



## Fasslifter Typ Servo FL - der vielseitige Fasslifter in Produktion und Betrieb

- stabiler, verwindungssteifer Stahlrahmen in blauer Pulverbeschichtung

Die Fasslifter der Reihe Servo bieten Ihnen geeignete Lösungen für viele Anwendungsfälle:

Auf den folgenden Seiten finden Sie 3 Fahrwerkstypen, kombiniert mit 4 praktischen, robusten Fassaufnahmen - zum Anheben, Transportieren oder auch Drehen von Stahl- und Kunststofffässern.

- Typ Servo FL 8: kurze Version, schmales Fahrwerk
- Typ Servo FL 12: kurze Version, breites Fahrwerk
- Typ Servo FL 16 F: hohe Version, breites Fahrwerk

- Anheben mittels Fußhydraulik
- Absenken über separates Fußpedal
- leicht verfahrbar durch 2 Bock- und 2 Lenkrollen (mit Feststeller)

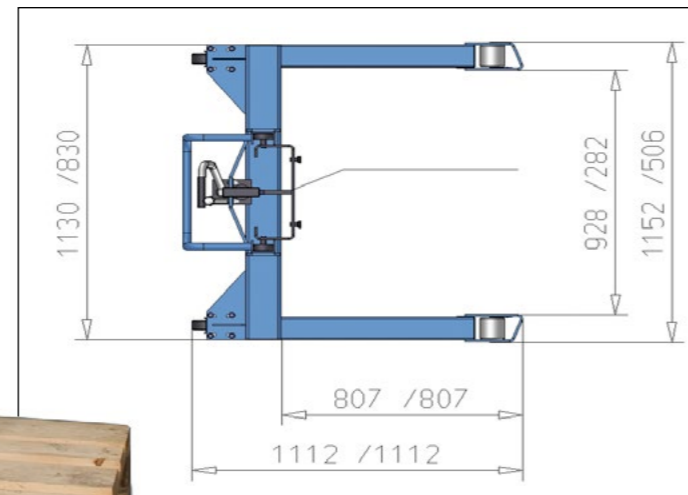


Praktische Fußpumpe zum ergonomischen Heben des Fasses



Schmales Fahrwerk - zum Einfahren in Europaletten oder diverse DENIOS Auffangwannen

Maße breites / schmales Fahrwerk.



Breites Fahrwerk - zum „Umfahren“ von Europaletten und DENIOS Auffangwannen. Auch ein Überfahren von Europaletten ist möglich, um z.B. ein hinten stehendes Fass zu erreichen.

## Fasslifter Servo FL mit Fassgreifer Typ M

- spezielle Greifmechanik für 60-Liter- und 200-Liter-Stahl-Sickenfässer und Stahl-Spannringfässer

- Traglast: 300 kg



Typ	FL 8-M	FL 12-M	FL 16-M F
Fahrwerk	schmal	breit	breit
lichte Fahrwerksbreite [mm]	278	974	974
Höhe [mm]	1605	1605	2135
Hubhöhe min [mm]	120	0	0
Hubhöhe max [mm]*	740	740	1390
Bestellnummer	181-092-J9	115-218-J9	181-098-J9

\*gemessen an Unterkante 200-L-Stahlfass (max. Hubhöhe kann bei anderen Fasstypen abweichen)



Fasslifter Typ Servo FL 8 mit Fassklammer Typ M.

## Fasslifter Servo FL mit Fassklammer Typ K

- Fassklammer selbstschließend, für 200-Liter-Stahlfässer

- Traglast: 300 kg



Typ	FL 8-K	FL 12-K	FL 16-K F
Fahrwerk	schmal	breit	breit
lichte Fahrwerksbreite [mm]	278	974	974
Höhe [mm]	1605	1605	2135
Hubhöhe min [mm]	120	0	0
Hubhöhe max [mm]*	520	520	1170
Bestellnummer	138-379-J9	115-215-J9	181-094-J9

\*gemessen an Unterkante 200-L-Stahlfass (max. Hubhöhe kann bei anderen Fasstypen abweichen)



Fasslifter Typ Servo FL 12 mit Fassklammer Typ K.

## Fasslifter Servo FL mit Fassklammer Typ SK

- Fassklammer verstellbar, selbstschließend, universell für alle 200-/220-Liter-Stahl- und Kunststofffässer

- Traglast: 300 kg



Typ	FL 8-SK	FL 12-SK	FL 16-SK
Fahrwerk	schmal	breit	breit
lichte Fahrwerksbreite [mm]	278	974	974
Höhe Außen [mm]	1605	1605	2135
Hubhöhe min [mm]	120	0	0
Hubhöhe max [mm]*	520	520	1170
Bestellnummer	214-474-J9	214-475-J9	214-476-J9

\*gemessen an Unterkante 200-L-Stahlfass (max. Hubhöhe kann bei anderen Fasstypen abweichen)



Fasslifter Typ Servo FL 8 mit Fassklammer Typ SK.