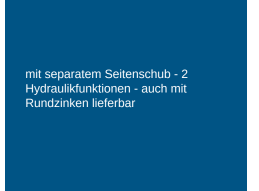
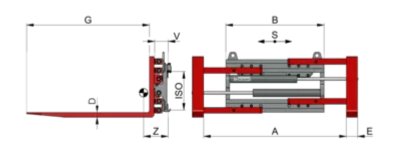


Klammergabel T411





Beschreibung:

Die vielfältig einsetzbare Klammergabel T411 ist die Basis für alle Klammern von KAUP. Deshalb lässt sich dieses besonders für harte Einsätze geeignete Anbaugerät sehr gut an die individuellen Anforderungen anpassen. Ganz gleich, ob unterschiedliche Gabelquerschnitte für abweichende Belastungen, geänderte Gabelformen oder die Kombination mit anderen Anbaugeräten: KAUP macht es möglich.



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 Anbaugerät ist in einer Version für schwere Einsätze erhältlich. Hierfür werden einzelne Komponenten vor mechanischer Beschädigung geschützt.



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



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



Technische Daten

Model	Trfk der Zinken	LSP	Trfk als Klammer	LSP1	S mm	VSmax mm	A mm	B mm	D	E mm	G mm	ISO	V	Z	Gewicht kg	Preis €	s Mehrpreis je 100mm längerer Gabel
	Ng		Ng									100			Ng		
1T411	1.500	500	700	500	±100	-	340-1.300	750	40	100	1.200	2	133	268	236		
1T411	1.500	500	700	500	±100	-	340-1.520	970	40	100	1.200	2	133	251	258		
1T411	1.500	500	700	500	±100	-	350-1.700	1.130	40	100	1.200	2	133	244	269		
1T411	1.500	500	700	500	±100	-	330-1.730	1.200	40	100	1.200	2	133	241	273		
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	320-1.500	970	45	120	1.200	2	133	266	323		
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	40-940	970	45	120	1.200	2	133	254	312		
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	330-1.680	1.130	45	120	1.200	2	133	253	335		
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	90-1.270	1.200	45	120	1.200	2	133	252	336		
1,5T411	2.300	500	1.250	500	±100	-	310-1.710	1.200	45	120	1.200	2	133	270	339		
1,5T401	2.300	500	1.250	500	-	-	260-1.260	850	45	120	1.200	2	126	260	300		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	280-1.380	970	50	120	1.200	2	143	262	384		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	280-1.380	970	50	120	1.200	3	143	262	384		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	320-1.620	1.130	50	120	1.200	3	143	257	396		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	70-1.120	1.130	50	120	1.200	3	143	259	391		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	120-1.420	1.330	50	120	1.200	3	143	252	408		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	320-1.820	1.330	50	120	1.200	3	143	250	412		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	320-1.620	1.130	50	120	1.200	2	143	257	396		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	70-1.120	1.130	50	120	1.200	2	143	259	391		

Model	Trfk der Zinken	LSP	Trfk als Klammer	LSP1	S mm	VSmax mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	Z	Gewicht kg	Preis	s Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	120-1.420	1.330	50	120	1.200	2	143	252	408		
2T411	2.800	500	2.000	500	±100	-	320-1.820	1.330	50	120	1.200	2	143	250	412		
2T401	2.800	500	2.000	500	-	-	300-1.300	850	50	120	1.200	2	136	282	339		
2T401	2.800	500	2.000	500	-	-	300-1.300	850	50	120	1.200	3	136	282	339	_	
3T411	3.600	500	2.500	500	±100	-	260-1.560	1.130	50	150	1.200	3	152	255	510		
3T411	3.600	500	2.500	500	±100	-	260-1.760	1.330	50	150	1.200	3	152	249	529		
3T411	3.600	500	2.500	500	±100	-	130-1.630	1.460	50	150	1.200	3	152	245	539		
3T411	3.600	500	2.500	500	±100	-	260-1.890	1.460	50	150	1.200	3	152	245	541	_	
4T411	4.150	500	2.900	500	±100	-	260-1.560	1.130	50	150	1.200	3	162	245	572		
4T411	4.150	500	2.900	500	±100	-	260-1.760	1.330	50	150	1.200	3	162	240	591		
4T411	4.150	500	2.900	500	±100	-	130-1.630	1.460	50	150	1.200	3	162	237	603		
4T411	4.150	500	2.900	500	±100	-	260-1.890	1.460	50	150	1.200	3	162	236	606		
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	230-1.480	1.200	60	150	1.200	3	188	253	689		
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	250-1.650	1.330	60	150	1.200	3	188	248	709		
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	120-1.520	1.460	60	150	1.200	3	188	245	725		
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	220-1.720	1.460	60	150	1.200	3	188	244	728		
4,5T411	5.000	500	3.500	500	±100	-	260-1.890	1.550	60	150	1.200	3	188	241	744		
4,5T411.1	5.000	500	3.500	500	±100	-	230-1.480	1.200	60	150	1.200	3	178	249	677		
4,5T411.1	5.000	500	3.500	500	±100	-	250-1.650	1.330	60	150	1.200	3	178	245	695		
4,5T411.1	5.000	500	3.500	500	±100	-	220-1.720	1.460	60	150	1.200	3	178	242	711		
4,5T411.1	5.000	500	3.500	500	±100	-	260-1.890	1.550	60	150	1.200	3	178	239	724		
4,8T411	5.000	600	3.200	600	±100	-	230-1.480	1.200	60	150	1.200	3	178	249	677		

Model	Trfk der Zinken kg	LSP	Trfk als Klammer	LSP1	S mm	VSmax mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	Z	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
4,8T411	5.000	600	3.200	600	±100	-	250-1.650	1.330	60	150	1.200	3	178	245	695		1
4,8T411	5.000	600	3.200	600	±100	-	220-1.720	1.460	60	150	1.200	3	178	242	711		
4,8T411	5.000	600	3.200	600	±100	-	260-1.890	1.550	60	150	1.200	3	178	239	724		
5T411	6.200	600	3.500	600	±160	-	240-1.740	1.460	70	150	1.200	4	176	244	855		
5T411	6.200	600	3.500	600	±160	-	280-1.910	1.550	70	150	1.200	4	176	242	868		
5T411	6.200	600	3.500	600	±160	-	550-2.450 ¹⁾	1.550	70	150	1.200	4	176	234	933		
5T411	6.200	600	3.500	600	±160	-	280-2.180	1.820	70	150	1.200	4	176	236	905		
6T411B	8.000	600	4.800	600	±160	-	180-1.810	1.550	60	200	1.200	4	219	238	1.410		
6T411B	8.000	600	4.800	600	±160	-	140-2.040	1.860	60	200	1.200	4	219	229	1.499		
6T411B	8.000	600	4.800	600	±160	-	340-2.440	1.860	60	200	1.200	4	219	229	1.506		
8T411B	8.000	900	6.500	600	VSS	±550	310-2.510	2.200	70	200	1.200	4	258	232	1.820		



Klammergabel T411



Eigenschaften:

- Für harte Einsätze geeignet
- Gute Sichtverhältnisse
- Gute Resttragfähigkeit
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Anschraubgabeln und Rundzinken optional
- Lastschutzgitter optional
- Optional unterschiedlichste aufsteckbare Spannarme



- Klammergabeln sind sowohl zum Transport palettierten Gutes als auch für Klammerarbeiten einsetzbar. Durch aufsteckbare
- Spannarme in verschiedenen Ausführungen werden Klammergabeln mit wenigen Handgriffen zu Spezialklammern.
- 1) Aufnahme von Europaletten längs nicht möglich.
- Gerät ohne Seitenschub Modell T401 möglich
- Gerät mit Zylinder- und Seitenschieberschutz auf Anfrage.
- Lastschutzgitter siehe Typ T479
- Ausführung mit Anschraubgabeln erhältlich T411A

Produktbilder









