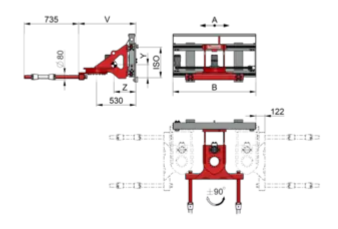


Weinfasstransportgerät T415W / WD





Beschreibung:

Das Weinfasstransportgerät 0.3T415W von KAUP eröffnet neue Dimensionen der innerbetrieblichen Transportlogistik. Jeder Gabelstapler kann mit diesem Anbaugerät schnell, sicher und effizient nahezu alle Handlingsaufgaben in Lagern und in Weinkellern übernehmen, die bis heute häufig manuell und zeitaufwändig gelöst werden. Konstruiert für engste Platzverhältnisse erlaubt das 0.3T415W auch in schmalen Gängen, gestapelte Holzfässer zu transportieren sowie ein- und auszulagern - und dies links oder rechts in Fahrtrichtung.



Anbaugerät hat serienmäßig Ventilblock-Seitenschub (integrierter Seitenschub). Bauartbedingt steht in dieser Ausführungsart kein Seitenschub bei voll geöffneter oder ganz geschlossener Gabel- oder Armposition zur Verfügung.



Das Anbaugerät ist hydraulisch um 180° in beide Richtungen drehbar.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Weinfasstransportgerät T415W / WD

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
0,3T415W	300	475	±440	1.120	2	773	296	176	250	
0,3T415WD	300	475	±440	1.120	2	853	333	171	265	
0,6T415W	600	400	±400	1.120	2	1.230	530	153	285	



Weinfasstransportgerät T415W / WD



Eigenschaften:

- Gute Sichtverhältnisse
- Stabile Konstruktion
- Stabile Antriebstechnik mit Doppelrollenketten
- Ventilblockseitenschub serienmäßig
- Hydraulisch drehbare Rollen auf den Dornen optional



- Weitere Dornlängen und Ausführungen für Fässer auf Anfrage.
- Optional mit Gummipuffern statt Rollen erhältlich.

Produktbilder





