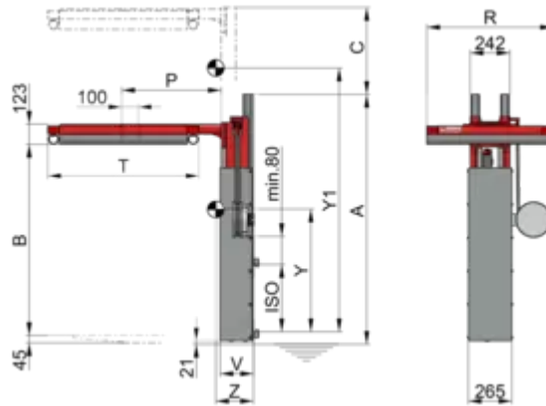


Lasthalter T124ST

1 Hydraulikfunktion



Beschreibung:

Der Teleskop-Lasthalter T124ST von KAUP besitzt bei kleiner Bauhöhe einen großen Öffnungsbereich. Damit ist dieser Lasthalter sehr gut geeignet großvolumige Ladungen wie beispielsweise Euro-Paletten-Stapel zu stabilisieren und zu sichern.



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	C 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 €
1T124ST	1.515	1.175-2.995	1.650	605	800	1.000	3.700	3	204	217	749	1.732	273	
1T124ST	1.515	1.175-2.995	1.650	605	800	1.000	3.700	2	204	217	749	1.732	273	
1T124.1ST	1.190	950-2.570	1.550	605	800	1.000	3.700	3	204	231	627	1.515	248	
1T124.1ST	1.190	950-2.570	1.550	605	800	1.000	3.700	2	204	231	627	1.515	248	
1T124.2ST	940	750-1.930	1.160	605	800	1.000	3.700	3	204	253	522	1.190	216	
1T124.2ST	940	750-1.930	1.160	605	800	1.000	3.700	2	204	253	522	1.190	216	



Eigenschaften:

- Robuste Konstruktion
- Gute Sichtverhältnisse
- Kombination mit anderen Anbaugeräten möglich



- Die Gesamthöhe ergibt sich aus der Addition der Maße A + C.
- Bitte berücksichtigen Sie bei der Auswahl der erforderlichen Gabellänge das Maß V.
- Der Standarddruckrahmen ist alternativ in den Abmessungen 770 x 920 mm oder 800 x 1.000 mm lieferbar.
- Größere Druckrahmen auf Anfrage erhältlich.

Produktbilder

