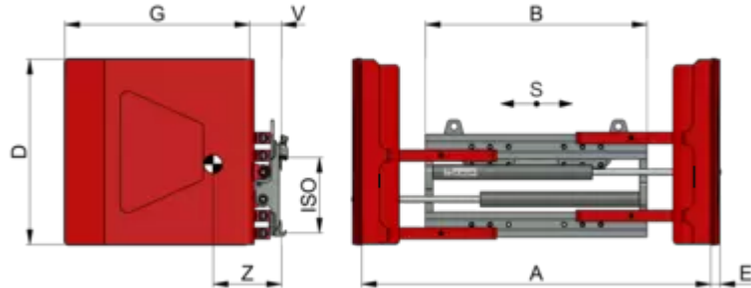


## Geräteklammer T413G

mit separatem Seitenschub –  
gummibelegt - beide Arme starr - 2  
Hydraulikfunktionen



### Beschreibung:

Die Geräteklammer T413G von KAUP wird für den Transport weißer und brauner Ware sowie anderem großflächigen Ladegut eingesetzt. Ausgestattet mit sehr schlanken Armen eignet sich dieses Anbaugerät besonders für die LKW- und Containerbeladung.



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 mit Smart Load Control (SLC) System zur autonomen Klammerkraftregelung erhältlich. Die benötigten Drücke werden immer autonom lastabhängig angepasst.



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 kann mit unterschiedlichen Druckplattenbelägen ausgerüstet werden.



Das Anbaugerät ist mit automatischer Druckumschaltung erhältlich.



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	Gewicht kg	Preis €
1T413G	700	500	±100	500-1.680	970	700	23	690	2	153	207	275	
1T413G	700	500	±100	500-1.680	970	1.000	23	690	2	153	248	332	
1T413G	700	500	±100	500-1.680	970	1.200	23	690	2	153	250	353	
1T413G	700	500	±100	350-1.450	1.040	700	23	690	2	153	206	270	
1T413G	700	500	±100	350-1.450	1.040	1.000	23	690	2	153	249	323	
1T413G	700	500	±100	350-1.450	1.040	1.200	23	690	2	153	253	342	
1T413G	700	500	±100	550-1.850	1.040	700	23	690	2	153	203	280	
1T413G	700	500	±100	550-1.850	1.040	1.000	23	690	2	153	245	337	
1T413G	700	500	±100	550-1.850	1.040	1.200	23	690	2	153	247	359	
1T413G	700	500	±100	460-1.760	1.130	700	23	690	2	153	201	285	
1T413G	700	500	±100	460-1.760	1.130	1.000	23	690	2	153	242	342	
1T413G	700	500	±100	460-1.760	1.130	1.200	23	690	2	153	245	364	
1T413G	700	500	±100	490-1.890	1.200	700	23	690	2	153	199	290	
1T413G	700	500	±100	490-1.890	1.200	1.000	23	690	2	153	240	347	
1T413G	700	500	±100	490-1.890	1.200	1.200	23	690	2	153	243	368	
1,5T413G	1.250	500	±100	515-1.695	970	700	28	690	2	158	221	351	
1,5T413G	1.250	500	±100	515-1.695	970	1.000	23	690	2	153	220	362	
1,5T413G	1.250	500	±100	515-1.695	970	1.200	23	690	2	153	241	395	

Model	Trfk kg	LSP1 mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
1,5T413G	1.250	500	±100	475-1.655	970	1.000	63	1.000	2	133	365	440	
1,5T413G	1.250	500	±100	475-1.655	970	1.000	63	1.200	2	133	421	453	
1,5T413G	1.250	500	±100	475-1.655	970	1.200	63	1.200	2	133	491	508	
1,5T413G	1.250	500	±100	365-1.465	1.040	700	28	690	2	158	221	346	
1,5T413G	1.250	500	±100	365-1.465	1.040	1.000	23	690	2	153	221	353	
1,5T413G	1.250	500	±100	365-1.465	1.040	1.200	23	690	2	153	240	398	
1,5T413G	1.250	500	±100	325-1.425	1.040	1.000	63	1.000	2	133	364	442	
1,5T413G	1.250	500	±100	325-1.425	1.040	1.000	63	1.200	2	133	420	455	
1,5T413G	1.250	500	±100	325-1.425	1.040	1.200	63	1.200	2	133	491	510	
1,5T413G	1.250	500	±100	445-1.625	1.040	700	28	690	2	158	221	347	
1,5T413G	1.250	500	±100	445-1.625	1.040	1.000	23	690	2	153	221	354	
1,5T413G	1.250	500	±100	445-1.625	1.040	1.200	23	690	2	153	243	384	
1,5T413G	1.250	500	±100	405-1.585	1.040	1.000	63	1.000	2	133	364	442	
1,5T413G	1.250	500	±100	405-1.585	1.040	1.000	63	1.200	2	133	420	455	
1,5T413G	1.250	500	±100	405-1.585	1.040	1.200	63	1.200	2	133	491	510	
1,5T413G	1.250	500	±100	475-1.775	1.130	700	28	690	2	158	216	361	
1,5T413G	1.250	500	±100	475-1.775	1.130	1.000	23	690	2	153	216	373	
1,5T413G	1.250	500	±100	475-1.775	1.130	1.200	23	690	2	153	237	406	
1,5T413G	1.250	500	±100	485-1.835	1.130	1.000	63	1.000	2	133	361	452	
1,5T413G	1.250	500	±100	485-1.835	1.130	1.000	63	1.200	2	133	417	465	
1,5T413G	1.250	500	±100	485-1.835	1.130	1.200	63	1.200	2	133	487	520	
1,5T413G	1.250	500	±100	505-1.905	1.200	700	28	690	2	158	214	367	

Model	Trfk kg	LSP1 mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
1,5T413G	1.250	500	±100	505-1.905	1.200	1.000	23	690	2	153	214	378	
1,5T413G	1.250	500	±100	505-1.905	1.200	1.200	23	690	2	153	235	411	
1,5T413G	1.250	500	±100	465-1.865	1.200	1.000	63	1.000	2	133	360	461	
1,5T413G	1.250	500	±100	465-1.865	1.200	1.000	63	1.200	2	133	415	474	
1,5T413G	1.250	500	±100	465-1.865	1.200	1.200	63	1.200	2	133	485	529	



## Eigenschaften:

- Geringes Vorbaumaß - sehr gute Resttragfähigkeiten
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Sehr schlanke Klammerarme
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Lastschutzgitter optional



- Mehrpreis je 100mm Armlänge/-höhe auf Anfrage.
- Optional automatische Druckumschaltung (Sensor-Technik) oder Gerät mit Smart Load Control (SLC) System zur autonomen Klammerkraftregelung erhältlich (Modelle 2T nach konstruktiver Anpassung).
- Druckplattenbeläge siehe unter Zubehör in der Preisliste.
- Gerät ohne Seitenschub Modell T403G/GL möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

## Produktbilder

