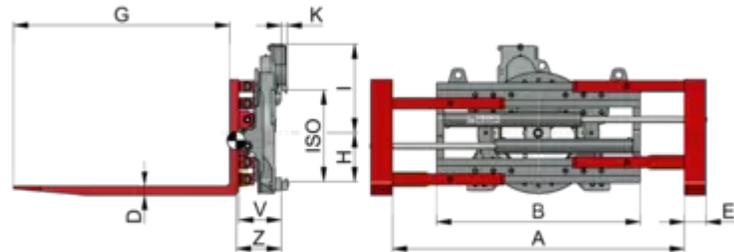


Drehbare Klammergabel T451

Drehbereich 360° endlos - 2
Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Die drehbare Klammergabel T451 von KAUP ist ein sichtoptimiert konstruiertes Anbaugerät. Seine stabile, robuste Bauweise aus 1000-fach bewährten Komponenten des KAUP-Baukastensystems eröffnet zahlreiche harte Einsatzmöglichkeiten.



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 Gerät ist in einer Version für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung erhältlich.



Das Anbaugerät weist konstruktiv eine Vorspannung auf, die bei der Auswahl des Öffnungsbereiches berücksichtigt werden muss.



Das Anbaugerät ist in einer Version für schwere Einsätze erhältlich. Hierfür werden einzelne Komponenten vor mechanischer Beschädigung geschützt.

Technische Daten

Model	Trfk der Zinken kg	Trfk als Klammer kg	LSP mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	K mm	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
1,5T451	1.900	1.250	500	300- 1.480	970	45	120	1.200	213	478	33	6.013	7,6	2	216	284	425		
1,5T451	1.900	1.250	500	20-920	970	45	120	1.200	213	478	33	6.013	7,6	2	216	286	413		
1,5T451	1.900	1.250	500	310- 1.660	1.130	45	120	1.200	213	478	33	6.013	7,6	2	216	280	436		
1,5T451	1.900	1.250	500	70- 1.250	1.200	45	120	1.200	213	478	33	6.013	7,6	2	216	280	438		
1,5T451	1.900	1.250	500	290- 1.690	1.200	45	120	1.200	213	478	33	6.013	7,6	2	216	279	441		
2T451	2.600	2.000	500	310- 1.510	1.040	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	2	232	273	529		
2T451	2.600	2.000	500	320- 1.620	1.130	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	2	232	271	536		
2T451	2.600	2.000	500	70- 1.120	1.130	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	2	232	272	531		
2T451	2.600	2.000	500	120- 1.420	1.330	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	2	232	269	547		
2T451	2.600	2.000	500	320- 1.820	1.330	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	2	232	268	551		
2T451	2.600	2.000	500	310- 1.510	1.040	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	3	232	273	529		
2T451	2.600	2.000	500	320- 1.620	1.130	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	3	232	271	536		
2T451	2.600	2.000	500	70- 1.120	1.130	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	3	232	272	531		
2T451	2.600	2.000	500	120- 1.420	1.330	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	3	232	269	547		

Model	Trfk der Zinken kg	Trfk als Klammer kg	LSP mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	H mm	I mm	K mm	Md ?-P = 125 bar Nm	Erf. Ölmenge pro Umdrehung ltr.	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis je 100mm längerer Gabel €
2T451	2.600	2.000	500	320- 1.820	1.330	50	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	3	232	268	551		
3T451	3.000	2.500	500	260- 1.560	1.130	50	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	279	290	750		
3T451	3.000	2.500	500	260- 1.760	1.330	50	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	279	288	770		
4T451	3.600	2.900	500	260- 1.760	1.330	50	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	289	279	820		
4T451	3.600	2.900	500	130- 1.630	1.460	50	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	289	278	830		
4T451	3.600	2.900	500	260- 1.890	1.460	50	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	289	278	835		
4,8T451	4.500	3.500	500	250- 1.650	1.330	60	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	314	294	990		
4,8T451	4.500	3.500	500	120- 1.520	1.460	60	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	314	293	995		
4,8T451	4.500	3.500	500	220- 1.720	1.460	60	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	314	293	1.000		
5T451	4.500	3.500	600	270- 1.670	1.330	70	150	1.200	351	445	40	13.434	15,7	4	360	332	1.191		
5T451	4.500	3.500	600	280- 1.910	1.550	70	150	1.200	351	445	40	13.434	15,7	4	360	329	1.237		
5T451	4.500	3.500	600	550- 2.450 ¹⁾	1.550	70	150	1.200	351	445	40	13.434	15,7	4	360	328	1.301		
5T451	4.500	3.500	600	280- 2.180	1.820	70	150	1.200	351	445	40	13.434	15,7	4	360	326	1.279		
6T451B	6.000	4.200	600	490- 2.390 ¹⁾	1.550	60	180	1.200	351	510	40	17.157	20,7	4	392	318	1.700		



Eigenschaften:

- Gute Sichtverhältnisse
- Stabile Konstruktion
- Drehbereich 360° endlos
- Gerät auch mit Anschraubgabeln lieferbar
- Öffnungsbereich größer als Baubreite
- Optional mit Seitenschub lieferbar



- 1) Transport von Europaletten längs nicht möglich
- Gerät mit Seitenschub Modell T491 gegen Mehrpreis erhältlich.
- Ausführung mit Anschraubgabeln erhältlich: T451 A

Produktbilder

