

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

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	D mm	passend für Gabelbreite mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
2T163SN	2.500	600	±100	350-820	830	70-120	2	82	38	91	Auf Anfrage
2T163SN	2.500	600	±100	350-820	830	125-140	2	82	38	92	Auf Anfrage
2T163SN	2.500	600	±100	310-1.030	1.040	70-120	2	82	40	104	Auf Anfrage
2T163SN	2.500	600	±100	350-1.030	1.040	125-140	2	82	40	104	Auf Anfrage
2T163SN	2.500	600	±100	430-1.150	1.160	70-120	2	82	41	109	Auf Anfrage
2T163SN	2.500	600	±100	390-1.350	1.360	70-120	2	92	49	134	Auf Anfrage
2T163SN	2.500	600	±100	390-1.490	1.500	70-120	2	92	50	143	Auf Anfrage
2T163SN	2.500	600	±100	390-1.690	1.710	70-120	2	92	49	171	Auf Anfrage
2T163SN	2.500	600	±100	500-2.120	2.130	70-120	2	92	51	209	Auf Anfrage

4T163SN	4.000	500	±100	390-1.030	1.040	90-160	3	82	41	153	Auf Anfrage
4T163SN	4.000	500	±100	430-1.150	1.160	90-160	3	82	42	162	Auf Anfrage
4T163SN	4.000	500	±100	390-1.350	1.360	90-160	3	82	43	177	Auf Anfrage
4T163SN	4.000	500	±100	390-1.490	1.510	90-160	3	92	51	214	Auf Anfrage
4T163SN	4.000	500	±100	390-1.690	1.710	90-160	3	92	52	232	Auf Anfrage

4,5T163SN	5.000	500	±100	430-1.150	1.160	90-160	3	92	48	182	Auf Anfrage
4,5T163SN	5.000	500	±100	390-1.350	1.360	90-160	3	92	50	200	Auf Anfrage
4,5T163SN	5.000	500	±100	390-1.790	1.810	90-160	3	112	65	303	Auf Anfrage
4,5T163SN	5.000	500	±100	450-1.900	1.910	90-160	3	112	65	316	Auf Anfrage

4,8T163SN	5.000	600	±100	430-1.150	1.160	90-160	3	92	45	195	Auf Anfrage
4,8T163SN	5.000	600	±100	390-1.350	1.360	90-160	3	92	50	216	Auf Anfrage

5T163SN	5.000	600	±100	470-1.190	1.200	150-200	4	102	57	256	Auf Anfrage
---------	-------	-----	------	-----------	-------	---------	---	-----	----	-----	-------------

Modell	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	D mm	passend für Gabelbreite mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
6T163SN	8.000	600	±160	470-1.390	1.400	150-200	4	102	46	345	Auf Anfrage
6T163SN	8.000	600	±160	470-1.470	1.510	150-200	4	102	50	353	Auf Anfrage
6T163SN	8.000	600	±160	500-1.680	1.690	150-200	4	102	50	385	Auf Anfrage
6T163SN	8.000	600	±160	470-1.870	1.880	150-200	4	112	58	451	Auf Anfrage
6T163SN	8.000	600	±160	530-1.980	1.990	150-200	4	112	58	463	Auf Anfrage

8T163SN	8.000	600	±160	500-2.120	2.130	150-200	4	132	68	588	Auf Anfrage
8T163SN	8.000	600	±160	530-2.380	2.400	150-200	4	132	70	642	Auf Anfrage

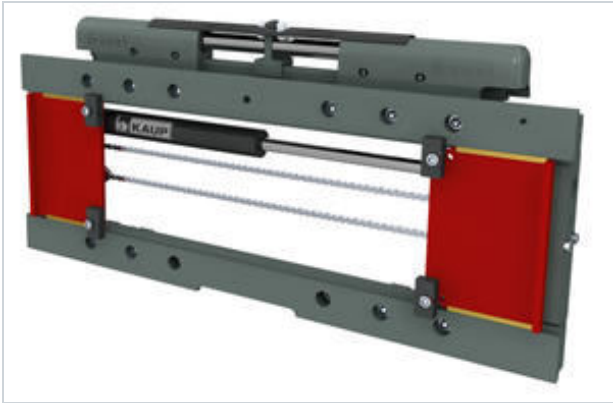
Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.

Gabeln siehe Typ T180

Die Originalzinken des Staplers können bis zu einer Zinkenlänge von 1.600 mm verwendet werden. Bei längeren Gabeln Mindestpratzenbreite 250 mm (Empfehlung).

Lastschutzgitter siehe Typ T173

Gerät ohne Seitenschub lieferbar, Modell T163N auf Anfrage erhältlich.



Beschreibung:

Das einfach aufgebaute und dadurch preiswerte Zinkenverstellgerät T163SN von KAUP besitzt eine absolut symmetrische Gabelverstellung durch einen Zwangsgleichlauf über eine Kette. Die Basis der Baureihe ist der Seitenschieber T151-P2 mit entsprechender Tragfähigkeit.

Eigenschaften:

- Für leichte Einsätze (in Halle bzw. in schmutzärmer Umgebung)
- Zwangsgleichlauf über Kette
- Originalgabelzinken des Staplers verwendbar
- Baubreite des Gerätes und damit der Öffnungsbereich ist nicht abhängig von der Breite des Staplergabelträgers
- Mit (T163SN) und ohne Seitenschub (T163N) lieferbar