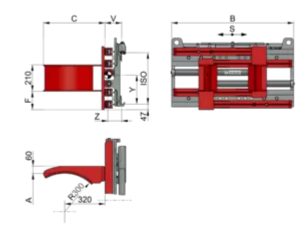


Fassklammer T415-1





Beschreibung:

Die Fassklammer T415-1 von KAUP kann ein Fass oder zwei Fässer nebeneinander sicher und palettenlos transportieren. Dafür sind die Spannarme serienmäßig mit Gummibelag aufvulkanisiert.



Anbaugerät hat serienmäßig separaten Seitenschub. Der maximal zulässige Seitenschub (z. B. ± 100 mm) steht deshalb unabhängig von der Gabel oder Armposition (bei Klammern oder Zinkenverstellgeräten) immer zur Verfügung.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Das Anbaugerät kann mit dem Lastschutzgitter Modell T479 ausgestattet werden. Für die Zinkenverstellgeräte der Baureihen T160B und T466B bis 4.8T sind die Lastschutzgitter Modell T479.1 passend.



Das Gerät ist in einer Version für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung erhältlich.



Das Anbaugerät kann mit unterschiedlichen Druckplattenbelägen ausgerüstet werden.



Fassklammer T415-1

Technische Daten

Model	Anzahl Fässer	Trfk kg	LSP	S mm	A mm	B mm	C mm	F mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
1T415-1	1-2	700	320	±100	420-1.600	970	485	146	2	133	113	196	
1,5T415-1	1-2	1.250	320	±100	440-1.620	970	485	195	2	133	108	228	
1,5T415-1	1-2	1.250	320	±100	440-1.620	970	485	195	3	133	108	228	



Fassklammer T415-1



Eigenschaften:

- Geringes Vorbaumaß gute ResttragfähigkeitGute Sichtverhältnisse
- Stabile Konstruktion
- Separater Seitenschub serienmäßig



- Die Spannarme sind serienmäßig mit Remagrip beschichtet (siehe unter Zubehör in der Preisliste).
- Serienmäßig mit Druckminderventil und Manometer.
- Auf Anfrage mit Armen für Kunststofffässer erhältlich.
- Die o.g. Ausführung ist für zylindrische Fässer von Durchmesser ca. 600 mm. Anderen Durchmessern sind auf Anfrage erhältlich.
- Gerät ohne Seitenschub Modell T405-1 möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder



