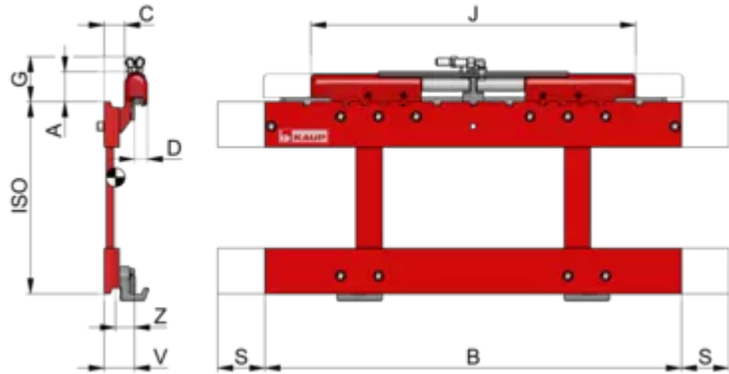


Seitenschieber Hochleistungs-Modell T151P2

1 Hydraulikfunktion



Beschreibung:

Zahlreiche Anforderungen und unterschiedliche Gabelträgerbreiten benötigen eine große Variantenvielfalt. Der Hochleistungs-Seitenschieber T151P2 von KAUP bietet diese Vielfalt. Außerdem werden die Komponenten dieses Seitenschiebers wie Gehäuse, Kolben und untere Pratzen auch bei anderen KAUP-Anbaugeräten mit zusätzlicher Seitenschieber-Funktion baugleich verwendet. Das erhöht die Servicetauglichkeit und Reparaturfreundlichkeit.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür ist eine zusätzliche Hydraulikfunktion am Stapler erforderlich.



Das Anbaugerät kann mit dem Lastschutzgitter Modell T179 ausgestattet werden.



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



Das Anbaugerät hat serienmäßig keine Gabelzinken. Es können Gabeln nach ISO 2330 verwendet werden. Passende Gabelzinken Modell T180 sind verfügbar.

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	C mm	D mm	S mm	G mm	J mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
2T151P2	2.500	600	76	890	44	32	±100	116	858	2	72	37	70	
2T151P2	2.500	600	76	920	44	32	±100	116	858	2	72	37	72	
2T151P2	2.500	600	76	980	44	32	±100	116	858	2	72	38	74	
2T151P2	2.500	600	76	1.020	44	32	±100	116	858	2	72	39	76	
2T151P2	2.500	600	76	1.040	44	32	±100	116	858	2	72	39	77	
2T151P2	2.500	600	76	1.150	44	32	±100	116	858	2	72	43	97	
2T151P2	2.500	600	76	1.600	54	32	±100	116	858	2	82	52	146	
3T151P2 ¹⁾	3.000	500	76	1.020	54	34	±100	116	858	3	82	45	106	
3T151P2 ¹⁾	3.000	500	76	1.070	54	34	±100	116	858	3	82	45	110	
3T151P2 ¹⁾	3.000	500	76	1.100	54	34	±100	116	858	3	82	46	112	
3T151P2 ¹⁾	3.000	500	76	1.150	54	34	±100	116	858	3	82	46	115	
3T151P2 ¹⁾	3.000	500	76	1.300	54	34	±100	116	858	3	82	48	132	
3T151P2 ¹⁾	3.000	500	76	1.600	64	34	±100	116	858	3	92	57	207	
4T151P2	5.000	500	85	1.100	50	40	±100	125	1.040	3	82	41	136	
4T151P2	5.000	500	85	1.150	50	40	±100	125	1.040	3	82	41	139	
4T151P2	5.000	500	85	1.200	50	40	±100	125	1.040	3	82	42	143	
4T151P2	5.000	500	85	1.300	50	40	±100	125	1.040	3	82	44	156	
4T151P2	5.000	500	85	1.350	50	40	±100	125	1.040	3	82	44	165	

Model	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	C mm	D mm	S mm	G mm	J mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
4T151P2	5.000	500	85	1.600	60	40	±100	125	1.040	3	92	54	231	
4T151P2	5.000	500	85	1.800	60	40	±100	125	1.040	3	92	55	248	
4T151P2	5.000	500	85	2.000	60	40	±100	125	1.040	3	92	56	256	
4,8T151P2	5.000	600	103	1.150	42	44	±100	165	922	3	82	39	149	
4,8T151P2	5.000	600	103	1.200	42	44	±100	165	922	3	82	40	153	
4,8T151P2	5.000	600	103	1.300	42	44	±100	165	922	3	82	42	166	
4,8T151P2	5.000	600	103	1.350	42	44	±100	165	922	3	82	42	175	
4,8T151P2	5.000	600	103	1.410	42	44	±100	165	922	3	82	44	190	
4,8T151P2	5.000	600	103	1.600	52	44	±100	165	922	3	92	52	241	
4,8T151P2	5.000	600	103	1.800	52	44	±100	165	922	3	92	53	258	
4,8T151P2	5.000	600	103	2.000	52	44	±100	165	922	3	92	56	313	
5T151P2	5.000	600	80	1.220	60	42	±100	125	1.040	4	92	51	212	
5T151P2	5.000	600	80	1.400	60	42	±100	125	1.040	4	92	53	231	
5T151P2	5.000	600	80	1.800	70	42	±100	125	1.040	4	102	63	334	
5T151P2	5.000	600	80	2.180	70	42	±100	125	1.040	4	102	63	383	
5T151P2	5.000	600	80	2.260	70	53	±100	125	1.040	4	112	65	455	
5,5T151P2	7.000	600	96	1.220	52	44	±100	156	922	4	92	50	230	
5,5T151P2	7.000	600	96	1.400	52	44	±100	156	922	4	92	51	249	
5,5T151P2	7.000	600	96	1.800	62	44	±100	156	922	4	102	61	352	
5,5T151P2	7.000	600	96	2.180	62	44	±100	156	922	4	102	62	401	
5,5T151P2	7.000	600	96	2.260	62	44	±100	156	922	4	102	62	473	
6T151P2	8.000	600	112	1.400	50	53	±160	212	1.392	4	92	42	295	

Model	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	C mm	D mm	S mm	G mm	J mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
6T151P2	8.000	600	112	1.800	60	53	±160	212	1.392	4	102	53	397	
6T151P2	8.000	600	112	2.180	60	53	±160	212	1.392	4	102	55	446	
6T151P2	8.000	600	112	2.260	70	53	±160	212	1.392	4	112	61	516	
10T151	8.000	1.100	112	1.800	54	53	±160	45	1.510	4	106	46	455	
10T151	8.000	1.100	112	2.000	54	53	±160	45	1.510	4	106	46	490	
10T151	8.000	1.100	112	2.260	54	53	±160	45	1.510	4	106	46	535	
10T151	8.000	1.100	112	2.400	54	53	±160	45	1.510	4	106	46	560	



Eigenschaften:

- Robuste Ausführung für harten Einsatz
- Beste Sichtverhältnisse
- Baubreiten bis 3.500 mm möglich
- Gleiche Verschiebekraft und Verschiebegeschwindigkeit in beide Richtungen



- 1) Ausschließlich für Gabelstapler mit 3.000 kg Tragfähigkeit bei 500 mm LSP.
- Lastschutzgitter siehe Typ T179
- Zusatz für T151P2 gegen Mehrpreis: Lastschutzgitterbohrungen, Adapterverschraubungs-Satz, Schlauch-Satz und Schnellkupplungs-Satz
- Andere Baubreiten auf Anfrage erhältlich.
- Optional in EX-Schutzausführung

Produktbilder

