



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	passend für max. Gabelbreite mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
2T466B	2.500	500	150-790	250-890	320-960	980	240	±100	120	2	138	55	244	141	Auf Anfrage
2T466B	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	120	2	138	56	242	145	Auf Anfrage
2T466B	2.500	500	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	138	57	240	152	Auf Anfrage
2T466B	2.500	500	150-1.150	250-1.250	320-1.320	1.350	240	±100	120	2	138	57	238	164	Auf Anfrage

2,5T466B	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	120	2	153	65	226	174	Auf Anfrage
2,5T466B	2.500	600	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	153	66	225	182	Auf Anfrage

3,5T466B	3.500	500	180-880	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	130	3	153	62	283	190	Auf Anfrage
3,5T466B	3.500	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	130	3	153	63	282	198	Auf Anfrage
3,5T466B	3.500	500	180-1.080	250-1.150	320-1.220	1.250	240	±100	130	3	153	63	281	206	Auf Anfrage
3,5T466B	3.500	500	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	240	±100	130	3	153	64	280	213	Auf Anfrage
3,5T466B	3.500	500	180-1.380	250-1.450	320-1.520	1.550	240	±100	130	3	153	64	278	228	Auf Anfrage
3,5T466B	3.500	500	180-1.480	250-1.550	320-1.620	1.650	240	±100	130	3	153	65	277	236	Auf Anfrage

4,8T466B ¹⁾	5.000	600	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	255	±100	150	3	153	68	277	243	Auf Anfrage
4,8T466B ¹⁾	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	±100	150	3	153	69	275	262	Auf Anfrage
4,8T466B ¹⁾	5.000	600	180-1.280	250-1.350	320-1.420	1.460	255	±100	150	3	153	69	274	273	Auf Anfrage
4,8T466B ¹⁾	5.000	600	180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550	255	±100	150	3	153	69	274	282	Auf Anfrage
4,8T466B ¹⁾	5.000	600	180-1.580	250-1.650	320-1.720	1.750	255	±100	150	3	163	75	270	337	Auf Anfrage
4,8T466B ¹⁾	5.000	600	180-1.680	250-1.750	320-1.820	1.850	255	±100	150	3	163	75	269	350	Auf Anfrage

6T466	6.000	600	260-1.060	350-1.150	440-1.240	1.350	330	±100	150	4	176	72	372	348	Auf Anfrage
6T466	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	±100	150	4	176	72	370	363	Auf Anfrage
6T466	6.000	600	260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650	330	±160	150	4	176	72	370	383	Auf Anfrage
6T466	6.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	176	72	366	404	Auf Anfrage

Modell	Trfk kg	LSP mm	A mm	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	S mm	passend für max. Gabelbreite mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis €
--------	------------	-----------	---------	----------	----------	---------	---------	---------	------------------------------------	-----	---------	----------------	----------------	---------------	------------

8T466	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	176	72	366	404	Auf Anfrage
8T466	8.000	600	260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060	330	±160	150	4	176	73	364	425	Auf Anfrage
8T466	8.000	600	260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260	330	±160	150	4	176	73	362	445	Auf Anfrage
8T466	8.000	600	260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400	330	±160	150	4	176	74	359	460	Auf Anfrage

10T466	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	±160	200	4	238	110	351	700	Auf Anfrage
10T466	8.000	1.100	260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260	370	±160	200	4	238	110	350	725	Auf Anfrage
10T466	8.000	1.100	260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400	370	±160	200	4	238	110	349	745	Auf Anfrage

1) 4,8T mit Tragfähigkeit (kg/mm) 2.700/1.200 auf Anfrage erhältlich.

Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.

Breiten für Schubmaststapler auf Anfrage.

Lastschutzgitter siehe Typen T479 und T479.1

Gabeln siehe Typ T180



Beschreibung:

Das vorgehängte Zinkenverstellgerät T466 von KAUP ist besonders sicht- und restragfähigkeitsoptimiert konzipiert. Dieses Anbaugerät basiert auf hunderttausendfach bewährten Komponenten und eignet sich gut für mittelschwere Einsätze. Vor allem dort - beispielsweise in der Logistik, wo regelmäßig unterschiedliche Transportgüter bewegt oder verschiedene Transportarten eingesetzt werden kommen die Eigenschaften der Baureihe T466 besonders zum Tragen.

Eigenschaften:

- Für mittelschwere Einsätze - Komplettdesign bis zu 10 Tonnen Tragfähigkeit
- Sehr gute Restragfähigkeit
- Ausgezeichnete Sichtverhältnisse
- Originalgabelzinken verwendbar
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Baubreite des Gerätes und damit der Öffnungsbereich ist nicht abhängig von der Breite des Staplergabelträgers