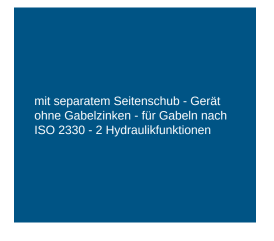
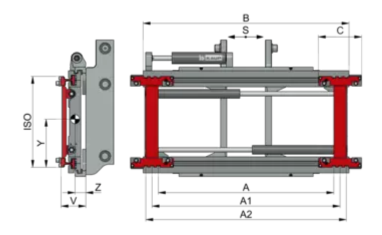


Zinkenverstellgerät, integriert T466BI





Beschreibung:

Das integrierte Zinkenverstellgerät T466BI von KAUP ist besonders sicht- und resttragfähigkeitsoptimiert konzipiert. Gegenüber den vorgehängten Zinkenverstellgeräten der Baureihe T466 mit noch besserer, höherer Resttragfähigkeit, basiert dieses Anbaugerät auf hunderttausendfach bewährten Komponenten und eignet sich gut für mittelschwere Einsätze. Vor allem dort, wo regelmäßig unterschiedliche Transportgüter bewegt oder verschiedene Transportarten eingesetzt werden - beispielsweise in der Logistik - kommen die Eigenschaften der Baureihe T466BI besonders zum Tragen.



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 hat serienmäßig keine Gabelzinken. Es können Gabeln nach ISO 2330 verwendet werden. Passende Gabelzinken Modell T180 sind verfügbar.



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.



Zinkenverstellgerät, integriert T466BI

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP	A mm	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	S mm	passend für max. Gabelbreite mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
2T466BI	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	120	2	133	58	218	156	
2T466BI	2.500	500	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	133	58	217	163	
2,5T466BI	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	120	2	133	60	218	158	
2,5T466BI	2.500	600	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	133	60	217	165	
3,5T466BI	3.500	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	130	3	138	61	267	173	
3,5T466BI	3.500	500	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	240	±100	130	3	138	59	265	197	
4,8T466BI ¹⁾	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	±100	150	3	148	65	268	279	
4,8T466BI ¹⁾	5.000	600	180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550	255	±100	150	3	148	62	266	319	
6T466BI	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	±100	150	4	170	70	330	375	
6T466BI	6.000	600	260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650	330	±160	150	4	170	65	352	435	
6T466BI	6.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	170	64	348	473	
8T466BI	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	170	64	348	473	
8T466BI	8.000	600	260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060	330	±160	150	4	170	63	345	517	
8T466BI	8.000	600	260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260	330	±160	150	4	170	63	345	547	
8T466BI	8.000	600	260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400	330	±160	150	4	170	62	344	579	
10T466BI	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	±160	200	4	244	104	323	909	
10T466BI	8.000	1.100	260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260	370	±160	200	4	244	102	322	979	
10T466BI	8.000	1.100	260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400	370	±160	200	4	244	102	322	1.014	



Zinkenverstellgerät, integriert T466BI



Eigenschaften:

- Für mittelschwere Einsätze Komplettprogramm bis zu 10 Tonnen Tragfähigkeit
- Sehr gute Resttragfähigkeit
- Gute Sichtverhältnisse
- Originalgabelzinken verwendbar
- Separater Seitenschub serienmäßig



- 1) 4,8T mit Tragfähigkeit (kg/mm) 2.700/1.200 auf Anfrage erhältlich.
- Eigenschwerpunkt- & Gewichtsangaben ohne Berücksichtigung der Stegbleche.
- Lastschutzgitter siehe Typen T479 und T479.1
- Gabeln siehe Typ T180
- Gabelträger-Einzelteilzeichnung, Rollenbolzen und Kettenhalter sind eventuell beizustellen.
- Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.

Produktbilder

