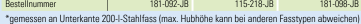
Fassheber Servo mit Fassgreifer

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

■ Traglast: 300 kg



Fahrwerk	schmal	breit	breit	
Hubhöhe max [mm]*	740	740	1390	
Hubhöhe min [mm]	120	_	-	
lichte Fahrwerksbreite [mm]	278	974	974	
Höhe [mm]	1605	1605	2135	
Bestellnummer	181-092-JB	115-218-JB	181-098-JB	





Fassheber Servo mit Fassklammer

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

■ Traglast: 300 kg





Fahrwerk	schmal	breit	breit
Hubhöhe max [mm]*	520	520	1170
Hubhöhe min [mm]	120	_	_
lichte Fahrwerksbreite [mm]	278	974	974
Höhe außen [mm]	1605	1605	2135
Bestellnummer	214-474-JB	214-475-JB	214-476-JB

^{*}gemessen an Unterkante 200-l-Stahlfass (max. Hubhöhe kann bei anderen Fasstypen abweichen)



Fassheber Servo mit Fasswender 360°

Greifsystem mit drehbar gelagerten Prismenbacken - ideal für 60- bis 220-Liter-Kunststoff-L-Ringund Deckelfässer sowie 60- und 200-Liter-Stahl-Sicken- und Spannringfässer

- selbsthemmendes, feinfühliges Getriebe mit Handrad
- Traglast: 300 kg





Fahrwerk	schmal	breit	breit	
Hubhöhe max [mm]*	750	750	1400	
Hubhöhe min [mm]	120	_	_	
lichte Fahrwerksbreite [mm]	278	974	974	
Höhe [mm]	1605	1605	2135	
Bestellnummer	181-088-JB	181-090-JB	115-293-JB	
*gemessen en Unterkente 200 I Stahlfass (may Hubböha kann hai anderen Egestynen abweisban)				

