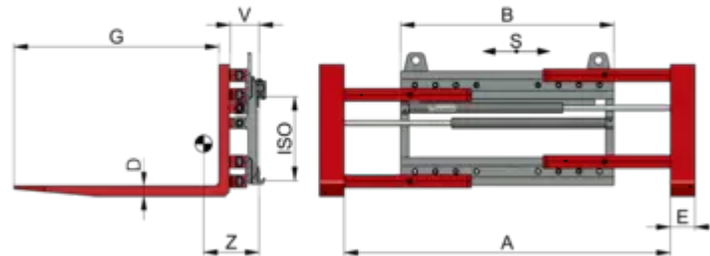


Zinkenverstellgerät T411Z

mit separatem Seitenschub – 2
Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Das vorgehängte Zinkenverstellgerät T411Z von KAUP ist ein robustes Anbaugerät für besonders schwere Einsätze - auch auf unebenem Gelände. Es erlaubt wegen der großen Profilüberdeckung zwischen Klammerkörper und Gabelführung die bedenkenlose Aufnahme von auftretenden Spreizkräften, die beispielsweise beim Transport von Coils oder Kabeltrommeln auftreten können. Dabei sind dennoch schnelle Arbeitszyklen und millimetergenaues Positionieren des Transportgutes 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 Gerät ist in einer Version für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung erhältlich.



Das Anbaugerät ist konstruktiv für die Funktion Zinkenverstellung ausgelegt und nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabelzinken.



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



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

Technische Daten

Model	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 €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
1T411Z	1.500	500	±100	340-1.300	750	40	100	1.200	2	133	268	237		
1T411Z	1.500	500	±100	340-1.520	970	40	100	1.200	2	133	251	259		
1T411Z	1.500	500	±100	350-1.700	1.130	40	100	1.200	2	133	244	270		
1T411Z	1.500	500	±100	330-1.730	1.200	40	100	1.200	2	133	241	274		
1,6T411Z	2.300	500	±100	290-1.470	1.040	45	120	1.200	2	133	266	324		
1,6T411Z	2.300	500	±100	320-1.620	1.130	45	120	1.200	2	133	262	330		
1,6T411Z	2.300	500	±100	320-1.820	1.330	45	120	1.200	2	133	255	343		
1,6T401Z	2.300	500	-	300-1.300	850	45	120	1.200	2	126	269	313		
2,5T411Z	2.800	500	±100	290-1.470	1.040	50	120	1.200	2	143	272	352		
2,5T411Z	2.800	500	±100	320-1.620	1.130	50	120	1.200	2	143	269	358		
2,5T411Z	2.800	500	±100	320-1.820	1.330	50	120	1.200	2	143	262	371		
2,5T401Z	2.800	500	-	300-1.300	850	50	120	1.200	2	136	275	342		
2,5T411Z	3.000	500	±100	320-1.620	1.130	50	120	1.200	3	143	268	360		
2,5T411Z	3.000	500	±100	320-1.820	1.330	50	120	1.200	3	143	261	373		
3T411Z	3.600	500	±100	260-1.560	1.130	50	150	1.200	2	152	259	495		
3T411Z	3.600	500	±100	260-1.560	1.130	50	150	1.200	3	152	259	495		
3T411Z	3.600	500	±100	260-1.760	1.330	50	150	1.200	3	152	253	513		
3T411Z	3.600	500	±100	130-1.630	1.460	50	150	1.200	3	152	250	522		

Model	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 €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
3T411Z	3.600	500	±100	250-1.870	1.460	50	150	1.200	3	152	249	524		
3T411Z	3.600	500	±100	260-1.760	1.330	50	150	1.200	2	152	253	513		
3T411Z	3.600	500	±100	130-1.630	1.460	50	150	1.200	2	152	250	522		
3T411Z	3.600	500	±100	250-1.870	1.460	50	150	1.200	2	152	249	524		
4T411Z	4.150	500	±100	260-1.560	1.130	50	150	1.200	3	162	248	559		
4T411Z	4.150	500	±100	260-1.760	1.330	50	150	1.200	3	162	243	578		
4T411Z	4.150	500	±100	130-1.630	1.460	50	150	1.200	3	162	240	589		
4T411Z	4.150	500	±100	250-1.870	1.460	50	150	1.200	3	162	239	591		
4,5T411Z	5.000	500	±100	280-1.630	1.200	60	150	1.200	3	188	258	652		
4,5T411Z	5.000	500	±100	240-1.680	1.330	60	150	1.200	3	188	254	667		
4,5T411Z	5.000	500	±100	270-1.870	1.460	60	150	1.200	3	188	250	682		
4,5T411Z	5.000	500	±100	280-1.980	1.550	60	150	1.200	3	188	248	695		
4,5T411Z.1	5.000	500	±100	280-1.630	1.200	60	150	1.200	3	178	256	650		
4,5T411Z.1	5.000	500	±100	240-1.680	1.330	60	150	1.200	3	178	252	664		
4,5T411Z.1	5.000	500	±100	270-1.870	1.460	60	150	1.200	3	178	249	679		
4,5T411Z.1	5.000	500	±100	280-1.980	1.550	60	150	1.200	3	178	246	690		
4,8T411Z	5.000	600	±100	280-1.630	1.200	60	150	1.200	3	178	256	650		
4,8T411Z	5.000	600	±100	240-1.680	1.330	60	150	1.200	3	178	252	664		
4,8T411Z	5.000	600	±100	270-1.870	1.460	60	150	1.200	3	178	249	679		
4,8T411Z	5.000	600	±100	280-1.980	1.550	60	150	1.200	3	178	246	690		
5T411Z	6.200	600	±160	190-1.690	1.460	70	150	1.200	4	176	250	807		
5T411Z	6.200	600	±160	230-1.860	1.550	70	150	1.200	4	176	247	819		

Model	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 €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
5T411Z	6.200	600	±160	500-2.400 ¹⁾	1.550	70	150	1.200	4	176	239	879		
5T411Z	6.200	600	±160	230-2.130	1.820	70	150	1.200	4	176	241	850		



Eigenschaften:

- Gute Resttragfähigkeit
- Gute Sichtverhältnisse
- Separater Seitenschub serienmäßig - Alternativ: Ventilblockseitenschub
- Öffnungsbereich deutlich größer als die Baubreite
- Verwendung langer Gabelzinken möglich



- 1) Aufnahme von Europaletten längs nicht möglich.
- Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.
- Ausführung mit Anschraubgabeln erhältlich: T411ZA
- Gerät ohne Seitenschub Modell T401Z möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder

