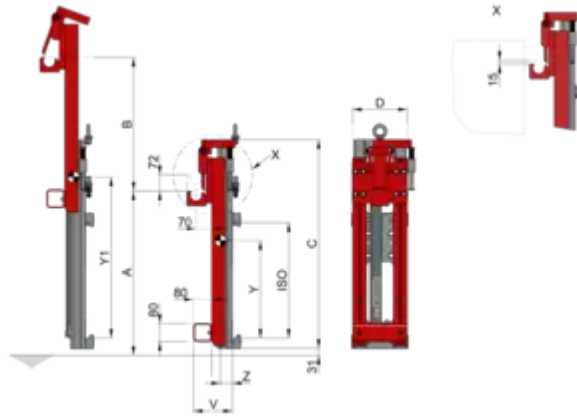


Behälterentleerer T167C

für Fallbodenbehälter - 1
Hydraulikfunktion



Typischer Einsatzort für den Behälterentleerer T167C von KAUP ist die Metallindustrie. Dort wird dieses Anbaugerät häufig für den Transport von Fallbodenbehältern und deren stirnseitige, hydraulische Bodenentleerung genutzt. Der Behälterentleerer kann zwischen den vorhandenen Gabelzinken direkt am Gabelträger eingehängt werden. Häufig wird er aber auch mit einem Zinkenverstellgerät von KAUP kombiniert.



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

Technische Daten

Model	Trfk kg	A mm	C mm	D mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €	Array B mm
2T167C	1.500	725	920	242	2	171	55	95	590	
2T167C	1.500	725	920	242	3	171	55	95	590	
3T167C	2.500	715	970	242	2	181	59	118	650	
3T167C	2.500	715	970	242	3	181	59	118	650	
4T167C	3.500	730	1.320	283	3	196	62	210	1.050	



Eigenschaften:

- Geringes Gewicht
- Geringes Vorbaumaß



Produktbilder

