# **S17 FASSKLAMMER**

Die Fasskippklammer ermöglicht ein stirnseitiges Auskippen von Fässern. Abhängig von der Aufnahmesituation werden zwei verschiedene Ausführungsformen eingesetzt. Bei freier Zugänglichkeit der Fässer wird die Ausführung A verwendet. Stehen die Fässer dicht an dicht, so ist der Einsatz der Ausführung B zu favorisieren. Bei der Variante sind die Arme nach vorne verlängert und besonders schlank ausgeführt.

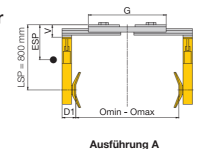
Eine Fassklammer ist für das palettenlose Handling von Fässern vorgesehen. Je nach Ausführung können ein oder zwei Fässer transportiert werden.

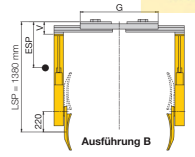
Eine weitere Option ist die drehbare Ausführung des Gerätes. Diese ermöglicht ein seitliches Entleeren der Fässer.



# Fasskippklammer

#### 2 Hydraulikfunktionen





Baureihe	Trag- fähig- keit	ISO	Kipp- winkel	Omin- Omax	D1	G	V	ESP	Eigen- gewicht	Preis Ausführung A	Preis Ausführung B	Mehrpreis für separaten Seitenschub
	kg		Grad	mm	mm	mm	mm	mm	kg			
S 17 - FKK 08	800	2	180	300-1200	150	950	130	230	420		auf Anfrage	
S 17 - FKK 15	1500	2	180	300-1200	180	1150	135	210	540		auf Anfrage	

- Mehrpreis für Magnetventil
- Mehrpreis für einstellbares Druckbegrenzungsventil
- Mehrpreis für Manometer

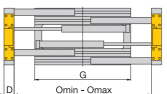
### Richtwerte für die Resttragfähigkeit der Gabelstapler\*\*

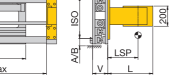
Fasskippklammer	S 17 -	FKK 08	FKK 08	FKK 15	FKK 15
Tragf. Stapler	kg	1000	1500	2000	2500
X*	mm	300	350	450	450
LSP = 800 mm	kg	525	860	1200	1525
LSP = 1380 mm	kg	360	600	825	1075

<sup>\*\*</sup> Die Tragfähigkeit gilt für Hubhöhen bis 3300 mm; Richtwerte für größere Hubhöhen bitte anfragen.

## **Fassklammer**

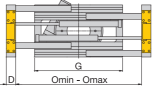
#### 1 Hydraulikfunktion

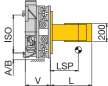




## Fassklammer, drehbar

#### 2 Hydraulikfunktionen





S 17 - FK bitte anfragen

S 17 - FK-360° bitte anfragen

<sup>\*</sup> Angenommenes Maß