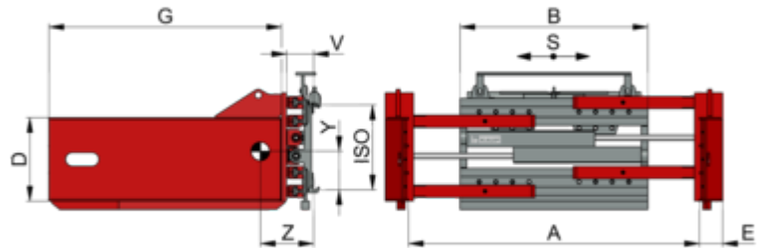


## Recyclingklammer T413RC

mit separatem Seitenschub - mit  
Zylinder- und Seitenschieberschutz -  
2 Hydraulikfunktionen



### Beschreibung:

Für den Transport von nicht-palettierten Wertstoffen in der Recycling-Branche eignen sich am Besten die Recyclingklammern von KAUP. Denn diese spezielle Ballenklammern-Baureihe besitzt einige Besonderheiten. Beispielsweise Spannarme mit zwei Metern Länge zum Klammern der Last und eine verstärkte Armanbindung an den Klammerprofilen, um auch mit den Spitzen der Spannarme Klammern zu können.



Anbaugerät hat serienmäßig separaten Seitenschub. Der maximal zulässige Seitenschub (z. B.  $\pm 100$  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 ist serienmäßig für schwere Einsätze ausgelegt. Hierfür werden einzelne Komponenten vor mechanischer Beschädigung geschützt.



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 Anbaugerät weist konstruktiv eine Vorspannung auf, die bei der Auswahl des Öffnungsbereiches berücksichtigt werden muss.

## Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP1 mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP <sub>v</sub> Y mm	Gewicht kg	Preis €
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.000	2	143	280	210	573	
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.000	3	143	280	210	573	
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.200	3	143	346	212	628	
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.000	3	143	277	209	580	
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.200	3	143	343	211	635	
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.000	3	143	258	214	641	
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.200	3	143	319	215	696	
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.200	2	143	346	212	628	
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.000	2	143	277	209	580	
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.200	2	143	343	211	635	
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.000	2	143	258	214	641	
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.200	2	143	319	215	696	
3T413RC	1.790	700	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.400	2	153	371	221	811	
3T413RC	1.790	700	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.400	3	153	371	221	811	
3T413RC	1.560	800	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.600	3	153	422	217	847	
3T413RC	1.790	700	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.400	3	153	361	221	840	
3T413RC	1.560	800	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.600	3	153	410	217	875	
3T413RC	1.560	800	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.600	2	153	422	217	847	

Model	Trfk kg	LSP1 mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP <sub>v</sub> Y mm	Gewicht kg	Preis €
3T413RC	1.790	700	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.400	2	153	361	221	840	
3T413RC	1.560	800	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.600	2	153	410	217	875	
4T413RC	2.140	700	±100	565-1.965	1.130	500	130	1.400	3	163	370	257	919	
4T413RC	1.880	800	±100	565-1.965	1.130	500	130	1.600	3	163	419	252	955	
4T413RC	2.140	700	±100	595-2.225	1.330	500	130	1.400	3	163	354	260	975	
4T413RC	1.880	800	±100	595-2.225	1.330	500	130	1.600	3	163	401	255	1.011	
4,5T413RC	2.400	800	±100	550-1.950	1.200	500	130	1.600	3	188	391	220	1.025	
4,5T413RC	1.920	1.000	±100	550-1.950	1.200	500	130	2.000	3	188	489	214	1.095	
4,5T413RC	2.400	800	±100	650-2.280	1.330	500	130	1.600	3	188	383	220	1.051	
4,5T413RC	1.920	1.000	±100	650-2.280	1.330	500	130	2.000	3	188	479	214	1.122	
4,5T413RC	2.400	800	±100	590-2.290	1.460	500	130	1.600	3	188	377	220	1.072	
4,5T413RC	1.920	1.000	±100	590-2.290	1.460	500	130	2.000	3	188	471	214	1.142	
4,5T413RC	2.400	800	±100	630-2.460	1.550	500	130	1.600	3	188	372	220	1.092	
4,5T413RC	1.920	1.000	±100	630-2.460	1.550	500	130	2.000	3	188	465	214	1.162	



## Eigenschaften:

- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Robuste, stabile Ausführung mit KAUP-Klammerprofil aus T- und C-Profilen
- Stabile Armkonstruktion mit Zahnleiste
- Massive Verschleißleisten unter Klammerkörper und Klammerarmen optional
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Kombination mit KAUP-Drehgeräten möglich
- Kundenspezifische Modifikationen leicht möglich



- Gerät ohne Seitenschub Modell T403RC möglich
- Lastschutzzitter siehe Typ T479

## Produktbilder

