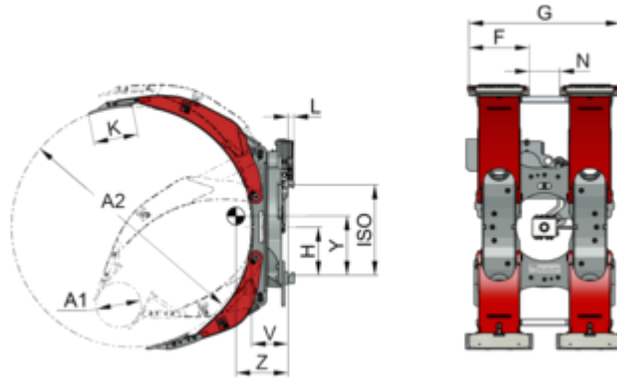


## Drehbare Rollenklammer T458B

Drehbereich 360° endlos - kurzer Arm  
in jeder Drehposition hydraulisch  
verstellbar - 2 Hydraulikfunktionen



### Beschreibung:

Mit der neuen, sichtoptimiert konstruierten, drehbaren Rollenklammer T458B von KAUP können alle Arten von Rollen schonend aufgenommen und transportiert werden. Das macht dieses Anbaugerät überall dort unverzichtbar, wo man sich mit dem Handling von Papierrollen, Betonröhren und ähnlichem befasst.



Das Anbaugerät ist hydraulisch um 360° endlos in beide Richtungen drehbar.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Anbaugerät ist serienmäßig ohne Seitenschub. Es kann optional auch mit separatem oder mit Ventilblock-Seitenschub ausgestattet werden.



Das Anbaugerät kann mit unterschiedlichen Druckplattenbelägen ausgerüstet werden.



Das Anbaugerät ist mit Drehwinkelbegrenzung auf 180° erhältlich.

## Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	A1-A2 mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	N mm	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis f. Druckpl. m. Belag €
1T458B	1.200	675	200-1.350	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	301	297	421		
1T458B	1.100	725	200-1.450	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	279	300	426		
1,5T458B	1.550	675	200-1.350	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	301	298	424		
1,5T458B	1.500	725	200-1.450	300	700	211	250	31	100	3.760	4,8	2	195	313	305	429		
2T458B	2.400	675	200-1.350	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	341	275	547		
2T458B	2.200	725	200-1.450	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	344	282	557		
2T458B	2.050	750	200-1.500	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	352	287	563		
2T458B	2.000	800	200-1.600	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	354	297	586		
2T458B	1.750	915	200-1.830	340	850	270	250	31	170	4.810	6,1	2	203	358	321	609		
2T458B	2.400	675	200-1.350	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	354	271	557		
2T458B	2.200	725	200-1.450	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	357	278	567		
2T458B	2.050	750	200-1.500	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	364	283	573		
2T458B	2.000	800	200-1.600	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	366	293	596		

Model	Trfk kg	LSP mm	A1-A2 mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	N mm	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis f. Druckpl. m. Belag €
2T458B	1.750	915	200-1.830	340	850	272	250	32	170	4.810	6,1	3	203	369	317	619		
3T458B	3.200	675	200-1.350	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	245	419	677		
3T458B	3.100	725	200-1.450	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	255	430	700		
3T458B	2.800	800	220-1.600	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	269	430	722		
3T458B	2.500	915	200-1.830	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	291	428	760		
3T458B	2.100	1.100	550-2.200	340	850	338	250	34	170	5.590	7,1	3	207	326	444	800		
4T458B	4.200	675	220-1.350	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	311	468	1.046		
4T458B	3.900	725	220-1.450	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	313	471	1.038		
4T458B	3.500	800	250-1.600	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	328	473	1.070		
4T458B	3.400	915	300-1.830	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	352	472	1.136		
4T458B	2.800	1.100	600-2.200	420	1.000	384	300	41	160	8.800	10,3	3	268	392	481	1.206		
4T458B	4.200	675	220-1.350	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	305	450	1.065		
4T458B	3.900	725	220-1.450	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	307	453	1.057		
4T458B	3.500	800	250-1.600	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	322	455	1.089		
4T458B	3.400	915	300-1.830	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	346	455	1.155		
4T458B	2.800	1.100	600-2.200	420	1.000	350	300	43	160	8.800	10,3	4	266	386	465	1.225		
5T458B	4.750	800	250-1.600	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	366	425	1.183		

Model	Trfk kg	LSP mm	A1-A2 mm	F mm	G mm	H mm	K mm	L mm	N mm	Md ?-P = 125 bar  Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung  ltr.	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis f. Druckpl. m. Belag  €
5T458B	4.200	915	320- 1.830	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	388	428	1.245		
5T458B	3.900	1.000	400- 2.000	420	1.000	350	300	46	160	10.560	12,9	4	318	405	432	1.276		
6T458B	5.900	800	270- 1.600	420	1.000	350	300	45	160	17.590	20,7	4	318	351	428	1.351		
6T458B	4.600	1.100	600- 2.200	420	1.000	350	300	45	160	17.590	20,7	4	318	407	438	1.490		



## Eigenschaften:

- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Günstiges Vorbaumaß und Eigengewicht
- Solide, schlanke Armkonstruktion
- Unterschiedliche Druckplattenbeläge verfügbar
- Drehbereich 360° endlos
- Begrenzung auf Drehbereich 180° optional
- Servicefreundlich



- Optional: Druckplatten mit Belag (Standard Polyurethan Beschichtung Poly-1).
- Tragfähigkeit bezogen auf den maximalen Rollendurchmesser.
- Optional: Der kurze Arm kann unter einem Drehwinkel von 45° hydraulisch verstellt werden.
- Optional: Drehwinkelbegrenzung auf 180°, durchgehende Druckplatten.
- Zur Aufnahme horizontaler Rollen wird eine Mastvorneigung von 5° benötigt.
- Druckplattenbeläge siehe unter Zubehör.
- Gerät mit Seitenschub Modell T498B gegen Mehrpreis erhältlich.

## Produktbilder

