

Hydraulik-Heber für Gabelstapler

Unter Berücksichtigung der bei Staplern auftretenden Ansetzschwierigkeiten wurde dieser Heber konstruiert. Gleichzeitig wurden die einfache Handhabung und die Sicherheit für die Wartungsbeauftragten vorrangig berücksichtigt.

Dazu gehören zum Beispiel die sichere Ansetzmöglichkeit und die Kippsicherheit.

- ▶ Es gibt aus diesem Grund zwei verschiedene einstellbare Auflagemöglichkeiten, und zwar für glatte Flächen und für Kanten.
- ▶ Die Rollen an der Schere lassen den Heber beim Heben auf den Stapler zufahren und beim Senken zurückfahren. Hierdurch bleibt der Heber in vertikaler Position und kann nicht kippen.
- ▶ Knickmomente gelangen nicht an die Hydraulik.

Es sind drei Modelle verfügbar:

- ▶ Modell FLJ 400 C für 3,6 t Tragfähigkeit
- ▶ Modell FLJ-400 A/H für 3,6 t Tragfähigkeit, druckluftbetrieben (8 bar Luftdruck)
- ▶ Modell FLJ-770 für 7,0 t Tragfähigkeit

Modell	FLJ 400 C	FLJ-400 A/H	FLJ-770
Tragfähigkeit	3,6 t	3,6 t	7,0 t
Hub	348 mm	348 mm	348 mm
min. Arbeitshöhe	57 mm	57 mm	57 mm
max. Arbeitshöhe	406 mm	406 mm	406 mm
Breite	203 mm	203 mm	228 mm
Gewicht	33 kg	33 kg	45 kg

Die Gabelstaplerheber unterliegen den Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 54 und der BetrSichV und sind daher durch eine befähigte Person mindestens einmal jährlich zu überprüfen.

Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!



Modell FLJ-400 C

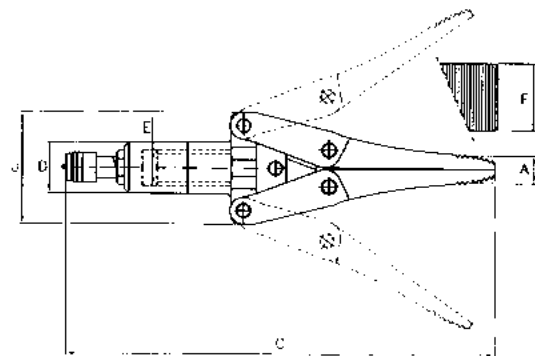
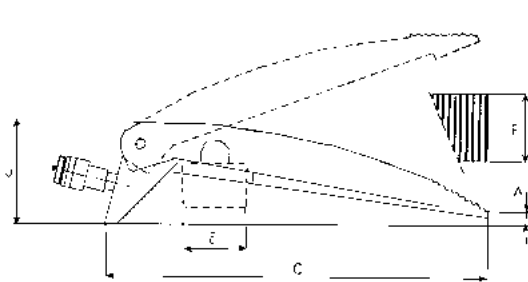


Hydraulische Spreizer CY

- ▶ Zum Spreizen und Heben von Blechen, Konstruktionen, Maschinen usw.
- ▶ Zwei verschiedene Ausführungen.
- ▶ Betätigung mittels getrennter Pumpe, die über einen Schlauch und eine Kupplung mit dem Spreizer verbunden ist.
- ▶ Anschlussgewinde 3/8" NPT.
- ▶ Maße approximativ. Änderungen vorbehalten.

Die Hydraulik-Spreizer unterliegen den Unfallverhütungsvorschriften DGUV Vorschrift 54 und der BetrSichV und sind daher durch eine befähigte Person mindestens einmal jährlich zu überprüfen.

Nutzen Sie unseren Prüf- und Reparaturdienst!



Modell	Spreizkraft t	Arbeitsdruck bar	Hub mm	Erforderliches Ölvolumen cm ³	A mm	C mm	D mm	E mm	F mm	J mm	Gewicht kg
CY0109G	1,0	700	75	10	7	90	-	29	55	55	2,0
CY0122	0,8	700	189	63	11,3	220	50	38	50	124	6,0

Hans Heidkamp GmbH & Co KG

Postanschrift: Postfach 10 04 41 · 42504 Velbert · Betrieb: Dieselstraße 14 · 42579 Heiligenhaus-Hetterscheid
Tel. 0 20 56/98 02 - 0 · Fax 0 20 56/98 02 - 88 · info@heidkamp-hebezeuge.de · www.heidkamp-hebezeuge.de