

Infos zum Thema „Greif- Schwenk- und Kippvorrichtungen“

Aufgrund unserer jahrzehntelangen Erfahrung sind wir für unsere Kunden ein kompetenter Partner wenn es darum geht Lastgüter zu Greifen, zu Schenken oder zu Kippen. Wir liefern hierzu auf Ihren individuellen Bedarf abgestimmte Geräte auf Basis folgender Typen:

- Hochhubwagen mit fußhydraulischem oder elektrischem Hub mit Greifvorrichtung vom Typ **FES/BES**, optional ausgestattet mit Schwenk- oder Kippgetriebe **Typ FEK**.
- Elektro-Geh-Hochhubwagen **Typ EGV/EGP** mit mechanischer oder hydraulischer Greifvorrichtung, optional ausgestattet mit mechanischer oder hydraulischer Schwenk- bzw. Kippvorrichtung
Typen EGVS/EGPK
- Freitragende Elektro-Deichsel-Stapler **Typ EGG** mit mechanischer oder hydraulischer Greifvorrichtung, optional ausgestattet mit mechanischer oder hydraulischer Schwenk- bzw. Kippvorrichtung

Nachfolgend haben wir Ihnen hierzu eine Auswahl interessanter Fotos zusammengestellt.

BTS 3/26

zur Aufnahme von Fässern oder zylindrischen,
formstabilen Gütern

Tragfähigkeit 300 kg

Öffnungsbereich der Greifer 350 - 650 mm

Hubbereich Mitte Greifwangen 250 - 2620 mm
mit elektrischem Hub

Diverse Optionen verfügbar



Mechanische Greifvorrichtung; Spannen/Öffnen der Greifwangen mittels beidseitig steckbarer Kurbel

Mechanische Schwenkvorrichtung mit selbsthemmenden Getriebe; Betätigung des Schwenken über Handrad im unteren Hubbereich; zusätzliche Haspelkette für Betätigung im angehobenen Zustand

Fasskipper Typ BEPK 3/19-So.

zum Aufnehmen, Transportieren und Entleeren von 200 l Rollreifen oder Sickenfässern.

Tragfähigkeit	300 kg
mechanische Greif- und Kippvorrichtung	
Hubbereich Mitte Greifwangen	430 - 1940 mm
Kippbereich endlos	0 – 360 °
Breitspurfahrwerk	
Lichte Weite/Äussere Breite	900/1120 mm
Elektro-hydraulische Hubeinrichtung	
Batterie 12 V/74 Ah sowie Einbauladegerät	
Gerätelänge	940 mm
Gerätebreite	1380 mm

Optionen:

- Zug- und Schiebedeichsel mit Achsenkellenkung
- Adapter zum Aufnehmen von bauchigen, formstabilen Kunststofffässern

- Standardfahrwerk
- weitere auf Anfrage

Handrad für Betätigung der Kippbewegung über selbsthemmendes Getriebe

beidseitig steckbare Handkurbel für Betätigung der Greifvorrichtung





Behälter-Entleergerät / Boxenkipper Typ BEPS 3/15-So.

zur Aufnahme, Transportieren und zum Entleeren von Behältern, welche mit Einfahrtaschen ausgestattet sind.

Tragfähigkeit	300 kg
Hubbereich der Gabelzinken	90 - 1600 mm
Gabelzinkenlänge	1200 mm
seitliche Stützwangen; Länge	470 mm
mechanische Schwenkvorrichtung mit selbsthemmendem Getriebe	
Schwenkbereich	360 °
Handhebelschaltventil für feinfühliges Heben/Senken	
Elektro-hydraulische Hubeinrichtung	
Batterie 12 V/74 Ah sowie Einbauladegerät	
Gerätelänge	1850 mm
Gerätebreite	1100 mm

Optionen:

- Zug- und Schiebedeichsel mit Achsschenkellenkung
- Elektro-Fahrtrieb
- hydraulisches Schwenken
- Fußhebel-Feststellvorrichtung

Ladungsträger-Neigegerät Typ BEN 15

zur Aufnahme, Neigen und Transportieren von
Gitterboxen etc.

Tragfähigkeit bei Lsp von 600 mm	1500 kg
Neigbarer Ladungsträger mit zwei Gabelzinken	
Neigewinkel	0 – 75 °
Gabelzinkenmasse	1000 x 190 x 55 mm
Breite über den Gabelzinken	580 mm
Elektro-hydraulische Hubeinrichtung	
Inkl, Starterbatterie und Einbauladegerät , Ladezeit	12 V / 74 Ah ca. 12 h
Gerätebreite	885 mm
Gerätelänge	1525 mm

Optionen:

- Kabelfernbedienung
- Aushubfunktion des Ladungsträgers mit Minimalhub zum Anheben und Verfahren des Lastgutes OHNE den Ladungsträger zu neigen



Behälter-Neigegerät Typ EGVS 12/14,8-So.

zur Aufnahme, Transportieren und zum Schwenken von Gitterboxen. Aufgrund der verstellbaren Gabelzinken können Gitterboxen längs und quer aufgenommen werden.



Handkurbel, beidseitig steckbar, für Zinkenverstellung

Hydraulisches Drehgerät;
Dreh-/Schwenkbereich +/- 25 °

Verstellpindel für leichtgängige
Gabelzinkenverstellung

Tragfähigkeit	1200 kg
Hubbereich der Gabelzinken	90 - 1480 mm
Hubeinheit mit Winkelgabeln	
Gabelzinkenlänge	1250 mm
Mechanische Gabelzinkenverstellung	
Verstellbereich über den Gabelzinken	80 – 1050 mm
Hydraulische Schwenkvorrichtung	
Schwenkbereich je Seite	25 °
Drehstrom-Fahrtrieb	0,6 kW
Antriebsbatterie	24 V/240 Ah
Gerätelänge	2145 mm
Gerätebreite	1210 mm

Optionen:

-Kabelfernbedienung



Gerätetypen **BEK** und **FEK** mit mechanischen Greif- und Kippvorrichtungen

EGVS 3/26

Elektro-Hochhubwagen mit mechanischer
Greif- und Schwenkvorrichtung

Tragfähigkeit

300 kg

Hubbereich

250 - 2670 mm

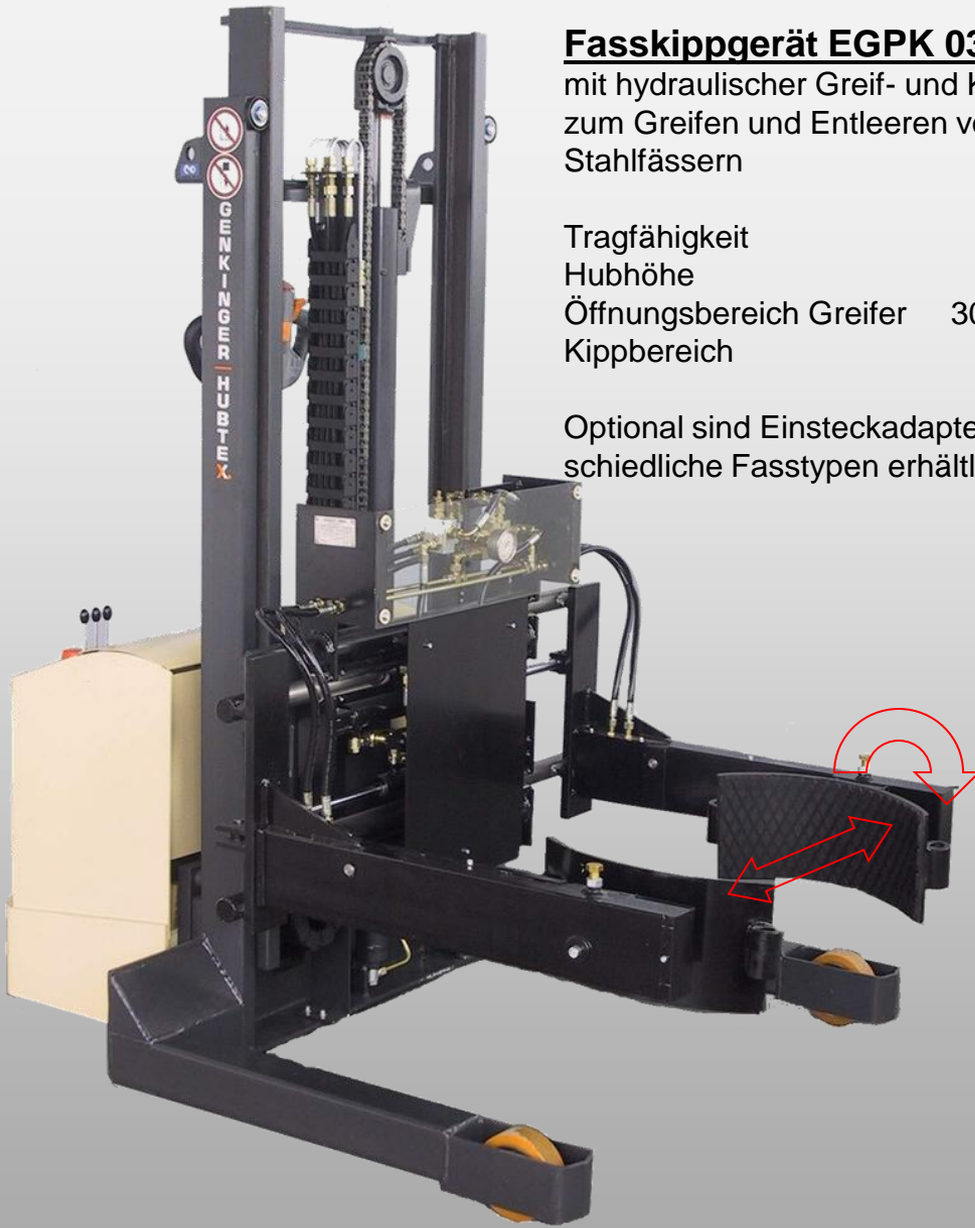


Fasskippergerät EGPK 03/28

mit hydraulischer Greif- und Kippvorrichtung
zum Greifen und Entleeren von 200 l
Stahlfässern

Tragfähigkeit	300 kg
Hubhöhe	2500 mm
Öffnungsbereich Greifer	300 - 950 mm
Kippbereich	0 - 180 °

Optional sind Einsteckadapter für unter-
schiedliche Fasstypen erhältlich!



Fasskippergerät EGGK 03/15 - freitragend mit hydraulischer Greif- und Kippvorrichtung zum Greifen und Entleeren von 200 l Stahlfässern

Tragfähigkeit	300 kg
Hubbereich Mitte Greifwangen	275 - 1535 mm
Öffnungsbereich Greifer	335 - 710 mm
Kippbereich	0 - 140 °
Fahrtrieb	0,6 kW
Elektrische Servolenkung	
Kabelfernbedienung	



! Hubeinheit freitragend !

zur Aufnahme/Abgabe von
Fässern in stehender oder liegender
Position vom/am Boden



Greifwangen in besonders
schmaler Ausführung zum
Aufnehmen eng stehender
Fässer

EGVS 02/25

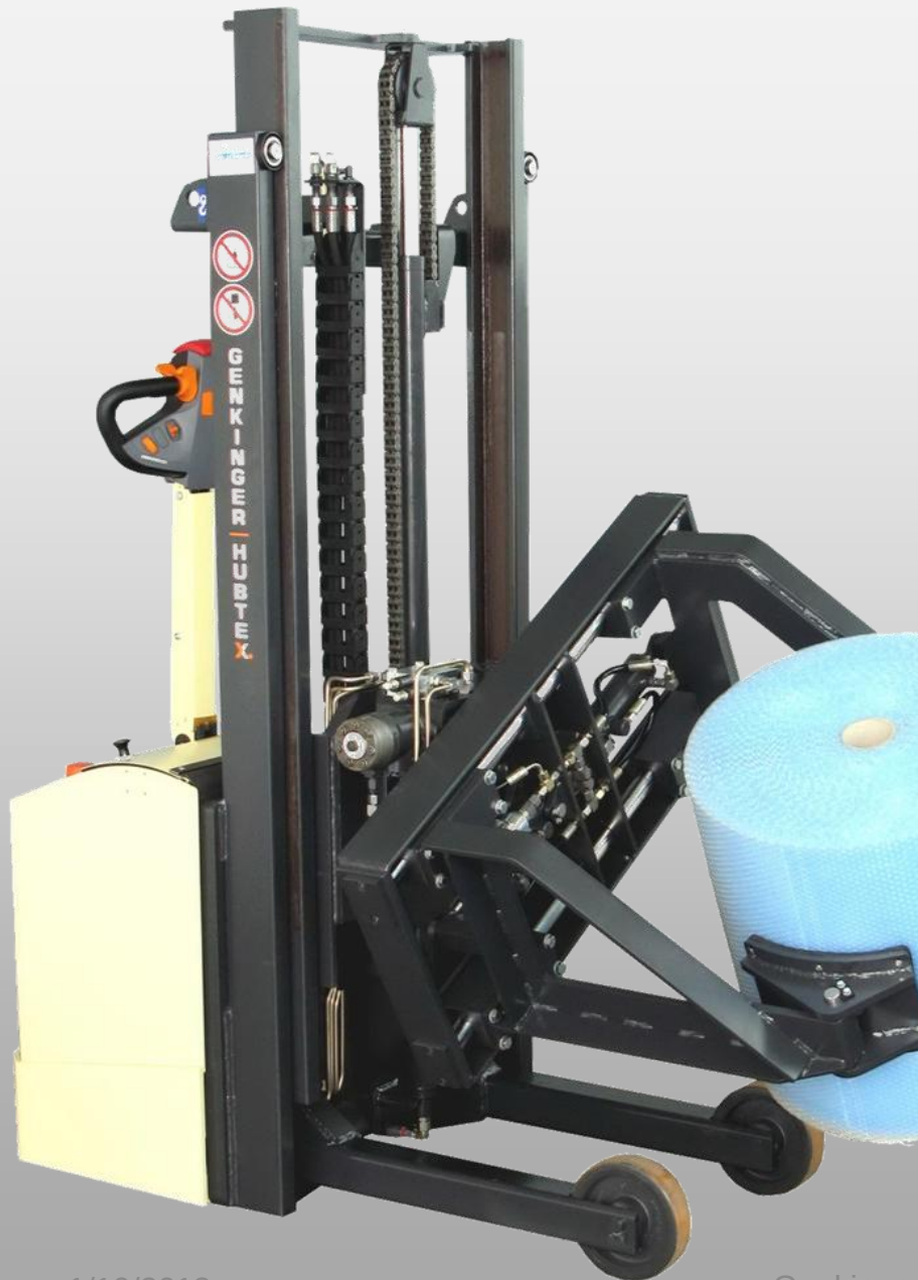
mit hydraulischer Greif- und Schwenkvorrichtung
mit 2 einstellbaren Greifdrücken für verschiedene Lastgüter
Tragfähigkeit 200 kg; Hubhöhe 2500 mm



Elektro-Hochhubwagen

Typ EGVS 03/30-So.

mit hydraulischer Greif- und Schwenkvorrichtung



Lastgut Stahl-Sickenfässer 240 l
Durchmesser 585 mm

Tragfähigkeit 300 kg
Hubbereich Mitte Greifwangen 250 - 2970 mm
Verstellbereich der Greifwangen +/- 200 mm
Schwenkbereich 0 – 360 °

Wippschalter für feinfühliges Heben/Senken
Drucktaster für Greifer Öffnen/Schliessen
Drucktaster für Schwenken rechts/links
Schaltungserweiterung „Zwei-Hand-Bedienung“ für
Greifer öffnen

Drehstrom-Fahrtrieb 0,6 kW
Starterbatterie 24 V/125 Ah
Einbauladegerät ; Ladezeit ca. 12 h

Optionen:

- Greifwangen für andere Fassdurchmesser
- Breitspurfahrwerk
- Antriebsbatterien PzS oder Gelbatterien PzV
- Druckregelventil
- Manometer
- usw.

Elektro-Deichselstapler
Typ EGG 08/26-So.
mit hydraulischer Greifvorrichtung

Lastgut	Stahl-Sickenfässer
Durchmesser	600 mm
Tragfähigkeit	800 kg
Hubbereich Mitte Greifwangen	250 - 2660 mm
Verstellbereich der Greifwangen	+/- 300 mm
Wippschalter für feinfühliges Heben/Senken	
Drucktaster für Greifer Öffnen/Schliessen	
Drucktaster für Schwenken rechts/links	
Schaltungserweiterung „Zwei-Hand-Bedienung“ für Greifer öffnen	
Drehstrom-Fahrtrieb	0,6 kW
Starterbatterie	24 V/240 Ah
Einbauladegerät ; Ladezeit	ca. 12 h

Optionen:

- Druckregelventil
- Manometer
- usw.



Genkinger
HUBTEX.

Elektro-Quersitzstapler
Typ EFPS 22/10-So. mit hydraulischer Greif- und Schwenkvorrichtung



Lastgut	Papierrollen
Durchmesser	250 – 1300 mm
Tragfähigkeit	2150 kg
Nutzhub h3	1000 mm
Joysticks für feinfühlige Bedienung der Funktionen:	
* Heben/Senken	
* Gabelträgerneigung auf/ab	
* Schwenken rechts/links	
* Öffnen/Schliessen kurzer Klammerarm	
* Öffnen/Schliessen langer Klammerarm	
niedrige Einstiegshöhe	240 mm
Schaltungserweiterung „Zwei-Hand- Bedienung“ für Greifer öffnen	
Drehstrom-Fahrtrieb	4,0 kW
Intelligente Rollenklammer mit automa- tischer Nachspannfunktion	
Vorbaumass L2	2305 mm
Gerätebreite	1300 mm
Gerätehöhe	1900 mm



Q = 2150 kg
 c = 840 mm



Freitragend !

Genkinger-HUBTEX

Werkzeugwender Typ EGPS 15/15-So.

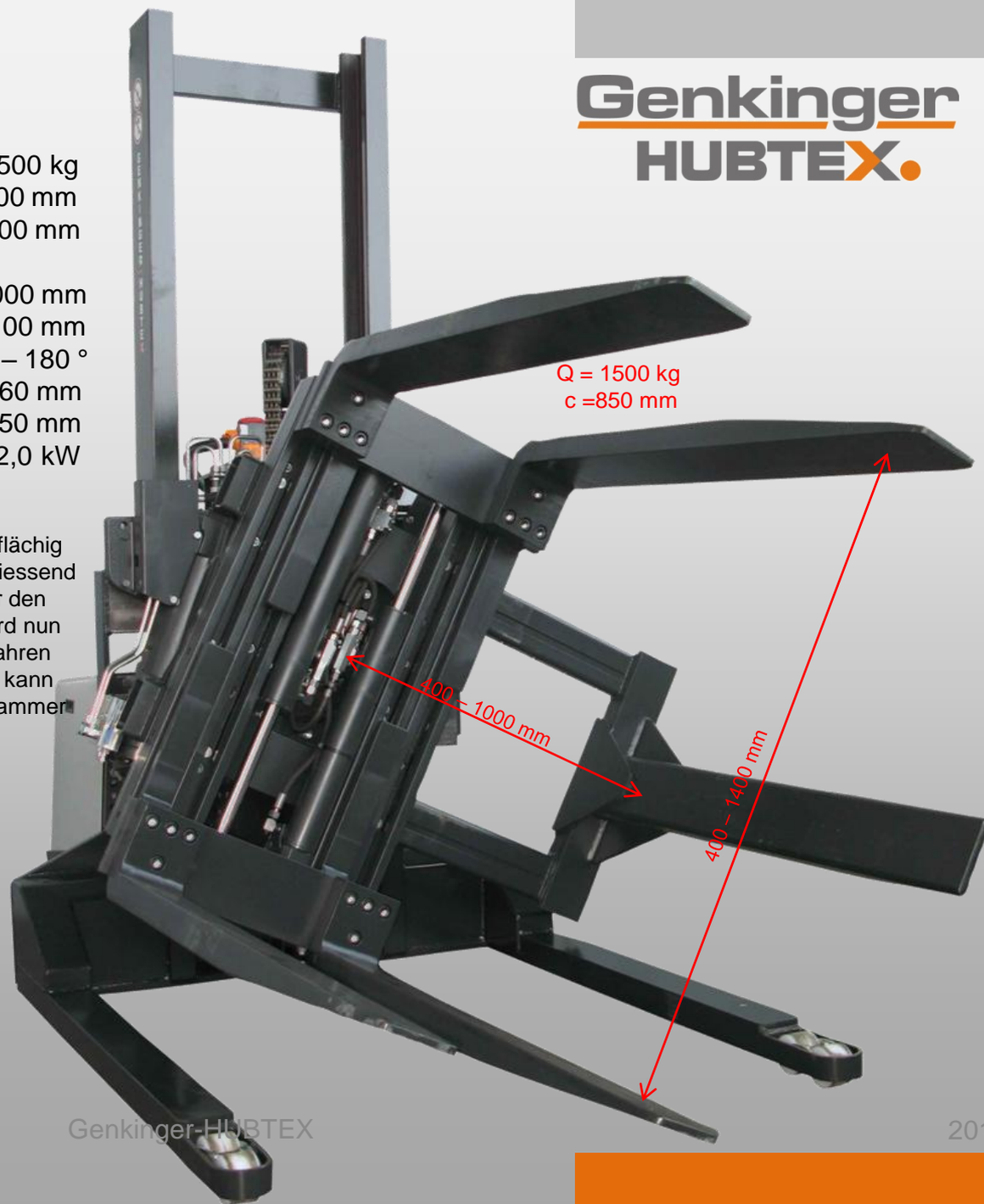
mit hydraulischer Greif- und Schwenkvorrichtung

Tragfähigkeit	1500 kg
Nutzhub h3	1500 mm
Klammerbereich der Gabelzinken	400 – 1400 mm
seitliche Stützwange, manuell absteckbar	
ab Gerätemitte von	400 - 1000 mm
mit Raster	100 mm
Schwenkbereich	0 – 180 °
2 x 2 Gabelzinken	1400 x 150 x 60 mm
Breite über den Gabeln	650 mm
Fahrtrieb	2,0 kW

elektrische Servolenkung

Funktionsweise:

Auf Palette liegende Werkzeuge werden oben mit Distanzen flächig aufgefüttert und mit einer weiteren Palette abgedeckt. Anschliessend wird die Wendeklammer geöffnet, die Gabelzinken unter/über den Paletten platziert und gespannt. Als zusätzliche Sicherung wird nun die seitliche Stützwange ans und möglichst formschlüssig die Hubeinheit angehoben um 180 ° geschwenkt werden.

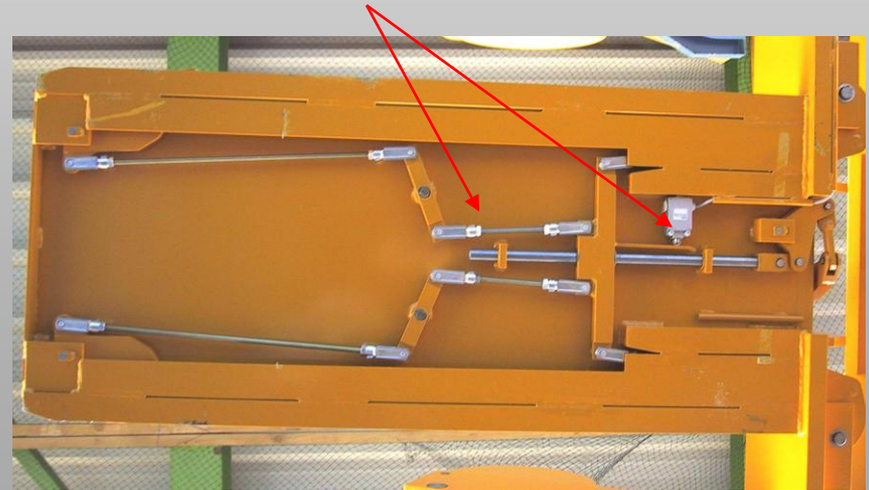


Genkinger HUBTEX.

EGPK 06/25-So.

Lastgut	Norm-Gitterboxen
Tragfähigkeit	600 kg
Hubbereich	90 - 2500 mm
Lastaufnahme	längs
mechanische Verriegelung	
hydraulische Kippvorrichtung	0 - 130°

mechanisch betätigtes Verriegelungssystem
mit Endschalter für Freigabe der Kippfunktion





EGPK 065/27-So.

Lastgut

Tragfähigkeit

Hubbereich

Lastaufnahme

hydraulischer Lastniederhalter

hydraulische Kippvorrichtung

manuelle Zinkenverstellung

Kabelfernbedienung mit 3 Funktionen:

- * Heben/Senken
- * Lasthalter auf/ab
- * Kippen vor/zurück

Genkinger
HUBTEX.

Metall- und Plastikboxen
verschiedener Abmessungen

650 kg

90 - 2700 mm

quer

0 - 130°

740 - 960 mm



EGPK 04/20

Gerät mit hydraulischer Greif- und Kippvorrichtung in spezieller Ausführung zum Aufnehmen und Entleeren von Glühkörben.

Tragfähigkeit:	400 kg
Hubhöhe	2000 mm
Greifbereich	700 - 850 mm
Kippbereich	0 - 180 °



Die gezeigten Beispiele sollen verdeutlichen wie wir unseren Kunden
maßgeschneiderte Lösungen für die individuellsten Anforderungen
bieten können.

Die Bilder stellen nur einen kleinen Teil aus unserem umfang-
reichen Pool an Sondergeräten dar.

Bitte nennen Sie uns Ihre Aufgabenstellung - gerne erstellen wir Ihnen ein
ausführliches Angebot.

Ansprechpartner: Martin Stotz
Telefon: 07381/186-54
Fax: 07381/186-44
E-mail: martin.stotz@genkinger-hubtex.com