



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

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.000	2	143	280	573	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.200	2	143	346	628	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.000	3	143	280	573	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	575-1.875	1.040	440	42	1.200	3	143	346	628	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.000	2	143	277	580	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.200	2	143	343	635	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.000	3	143	277	580	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	485-1.785	1.130	440	42	1.200	3	143	343	635	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.000	2	143	258	641	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.200	2	143	319	696	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.000	3	143	258	641	Auf Anfrage
2T413RC	2.100	500	±100	595-2.395	1.520	440	42	1.200	3	143	319	696	Auf Anfrage
3T413RC	2.500	500	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.400	2	153	371	811	Auf Anfrage
3T413RC	2.500	500	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.600	2	153	422	847	Auf Anfrage
3T413RC	2.500	500	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.400	3	153	371	811	Auf Anfrage
3T413RC	2.500	500	±100	465-1.765	1.130	500	130	1.600	3	153	422	847	Auf Anfrage
3T413RC	2.500	500	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.400	2	153	361	840	Auf Anfrage
3T413RC	2.500	500	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.600	2	153	410	875	Auf Anfrage
3T413RC	2.500	500	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.400	3	153	361	840	Auf Anfrage
3T413RC	2.500	500	±100	605-2.235	1.330	500	130	1.600	3	153	410	875	Auf Anfrage
4T413RC	3.000	500	±100	565-1.965	1.130	500	130	1.400	3	163	370	919	Auf Anfrage
4T413RC	3.000	500	±100	565-1.965	1.130	500	130	1.600	3	163	419	955	Auf Anfrage
4T413RC	3.000	500	±100	595-2.225	1.330	500	130	1.400	3	163	354	975	Auf Anfrage
4T413RC	3.000	500	±100	595-2.225	1.330	500	130	1.600	3	163	401	1.011	Auf Anfrage
4,5T413RC	2.200	800	±100	550-1.950	1.200	500	130	1.600	3	188	391	1.025	Auf Anfrage
4,5T413RC	2.200	800	±100	550-1.950	1.200	500	130	2.000	3	188	489	1.095	Auf Anfrage
4,5T413RC	2.200	800	±100	650-2.280	1.330	500	130	1.600	3	188	383	1.051	Auf Anfrage
4,5T413RC	2.200	800	±100	650-2.280	1.330	500	130	2.000	3	188	479	1.122	Auf Anfrage
4,5T413RC	2.200	800	±100	700-2.330	1.460	500	130	1.600	3	188	377	1.072	Auf Anfrage
4,5T413RC	2.200	800	±100	700-2.330	1.460	500	130	2.000	3	188	471	1.142	Auf Anfrage
4,5T413RC	2.200	800	±100	870-2.500	1.550	500	130	1.600	3	188	372	1.092	Auf Anfrage
4,5T413RC	2.200	800	±100	870-2.500	1.550	500	130	2.000	3	188	465	1.162	Auf Anfrage

Gerät ohne Seitenschub Modell T403RC möglich
Lastschutzgitter siehe Typ T479



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.

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