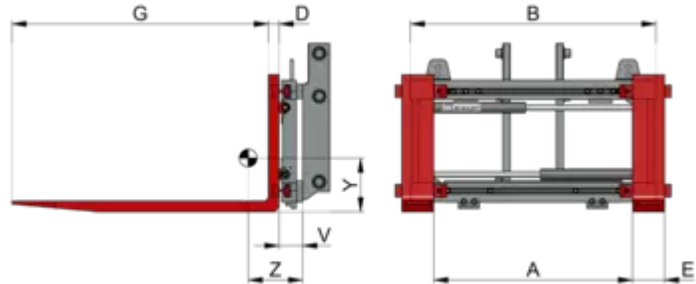


Zinkenverstellgerät, integriert T160IZ

mit Ventilblockseitenschub abhängig vom Öffnungsbereich - 2 Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Das preiswerte, integrierte Zinkenverstellgerät T160IZ(A) von KAUP bietet mit angeschweißten oder angeschraubten Gabeln eine ausgezeichnete Sicht auf die Gabelspitzen und die Last. Gegenüber den anderen Modellen der Baureihe T160Z(A) verfügen diese Anbaugeräte über eine noch bessere, höhere Resttragfähigkeit.



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.

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	VSmax mm	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
1,5T160BIZ	1.600	500	170-870	1.040	40	100	1.200	±175	91	261	197	210		
1,5T160BIZ	1.600	500	170-970	1.150	40	100	1.200	±200	91	255	200	216		
2T160BIZ	2.500	500	130-830	1.040	45	120	1.200	±175	91	300	184	245		
2T160BIZ	2.500	500	130-930	1.150	45	120	1.200	±200	91	293	187	251		
2,5T160BIZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	±175	101	305	186	267		
2,5T160BIZ	2.500	600	130-930	1.150	50	120	1.200	±200	101	300	188	273		
3,5T160BIZ	3.600	500	130-930	1.150	50	150	1.200	±200	111	292	221	355		
3,5T160BIZ	3.600	500	130-1.130	1.350	50	150	1.200	±250	111	283	225	370		
4,5T160BIZ	5.000	500	130-1.130	1.350	60	150	1.200	±250	114	263	240	469		
4,5T160BIZ	5.000	500	130-1.310	1.550	60	150	1.200	±295	114	255	243	489		
4,8T160BIZ ¹⁾	5.000	600	130-1.130	1.350	60	150	1.200	±250	114	263	240	469		
4,8T160BIZ ¹⁾	5.000	600	130-1.310	1.550	60	150	1.200	±295	114	255	243	489		
6T160BIZ	6.000	600	200-1.200	1.460	70	150	1.200	±250	141	261	338	636		
6T160BIZ	6.000	600	200-1.400	1.650	70	150	1.200	±300	141	253	342	661		
6T160BIZ	6.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	±350	141	239	349	709		
8T160BIZ	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	±350	141	239	349	709		
8T160BIZ	8.000	600	200-1.800	2.060	70	150	1.200	±400	141	234	352	729		
8T160BIZ	8.000	600	200-2.000	2.260	70	150	1.200	±450	141	230	355	749		

Model	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	VSmax mm	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
8T160BIZ	8.000	600	210-2.060	2.400	70	150	1.200	±462,5	141	228	356	759		
10T160BIZ	8.000	900	100-1.730	2.060	70	200	1.200	±407,5	178	268	350	963		
10T160BIZ	8.000	900	100-1.900	2.260	70	200	1.200	±450	178	263	352	991		
10T160BIZ	8.000	900	100-2.000	2.400	70	200	1.200	±475	178	258	357	1.015		
10T160BIZ	8.000	1.100	100-1.730	2.060	80	200	1.200	±407,5	178	279	346	1.012		
10T160BIZ	8.000	1.100	100-1.900	2.260	80	200	1.200	±450	178	274	349	1.040		
10T160BIZ	8.000	1.100	100-2.000	2.400	80	200	1.200	±475	178	268	353	1.064		
12T160IZ	12.000	600	370-2.000	2.400	80	200	1.200	±407,5	178	225	585	1.450		
12T160IZ	12.000	600	300-2.300	2.700	80	200	1.200	±500	178	216	590	1.540		
12T160IZ	12.000	600	500-2.700	3.100	80	200	1.200	±550	178	207	600	1.640		
16T160IZ	16.000	600	370-2.000	2.400	90	200	1.200	±407,5	178	222	585	1.600		
16T160IZ	8.000	1.200	370-2.000	2.400	90	200	2.400	±407,5	178	475	498	1.905		
16T160IZ	8.000	1.200	500-2.700	3.100	90	200	2.400	±550	178	438	517	2.090		
24T160IZ	24.000	600	270-1.900	2.400	90	250	1.200	±407,5	178	244	568	1.755		
24T160IZ	12.000	1.200	270-1.900	2.400	90	250	2.400	±407,5	178	521	474	2.137		
24T160IZ	12.000	1.200	400-2.600	3.100	90	250	2.400	±550	178	486	492	2.320		
32T160IZ	32.000	600	270-2.100	2.600	100	250	1.200	±457,5	178	230	585	2.020		
32T160IZ	16.000	1.200	270-2.100	2.600	100	250	2.400	±457,5	178	493	493	2.435		
32T160IZ	16.000	1.200	260-2.600	3.100	100	250	2.400	±585	178	470	505	2.570		



Eigenschaften:

- Für mittelschwere Einsätze
- Ausgezeichnete Resttragfähigkeit
- Hohe Stabilität bei optimiertem Eigengewicht
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Ventilblockseitenschub serienmäßig
- Lieferung mit angeschweißten Gabelzinken
- Lieferung Anschraubgabeln für verschleißintensive Einsätze (A-Version) optional



- 1) 4,8T mit Tragfähigkeit (kg/mm) 2.700/1.200 auf Anfrage erhältlich.
- Eigenschwerpunkt- & Gewichtsangaben ohne Berücksichtigung der Stegbleche.
- Gabelträger-Einzelteilzeichnung, Rollenbolzen und Kettenhalter sind eventuell beizustellen.
- Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.
- Gerät ohne Seitenschub lieferbar.
- Lastschutzgitter siehe Typen T479 und T479.1
- Größere Modelle und andere Baubreiten auf Anfrage.
- Ausführung mit Anschraubgabeln erhältlich: IZA-Version

Produktbilder

