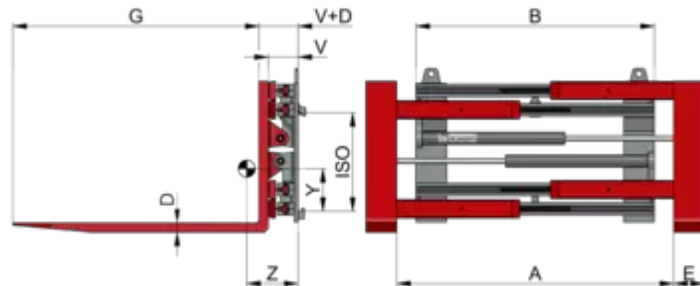


Zinkenverstellgerät T411BZ

mit Ventilblockseitenschub abhängig vom Öffnungsbereich - 2 Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Das vorgehängte Zinkenverstellgerät T411BZ von KAUP ist ein sehr robustes Anbaugerät mit besonders großem Öffnungsbereich, das sich für besonders schwere Einsätze - auch auf unebenem Gelände - eignet. Seine Bauweise prädestiniert dieses Zinkenverstellgerät für das Handling von Langgut und Stahlträgern sowie den harten Einsatz unter anderem in Betonwerken.



Anbaugerät hat serienmäßig Ventilblock-Seitenschub (integrierter Seitenschub). Bauartbedingt steht in dieser Ausführungsart kein Seitenschub bei voll geöffneter oder ganz geschlossener Gabel- oder Armposition 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	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	VSmax mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
4T411BZ	4.500	500	330-2.530	2.030	60	120	1.200	±550	3	168	184	264	805		
4,8T411BZ	6.000	500	220-1.850	1.550	60	150	1.200	±407,5	3	184	209	275	885		
5T411BZ	6.300	600	220-1.850	1.550	60	150	1.200	±407,5	4	184	203	321	925		
5T411BZ	6.300	600	180-2.080	1.860	60	150	1.200	±475	4	184	195	325	1.010		
5T411BZ	6.300	600	380-2.480 ¹⁾	1.860	60	150	1.200	±525	4	184	195	326	1.014		
5T411BZ	6.300	600	310-2.510 ¹⁾	2.030	60	150	1.200	±550	4	184	191	328	1.046		
6T411BZ	8.000	600	170-1.800	1.550	60	200	1.200	±407,5	4	194	233	314	1.165		
6T411BZ	8.000	600	130-2.030	1.860	60	200	1.200	±475	4	194	226	318	1.225		
6T411BZ	8.000	600	330-2.430 ¹⁾	1.860	60	200	1.200	±525	4	194	225	319	1.229		
6T411BZ	8.000	600	200-3.800 ¹⁾	3.390	50	300	1.200	±900	4	194	218	315	1.545		
8T411BZ	8.000	900	210-1.840 ¹⁾	1.550	70	200	1.200	±407,5	4	230	230	333	1.435		
8T411BZ	8.000	900	330-2.530 ¹⁾	2.000	70	200	1.200	±550	4	230	219	339	1.564		
8T411BZ	8.000	900	400-2.900 ¹⁾	2.400	70	200	1.200	±625	4	230	211	344	1.672		
8T411BZ ²⁾	5.000	1.200	2.600-5.600 ¹⁾	4.500	70	200	1.200	±750	4	230	135	380	2.515		



Eigenschaften:

- Extrem großer Öffnungsbereich
- Gute Resttragfähigkeit
- Ventilblockseitenschub - abhängig vom Öffnungsbereich - serienmäßig
- Öffnungsbereich deutlich größer als die Baubreite
- Separater Seitenschub optional
- Anschraubgabeln optional



- 1) Aufnahme von Europaletten längs nicht möglich.
- 2) Alternativ auch mit dritter, mittig angebrachter Gabel erhältlich. (gegen Mehrpreis)
- Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.
- Ausführung mit Anschraubgabeln erhältlich: T411BZA
- Lastschutzzitter siehe Typ T479
- Gerät ohne Seitenschub Modell T401BZ möglich (Auf Anfrage)

Produktbilder

