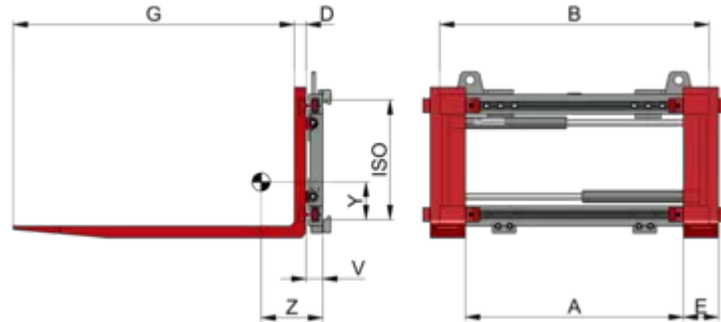


## Zinkenverstellgerät T160Z

mit Ventilblockseitenschub abhängig vom Öffnungsbereich - 2 Hydraulikfunktionen



### Beschreibung:

Die preiswerten, vorgehängten Zinkenverstellgeräte der Baureihe T160Z (A) von KAUP bieten mit angeschweißten oder angeschraubten Gabeln eine ausgezeichnete Sicht auf die Gabelspitzen und die Last sowie ein sehr günstiges Vorbaumaß. Daher sind die erzielbaren Resttragfähigkeiten sehr gut. Dort wo regelmäßig unterschiedliche Transportgüter bewegt werden müssen oder verschiedene Transportarten eingesetzt werden - beispielsweise in der Logistik - kommen die Eigenschaften der Baureihe T160Z (A) besonders zum Tragen.



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	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP <sub>v</sub> Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
1,5T160BZ	1.600	500	170-810	980	40	100	1.200	±160	2	71	245	134	209		
1,5T160BZ	1.600	500	170-870	1.040	40	100	1.200	±175	2	71	240	135	213		
1,5T160BZ	1.600	500	170-970	1.150	40	100	1.200	±200	2	71	234	137	219		
2T160BZ	2.500	500	130-770	980	45	120	1.200	±160	2	71	284	118	244		
2T160BZ	2.500	500	130-830	1.040	45	120	1.200	±175	2	71	280	120	247		
2T160BZ	2.500	500	130-930	1.150	45	120	1.200	±200	2	71	273	122	253		
2T160BZ	2.500	500	130-1.130	1.350	45	120	1.200	±250	2	71	263	125	265		
2,5T160BZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	±175	2	71	274	126	266		
2,5T160BZ	2.500	600	130-930	1.150	50	120	1.200	±200	2	71	269	128	272		
3,5T160BZ	3.600	500	130-830	1.040	50	150	1.200	±175	3	71	308	126	302		
3,5T160BZ	3.600	500	130-930	1.150	50	150	1.200	±200	3	71	303	129	307		
3,5T160BZ	3.600	500	130-1.030	1.250	50	150	1.200	±225	3	71	300	131	312		
3,5T160BZ	3.600	500	130-1.130	1.350	50	150	1.200	±250	3	71	292	133	317		
3,5T160BZ	3.600	500	130-1.330	1.550	50	150	1.200	±300	3	71	292	138	327		
3,5T160BZ	3.600	500	130-1.430	1.650	50	150	1.200	±325	3	71	290	140	332		
4,5T160BZ	5.000	500	130-930	1.150	60	150	1.200	±200	3	84	275	144	403		
4,5T160BZ	5.000	500	130-1.130	1.350	60	150	1.200	±250	3	84	264	149	421		
4,5T160BZ	5.000	500	130-1.230	1.460	60	150	1.200	±275	3	84	258	152	433		

Model	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	VSmax mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP <sub>V</sub> Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
4,5T160BZ	5.000	500	130-1.310	1.550	60	150	1.200	±295	3	84	253	154	439		
4,5T160BZ	5.000	500	130-1.530	1.750	60	150	1.200	±350	3	84	244	160	458		
4,5T160BZ	5.000	500	130-1.630	1.850	60	150	1.200	±375	3	84	240	162	467		
4,8T160BZ <sup>1)</sup>	5.000	600	130-930	1.150	60	150	1.200	±200	3	84	275	144	403		
4,8T160BZ <sup>1)</sup>	5.000	600	130-1.130	1.350	60	150	1.200	±250	3	84	264	149	421		
4,8T160BZ <sup>1)</sup>	5.000	600	130-1.230	1.460	60	150	1.200	±275	3	84	258	152	433		
4,8T160BZ <sup>1)</sup>	5.000	600	130-1.310	1.550	60	150	1.200	±295	3	84	253	154	439		
4,8T160BZ <sup>1)</sup>	5.000	600	130-1.530	1.750	60	150	1.200	±350	3	84	244	160	458		
4,8T160BZ <sup>1)</sup>	5.000	600	130-1.630	1.850	60	150	1.200	±375	3	84	240	162	467		
6T160Z	6.000	600	200-1.110	1.350	70	150	1.200	±227,5	4	111	280	182	527		
6T160Z	6.000	600	200-1.200	1.460	70	150	1.200	±250	4	111	275	185	538		
6T160Z	6.000	600	200-1.400	1.650	70	150	1.200	±300	4	111	267	189	558		
6T160Z	6.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	±350	4	111	259	194	579		
8T160Z	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	±350	4	111	259	194	579		
8T160Z	8.000	600	200-1.800	2.060	70	150	1.200	±400	4	111	252	199	599		
8T160Z	8.000	600	200-2.000	2.260	70	150	1.200	±450	4	111	245	203	620		
8T160Z	8.000	600	210-2.060	2.400	70	150	1.200	±462,5	4	111	241	204	632		
10T160Z	8.000	900	100-1.730	2.060	70	200	1.200	±407,5	4	138	253	212	877		
10T160Z	8.000	900	100-1.900	2.260	70	200	1.200	±450	4	138	247	216	905		
10T160Z	8.000	900	100-2.000	2.400	70	200	1.200	±475	4	138	243	218	924		
10T160Z	8.000	1.100	100-1.730	2.060	80	200	1.200	±407,5	4	138	242	219	900		
10T160Z	8.000	1.100	100-1.900	2.260	80	200	1.200	±450	4	138	236	221	928		

Model	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	VSmax mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP <sub>V</sub> Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
10T160Z	8.000	1.100	100-2.000	2.400	80	200	1.200	±475	4	138	232	223	947		



## Eigenschaften:

- Für mittelschwere Einsätze
- Sehr gute Resttragfähigkeit
- Hohe Stabilität bei optimiertem Eigengewicht
- Ausgezeichnete Sichtverhältnisse
- Ventilblockseitenschub serienmäßig
- Lieferung mit angeschweißten Gabelzinken
- Lieferung Anschraubgabeln für verschleißintensive Einsätze (A-Version) optional
- Gabellängen über 2.400 mm auf Anfrage
- Baubreite des Gerätes und damit der Öffnungsbereich ist nicht abhängig von der Breite des Staplergabelträgers



- 1) 4,8T mit Tragfähigkeit (kg/mm) 2.700/1.200 auf Anfrage erhältlich.
- Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.
- Gerät ohne Seitenschub lieferbar.
- Lastschutzgitter siehe Typen T479 und T479.1
- Ausführung mit Anschraubgabeln erhältlich: ZA-Version
- Optional in EX-Schutzausführung

## Produktbilder

