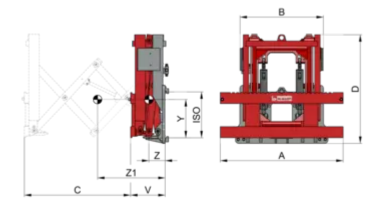


Vorschubgabelträger T149 / T149Z





Beschreibung:

Überall dort, wo Teleskopgabeln oder Schubgabelzinken aufgrund ihrer Stärke nicht mehr eingesetzt werden können, kommt der Vorschubgabelträger T149/T149Z von KAUP zum Einsatz. Denn mit seinen Messergabelzinken kann dieses Anbaugerät Ladegut mit geringem Unterfahrmaß doppeltief aufnehmen und transportieren. Außerdem ist der Vorschubgabelträger T149/T149Z mit einer Reihe anderer Anbaugeräte kombinierbar - beispielsweise Ballenklammern und Rollenklammern.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür ist eine zusätzliche Hydraulikfunktion 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 hat serienmäßig keine Gabelzinken. Es können Gabeln nach ISO 2330 verwendet werden. Passende Gabelzinken Modell T180 sind verfügbar.



Vorschubgabelträger T149 / T149Z

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP	A mm	B mm	C mm	D mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Z1 mm	Gewicht kg	Preis €
2T149	2.000	600	1.040	730	950	970	2	310	146	609	450	4
2T149	2.000	600	1.040	730	950	970	3	310	146	609	450	
2T149.1	1.200	600	1.040	730	1.200	1.060	2	310	141	711	458	
2T149.1	1.200	600	1.040	730	1.200	1.060	3	310	141	711	458	
3T149	3.000	600	1.150	1.130	800	970	3	435	198	565	680	
4T149	3.500	600	1.350	1.130	800	970	4	435	189	539	745	
2T149Z	3.000	500	1.100	890	620	1.170	2	354	149	436	470	
2T149Z	3.000	500	1.100	890	620	1.170	3	354	149	436	470	
3T149Z	3.500	600	1.150	1.120	750	1.290	3	355	165	519	704	-
3T149Z	3.500	600	1.150	1.120	750	1.290	4	355	167	525	697	-
8T149Z	6.000	600	1.500	1.050	1.045	1.538	4	465	236	741	1.320	



Vorschubgabelträger T149 / T149Z



Eigenschaften:

- Originalgabelzinken verwendbar
- Robuste Konstruktion
- Seitenschub optional



- 2/3 T149Z geeignet zum Anbau weiterer Anbaugeräte.
- Die Tragfähigkeitsangaben beziehen sich auf den ausgefahrenen Vorschubgabelträger.
- Gerät auch mit Seitenschub erhältlich.
- Max. Abstand der Gabelspitze vom Hubgerüst = V + C
 + Dicke des Grundgabelträgers + Gabellänge.
- Andere Gabelträgerbreiten auf Anfrage.

Produktbilder



