



mit separatem Seitenschub - Gerät ohne Gabelzinken - für Gabeln nach ISO 2330 - 2
Hydraulikfunktionen

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	A mm	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	S mm	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	Auf Anfrage
2T466BI	2.500	500	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	133	58	217	163	Auf Anfrage
2,5T466BI	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	120	2	133	60	218	158	Auf Anfrage
2,5T466BI	2.500	600	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	133	60	217	165	Auf Anfrage
3,5T466BI	3.500	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	130	3	138	60	262	177	Auf Anfrage
3,5T466BI	3.500	500	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	240	±100	130	3	138	62	262	190	Auf Anfrage
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	Auf Anfrage
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	Auf Anfrage
6T466BI	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	±100	150	4	171	68	343	402	Auf Anfrage
6T466BI	6.000	600	260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650	330	±160	150	4	171	68	345	435	Auf Anfrage
6T466BI	6.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	171	68	343	468	Auf Anfrage
8T466BI	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	171	68	343	468	Auf Anfrage
8T466BI	8.000	600	260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060	330	±160	150	4	171	65	341	523	Auf Anfrage
8T466BI	8.000	600	260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260	330	±160	150	4	171	65	340	559	Auf Anfrage
8T466BI	8.000	600	260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400	330	±160	150	4	171	64	340	586	Auf Anfrage
10T466BI	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	±160	200	4	234	102	344	880	Auf Anfrage
10T466BI	8.000	1.100	260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260	370	±160	200	4	234	101	343	940	Auf Anfrage
10T466BI	8.000	1.100	260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400	370	±160	200	4	234	100	342	978	Auf Anfrage

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

Mechanische Verstellung der Gabeln ist möglich.

Gabelträger-Einzelteilzeichnung, Rollenbolzen und Kettenhalter sind eventuell beizustellen.

Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.



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.

Eigenschaften:

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