

KINSHOFER

NEWS

Sonder- und Spezial- konstruktionen

Umschlag- und Industriegreifer für Umschlagbagger von 25t-40t

C40H-small



www.kinshofer.com

KINSHOFER
crane and excavator attachments

700041/2009

C40H-small

Umschlag- und Industriegreifer

Der neue Umschlag- und Industriegreifer C40H small von **KINSHOFER** ist eine Variation des schon bewährten C40H. Die small-Version hat jedoch weniger Inhalt bei gleicher Baubreite, wodurch der C40H-small an kleinere Umschlagmaschinen angebaut werden kann. Dabei wird jedoch trotzdem die komplette Breite des Greifers genutzt um ein Schiff schneller quer zu entladen. Dadurch kann man sich teils einen Entladezyklus und somit Zeit sparen.

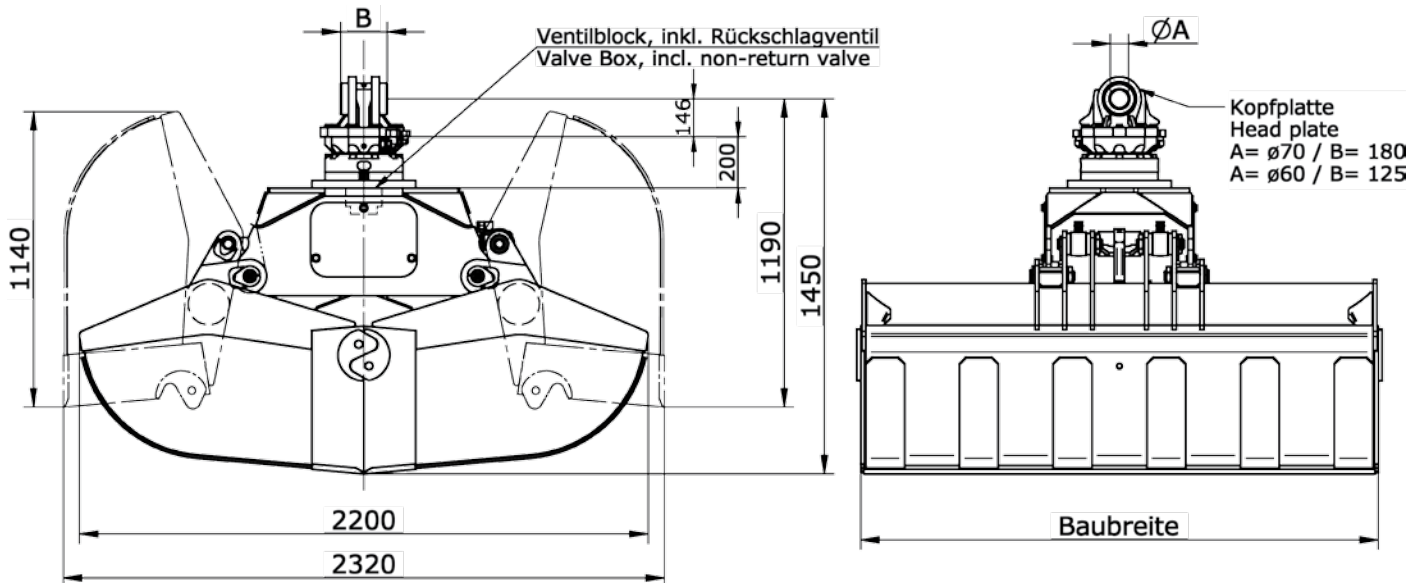
Der Greifer ist mit dem robusten **KINSHOFER** 15t Vierpunktlager-Motor ausgestattet.



TECHNISCHE DATEN:

Arbeitsdruck: Greifen: 320 bar / Drehen: 150 bar
Literleistung: Greifen: 75-150 l/min / Drehen: max. 60 l/min
Traglast: 7000 kg
Schließkraft: 63 kN

Baubreite: Inhalt: Gewicht:
 2000 mm 2000 l 1650 kg
 1750 mm 1750 l 1480 kg
 1500 mm 1500 l 1300 kg
 1250 mm 1250 l 1220 kg
 1000 mm 1000 l 950 kg



Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten! **KINSHOFER** GmbH, D- 83666 Waakirchen

Hauptsitz Deutschland:
KINSHOFER GmbH
 Hauptstrasse 76
 83666 Waakirchen
 Tel.: +49 (0)8021 – 88 99 0
 Fax: +49 (0)8021 – 88 99 37
 Email: info@kinshofer.com

Frankreich:
KINSHOFER France S.A.R.L.
 B.P. 20100
 67213 Obernai Cedex
 Tel.: +33 (0) 3 88 39 55 00
 Fax: +33 (0) 3 88 79 06 75
 Email: info@kinshofer.fr

Generalvertretung für Benelux:
 Rigter Handelsonderneming B.V. Nieuwe
 Maatsweg 7
 NL-3755 NP Eemnes
 Tel.: +31 (0) 35 53 10628
 Fax: +31 (0) 35 53 17462
 Mobil: +31 (0) 653 - 370935
 +31 (0) 651 - 366420
 Email: gf.rigter@gmail.com gfjm.rigter@hccnet.nl

United Kingdom:
KINSHOFER UK Ltd.
 4 Milton Industrial Court
 Horsfield Way, Bredbury
 Stockport, Cheshire, SK6 2TA
 Tel.: +44 (0)161 – 406 7046
 Fax: +44 (0)161 – 406 7014
 Email: sales@kinshofer.co.uk

... überall vorn dran

KINSHOFER
 crane and excavator attachments