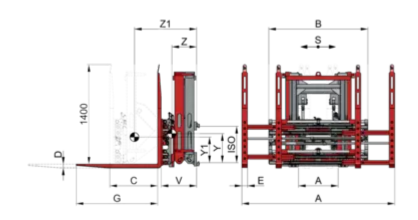


Doppel-Palettengerät mit Vorschubgabelträger T429/T149Z





Beschreibung:

Durch die Kombination der bekannten Mehrfach-Palettengeräte von KAUP mit einem Vorschubgabelträger T149Z entsteht ein Anbaugerät mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Denn es ermöglicht die einseitige schnelle Beladung von LKW oder Waggons sowie doppelttiefe Lagerregalbe- und -entladung. Wie die anderen Mehrfach-Palettengeräte von KAUP besitzt das Doppel-Palettengerät mit Vorschubgabelträger T429C/T149Z ein langlebige und zuverlässige Konstruktion für minimalen Serviceaufwand bei maximalen Betriebszeiten.



Mehrfach-Palettenhandling: 1 oder 2 Paletten nebeneinander.



Das Anbaugerät benötigt zum Betrieb mehr als zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler. Hierfür wird einer der Hydraulikkreisläufe mit Hilfe eines Magnetventils, das Bestandteil des Gerätes ist, geteilt.



Anbaugerät hat serienmäßig separaten Seitenschub. Der maximal zulässige Seitenschub (z. B. ± 100 mm) steht deshalb unabhängig von der Gabel oder Armposition (bei Klammern oder Zinkenverstellgeräten) immer zur Verfügung.



Bitte beachten Sie die weiterführenden Informationen unterhalb der Datentabelle.



Doppel-Palettengerät mit Vorschubgabelträger T429/T149Z

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	C mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Z1 mm	ESP _v Y	ESP _v Y1 mm	Gewicht kg	Preis €
2T429C/2T149Z	1.950	600	±100	560-1.960	1.200	50	80	1.150	620	3	575	435	902	363	330	980	
2T429C/3T149Z	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50	80	1.150	750	3	500	348	873	412	363	1.220	



Doppel-Palettengerät mit Vorschubgabelträger T429/T149Z



Eigenschaften:

- Gute Sichtverhältnisse
- Gleichlauf für hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Anschraubgabeln serienmäßig



- Gabellänge auf Wunsch 1200, 1150 und 1000 mm. (ohne Mehrpreis)
- · Zugnasen auf Anfrage.
- Verbreiterte Gabelrücken auf Anfrage.

Produktbilder



