

KRÖGER

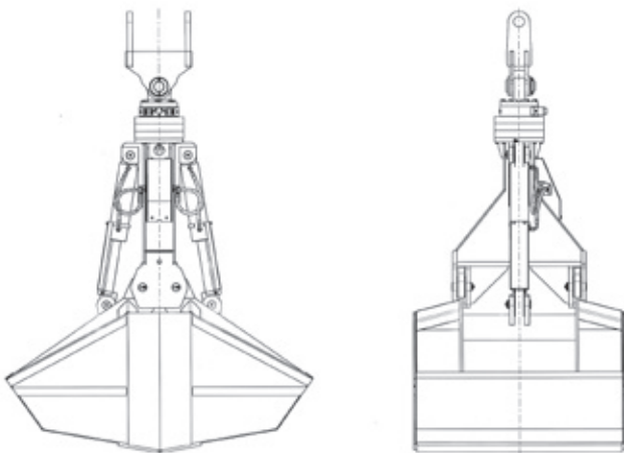
GREIFERTECHNIK

Anwendungsgebiet

Schüttgüterumschlag jeglicher Art in See- und Binnenhäfen, auf Lagerplätzen. Im Umschlag Schiff-Schiff, Schiff-Lager/Waggon/Silo. Für Material-Maschinen unterschiedlichster Ausführung (mobil, stationär, Raupe oder Portal), ausgelegt für den Anschluss von hydraulisch angetriebenen Anbaugeräten.

Technische Ausführung

- *Konstruktion mit halbgeschlossener oder geschlossener Schalenausbildung; in 2- oder 4-Zylinder-Ausführung*
- *Optimale Ausnutzung der Maschinen-Tragfähigkeit durch gewichtsgünstige Bauweise bei größtmöglichem Inhalt*
- **Greiferantrieb:**
 - Über Hydraulik-Schläuche vom Aggregat der Materialumschlag-Maschine zum Greifer
 - Steuerung der Schließ- und Öffnungsbewegung durch die Materialumschlag-Maschine
 - Schließ- und Öffnungsbewegung durch direkt angelenkte Hydraulikzylinder
- **Lagerung der Gelenke:**
 - Robuste Stahlbuchsen- bzw. Gelenklagerung nachschmierbar
- **Stabile, verwindungssteife dem Materialfluss angepasste Schalenkonstruktion mit:**
 - Schalenblechen aus Werkstoff: S355J2+N
 - Schneiden aus hochverschleißfestem Sonderstahl



Typ KZHG

Geschlossener Verladegreifer für staubendes Schüttgut jeder Art. Zur Schonung der Umwelt, zur Vermeidung von Rieselverlusten und Abwehen durch Wind.

»Der Zukunft greifbar voraus!«

Typ KZH

Zweischalen-Hydraulikgreifer



KRÖGER

GREIFERTECHNIK

KRÖGER Greifertechnik GmbH & Co. KG

Steinheide 1-9
D-47665 Sonsbeck
Telefon +49 2838 37-0
Telefax +49 2838 37-39
info@kroeger-greifertechnik.de
www.kroeger-greifertechnik.de

Vertrieb

Büro Koblenz:
Oberstraße 8a
D-56587 Oberraden
Telefon +49 2634 940051
Telefax +49 2634 940389
vertrieb@kroeger-greifertechnik.de

»Der Zukunft greifbar voraus!«