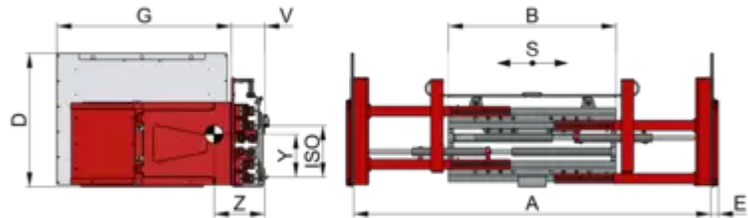


Teleskop-Geräte- / Kartonklammer T414GT-1L

mit separatem Seitenschub -
gummibelegt - beide Arme pendelnd -
2 Hydraulikfunktionen



Beschreibung:

Die Teleskop-Geräte-/Kartonklammer T414GT-1L von KAUP ist ausgestattet mit parallel verlaufenden Druckplatten. Die langen, schlanken Klammerarme prädestinieren dieses Anbaugerät für die LKW- und Containerbeladung.



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



Das Anbaugerät ist mit Smart Load Control (SLC) System zur autonomen Klammerkraftregelung erhältlich. Die benötigten Drücke werden immer autonom lastabhängig angepasst.



Das Anbaugerät kann mit unterschiedlichen Druckplattenbelägen ausgerüstet werden.



Das Anbaugerät ist mit automatischer Druckumschaltung erhältlich.



Das Anbaugerät weist konstruktiv eine Vorspannung auf, die bei der Auswahl des Öffnungsbereiches berücksichtigt werden muss.



Teleskop-Geräte- / Kartonklammer T414GT-1L

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP1 mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
2T414GT-1L	1.250	700	±100	480-2.740	1.330	1.050	60	1.380	2	276	401	930	
3T414GT-1L	1.800	700	±100	480-2.740	1.330	1.050	60	1.380	3	276	395	955	



Eigenschaften:

- Gute Sichtverhältnisse
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Lastschutzgitter optional



- Mehrpreis je 100 mm Armlänge/-höhe auf Anfrage.
- Optional automatische Druckumschaltung (Sensor-Technik) oder Gerät mit Smart Load Control (SLC) System zur autonomen Klammerkraftregelung erhältlich (Modelle 2T nach konstruktiver Anpassung).
- Druckplattenbeläge siehe unter Zubehör in der Preisliste.
- Gerät ohne Seitenschub Modell T404GT-1L möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder

