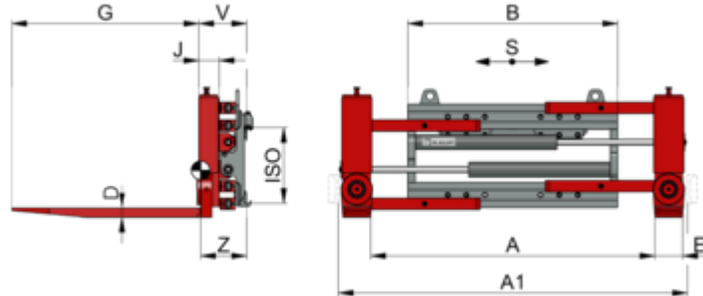


## Drehgabelklammer T411D

mit separatem Seitenschub – 2  
Hydraulikfunktionen - Gabellänge  
maximal 1.300 mm



### Beschreibung:

Flexibilität ist das Motto der Drehgabelklammer T411D von KAUP. Diese Klammer ist ein sehr universell einsetzbares Anbaugerät, denn das Tragteil der Gabeln lässt sich um  $\pm 90^\circ$  schwenken. Deshalb kann die Drehgabelklammer sowohl für Gabelarbeiten als auch das Klammern von Ballen, Kisten und Kartons genutzt werden. Wenn die Tragteile nur um  $45^\circ$  geschwenkt werden, ist zudem der Transport von Fässern oder anderen zylindrischen Körpern problemlos möglich.



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 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.

## Technische Daten

Model	Trfk der Zinken kg	Trfk als Klammer kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	A1 mm	J mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis für Gabellänge 1300 mm €
1T411D	1.500	700	500	±100	310-1.490	970	40	100	1.200	580-1.760	110	2	248	245	331		
1,5T411D	2.000	1.250	500	±100	110-1.110	970	40	120	1.200	400-1.400	110	2	248	267	343		
1,5T411D	2.000	1.250	500	±100	290-1.470	970	40	120	1.200	580-1.760	110	2	248	263	353		
1,5T411D	2.000	1.250	500	±100	300-1.650	1.130	40	120	1.200	590-1.940	110	2	248	257	364		
1,5T411D	2.000	1.250	500	±100	280-1.680	1.200	40	120	1.200	570-1.970	110	2	248	254	369		
2T411D	2.800	2.000	500	±100	220-1.420	1.040	50	150	1.200	570-1.770	110	2	258	305	450		
2T411D	2.800	2.000	500	±100	220-1.420	1.040	50	150	1.200	570-1.770	110	3	258	305	450		
2T411D	2.800	2.000	500	±100	130-1.330	1.130	50	150	1.200	480-1.680	110	3	258	302	456		
2T411D	2.800	2.000	500	±100	230-1.530	1.130	50	150	1.200	580-1.880	110	3	258	301	458		
2T411D	2.800	2.000	500	±100	230-1.730	1.330	50	150	1.200	580-2.080	110	3	258	294	473		
2T411D	2.800	2.000	500	±100	130-1.330	1.130	50	150	1.200	480-1.680	110	2	258	302	456		
2T411D	2.800	2.000	500	±100	230-1.530	1.130	50	150	1.200	580-1.880	110	2	258	301	458		
2T411D	2.800	2.000	500	±100	230-1.730	1.330	50	150	1.200	580-2.080	110	2	258	294	473		
3T411D	3.600	2.500	500	±100	225-1.525	1.130	60	150	1.200	605-1.905	130	3	288	287	573		
3T411D	3.600	2.500	500	±100	225-1.855	1.460	60	150	1.200	605-2.235	130	3	288	276	604		



## Eigenschaften:

- Geeignet zum Handling unterschiedlichster Lastformen - palettierte Ware, Gitterboxen, unterfahrbare Lasten (Grundstellung), Fässer und zylindrische Körper (45°-Stellung), Ballen, Klammern, Kartons etc. (90°-Stellung)
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Lastschutzgitter optional
- Aufsteckbare Spannarme optional



- Auf Anfrage mit hydraulisch drehbaren Gabeln erhältlich.
- Aufsteckbare Spannarme siehe Typ T103A und T103AG
- Gerät ohne Seitenschub lieferbar, Modell T401D.
- Lastschutzgitter siehe Typ T479
- Gabellänge maximal 1.300 mm

## Produktbilder

