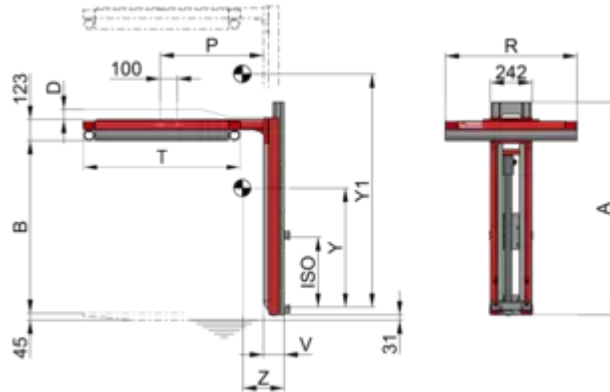


Lasthalter T129ST

1 Hydraulikfunktion



Beschreibung:

Der Lasthalter T129ST von KAUP wird am Gabelträger des Staplers angebaut und kann mit anderen Anbaugeräten kombiniert werden.



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

Technische Daten

Model	A mm	B mm	D mm	P mm	R mm	T mm	Schließkraft bei 120 bar N	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _V Y mm	ESP _V Y1 mm	Gewicht kg	Preis €
1T129ST	1.240	960-1.970	80	605	800	1.000	3.700	3	122	251	702	1.362	165	
1T129ST	1.240	960-1.970	80	605	800	1.000	3.700	2	122	251	702	1.362	165	
1T129.1ST	1.240	960-1.770	10	605	800	1.000	3.700	3	122	256	690	1.217	162	
1T129.1ST	1.240	960-1.770	10	605	800	1.000	3.700	2	122	256	690	1.217	162	
1T129.2ST	920	760-1.350	10	605	800	1.000	3.700	3	122	283	562	964	144	
1T129.2ST	920	760-1.350	10	605	800	1.000	3.700	2	122	283	562	964	144	
1T129.3ST	1.495	960-2.170	280	605	800	1.000	3.700	3	122	234	754	1.525	181	
1T129.3ST	1.495	960-2.170	280	605	800	1.000	3.700	2	122	234	754	1.525	181	
1T129.4ST	1.240	1.070-2.080	10	605	800	1.000	3.700	3	122	250	741	1.404	167	
1T129.4ST	1.240	1.070-2.080	10	605	800	1.000	3.700	2	122	250	741	1.404	167	
1T129.5ST	1.495	1.200-2.210	10	605	800	1.000	3.700	3	122	236	827	1.472	179	
1T129.5ST	1.495	1.200-2.210	10	605	800	1.000	3.700	2	122	236	827	1.472	179	



Eigenschaften:

- Robuste Konstruktion
- Gute Sichtverhältnisse
- Gute Resttragfähigkeit



- Die Gesamthöhe ergibt sich aus der Addition der Maße $B + D + 123 \text{ mm} + 45 \text{ mm}$.
- Bitte berücksichtigen Sie bei der Auswahl der erforderlichen Gabellänge das Maß V.
- Der Standarddruckrahmen ist alternativ in den Abmessungen $770 \times 920 \text{ mm}$ oder $800 \times 1.000 \text{ mm}$ lieferbar.
- Größere Druckrahmen auf Anfrage erhältlich.

Produktbilder

