

Gerätebetätigung hydraulisch

passend für alle Frontladertypen

- » Extrem großer Hubweg von 850 mm bewirkt einen Kippwinkel bis zu 180° (siehe Bild a und b)
- » Ideal ausgelegter Kraftverlauf durch optimierte Zylinderumlenkung (siehe Bild c)
- » Die stärkere, größere Kolbenseite zieht das beladene Arbeitsgerät nach hinten, ca 3,6 t. Zugkraft
- » Die schwächere, kleinere Kolbenseite drückt das Arbeitsgerät zum Auskippen nach unten (hier wäre ohnehin kein großer Kraftaufwand nötig)
- » Ein Schnellentleerungsventil erübrigt sich, da die kleinere Kolbenseite (die weniger Öl benötigt) für das Auskippen zuständig ist
- » Sehr robuste und kompakte Bauweise, alle Lagerungen sind mit 30 mm Bolzenstärke gefertigt
- » DU-Buchsen-gelagert (selbstschmierend)
- » Hydraulikschläuche und Verschraubungen bis Frontladermittle inklusive



Bild a) Typ II/S



Bild b) Typ II/S

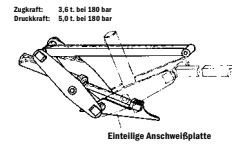
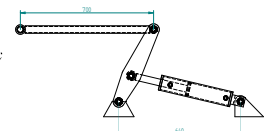


Bild c) Typ II/S



Typ I/S



Einzylinderausführung



Zweizylinderausführung

Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca.	ME
HGBFLM000000	Typ II/S (Zweizylinderausführung)	82 kg	Stk.
HGBFLM000002	Typ II/S (Zweizylinderausführung) Schubstange verstellbar, 3 Verstellmöglichkeiten á 100 mm	86 kg	Stk.
HGBFLM000001	Einzylinderausführung	41 kg	Stk.
HGBFLM000003	Einzylinderausführung, Schubstange verstellbar, 3 Verstellmöglichkeiten á 100 mm	43 kg	Stk.

Art.Nr.	Bezeichnung	Gewicht ca.	ME
HGBFLM001000	Typ I/S (Standardzylinderumlenkung), Hubweg: 700 mm	78 kg	Stk.
HGBFLM001001	Typ I/S (Einzylinderausführung)	39 kg	Stk.