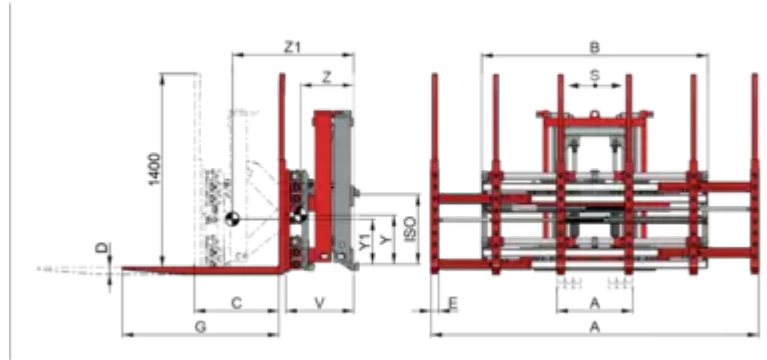


## Dreifach-Palettengerät mit Vorschubgabelträger T429/T149Z

mit separatem Seitenschub – mit  
Anschraubgabelzinken



### 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 doppelte Lagerregalbe- und -entladung. Wie die anderen Mehrfach-Palettengeräte von KAUP besitzt das Dreifach-Palettengerät mit Vorschubgabelträger T429B1-2-3/T149Z eine langlebige und zuverlässige Konstruktion für minimalen Serviceaufwand bei maximalen Betriebszeiten.



Mehrfach-Palettenhandling: Für die doppelte Be- und Entladung von 1 oder 2 Paletten bzw. von 1, 2 oder 3 Paletten.



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.  $\pm 100$  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.



# Dreifach-Palettengerät mit Vorschubgabelträger T429/T149Z

## Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	C mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Z1 mm	ESP <sub>v</sub> Y mm	ESP <sub>v</sub> Y1 mm	Gewicht kg	Preis €
3T429B-1-2-3/3T149Z	2.650	600	±100	560-2.410	1.660	50	60	1.150	750	3	525	375	933	404	363	1.442	
3T429B-1-2-3/3T149Z	2.650	600	±100	560-2.410	1.660	50	60	1.150	750	4	525	377	938	365	324	1.435	



## 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