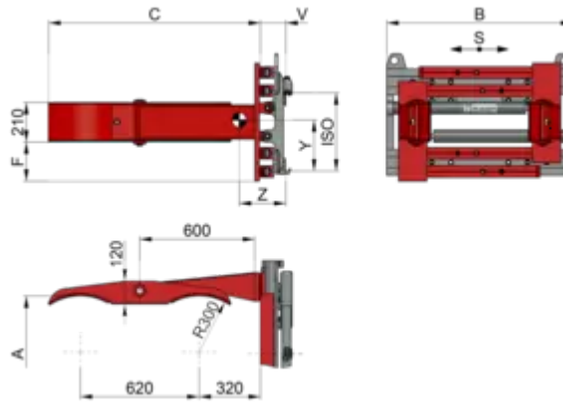


Fassklammer T415-2

mit separatem Seitenschub - zum
Transport von zylindrischen
Stahlfässern - 2 Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Die Fassklammer T415-2 von KAUP kann zwei (voreinander) oder vier Fässer (vor- und nebeneinander) sicher und palettenlos transportieren. Dafür sind die Spannarme serienmäßig mit Gummibelag aufvulkanisiert.

Technische Daten

Model	Anzahl Fässer	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	C mm	F mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
1,5T415-2	2-4	1.250	630	±100	370-1.550	970	1.105	195	2	133	255	266	310	
1,5T415-2	2-4	1.250	630	±100	370-1.550	970	1.105	195	3	133	255	266	310	
2T415-2	2-4	2.000	630	±100	370-1.670	1.130	1.105	195	2	143	245	264	350	
2T415-2	2-4	2.000	630	±100	370-1.670	1.130	1.105	195	3	143	245	264	350	



Eigenschaften:

- Geringes Vorbaumaß - gute Resttragfähigkeit
- Gute 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 T405-2 möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder

