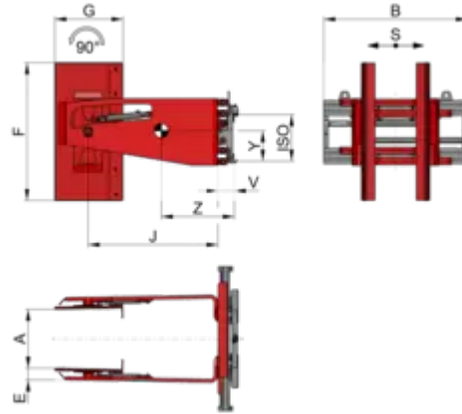


Geräteklammer 2T413G-2H

mit separatem Seitenschub -
gummibelegt - beide Arme 90°
kippar - 2 Hydraulikfunktionen +
Magnetventil



Beschreibung:

Mit der kippbaren Geräteklammer 2T413G-2H von KAUP ist es möglich, Ladegut aufzunehmen und sicher um 90° liegend abzusetzen. Dieses Anbaugerät eignet sich deshalb besonders gut, um Lagerware umzusetzen oder LKW, Waggon und Container zu be- und entladen und dabei die Höhe optimal auszunutzen.



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.



Das Anbaugerät ist hydraulisch um 90° kippbar.



Das Anbaugerät kann mit unterschiedlichen Druckplattenbelägen ausgerüstet werden.

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	F mm	E mm	G mm	J mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
2T413G-2H	300	1.000	±100	540-2.160	1.260	1.200	102	580	1.000	2	143	670	265	790	
2T413G-2H	300	1.000	±100	540-2.160	1.260	1.200	102	580	1.000	3	143	670	265	790	



Eigenschaften:

- Separater Seitenschub serienmäßig
- Druckplatten der Klammerarme bis zu 90° hydraulisch kippbar
- Lastschutzgitter optional



- Mehrpreis je 100 mm Armlänge/-höhe auf Anfrage.
- Druckplattenbeläge siehe unter Zubehör in der Preisliste.
- Gerät ohne Seitenschub Modell 2T403G-2H möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder

