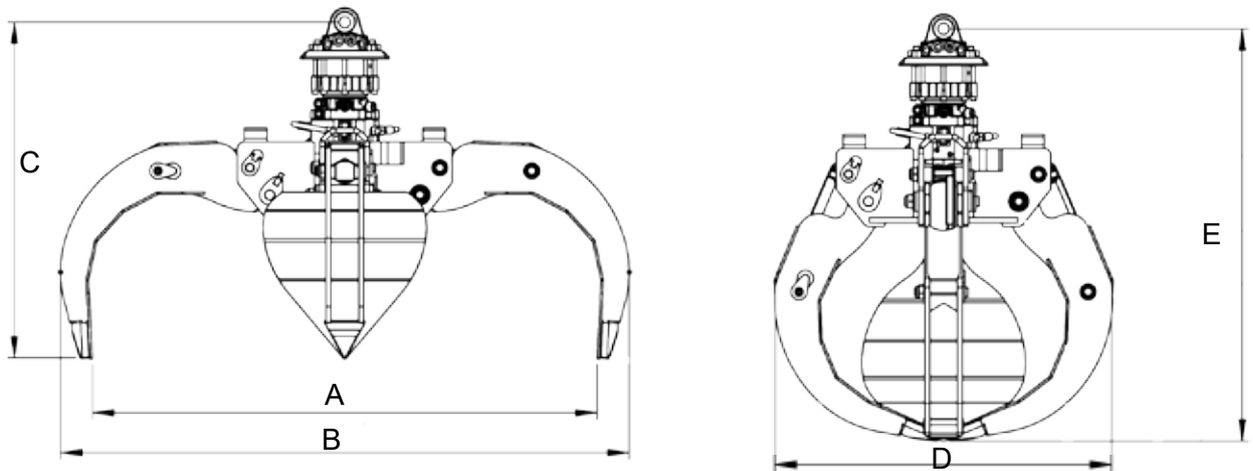
0



1

Technische Daten	MGY404-PE	MGY404-K	MGY404-K1
LKWdienstgewicht (t)	1 - 3,2	1 - 3,2	1 - 3,2
Baggerdienstgewicht (t)	8 - 14	8 - 14	8 - 14
Kopf	PE	K (6t)	K1 (10t)
Schalenanzahl	4	4	4
Schalentypen	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	400	444	458
Kapazität (l)	400	400	400
Tragkraft (t)	3	3	3
Druck (bar)	320	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	1.876	1.876	1.876
B- geöffnete Breite außen (mm)	2.134	2.134	2.134
C - geöffnete Höhe (mm)	731	1.029	1.062
D- geschlossene Breite (mm)	1.142	1.142	1.142
E- geschlossene Höhe (mm)	1.071	1.372	1.405

- Aufhängung nach Vorgabe
- weitere Sonderausrüstung auf Anfrage



K (6t)



K1 (12t)

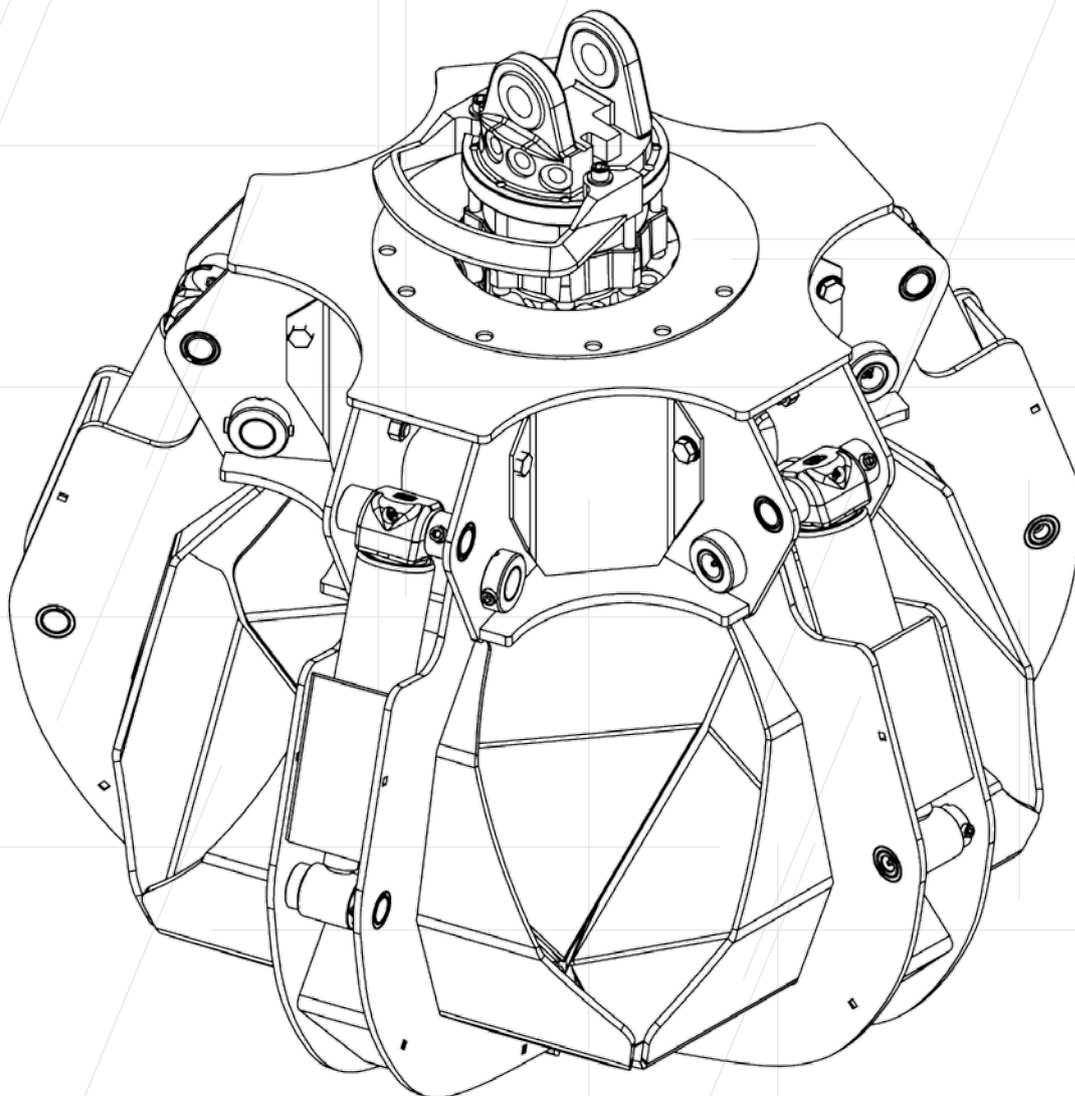


0



1

Technische Daten	MGY504-PE	MGY504-K	MGY504-K1
LKWdienstgewicht (t)	1 - 3,5	1 - 3,5	1 - 3,5
Baggerdienstgewicht (t)	9 - 14	9 - 14	9 - 14
Kopf	PE	K (6t)	K1 (10t)
Schalenanzahl	4	4	4
Schalentypen	0	0	0
Gewicht (Typ 0 in kg)	410	454	487
Kapazität (l)	500	500	500
Tragkraft (t)	3	3	3
Druck (bar)	320	320	320
A- geöffnete Breite innen (mm)	2.155	2.155	2.155
B-geöffnete Breite außen (mm)	2.355	2.355	2.355
C - geöffnete Höhe (mm)	777	1.077	1.185
D- geschlossene Breite (mm)	1.280	1.280	1.280
E- geschlossene Höhe (mm)	1.077	1.377	1.485



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
Internet www.steck.de

Ihr Ansprechpartner:

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