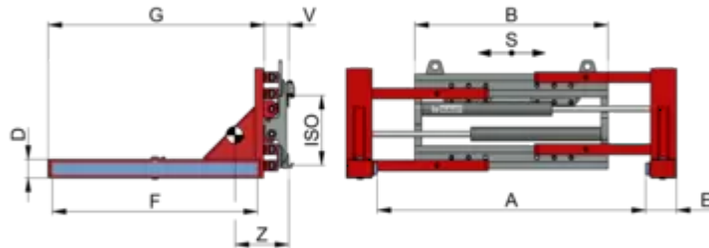


## Steinklammer T412V

mit separatem Seitenschub – mit Vulkollan-Leisten und Parallel-Ausgleich – 2 Hydraulikfunktionen



### Beschreibung:

Mit der Steinklammer T412V von KAUP lassen sich am Besten Steinpakete aus hochformatigen Steinen mit geraden Oberflächen und hoher Maßhaltigkeit wie sie Hohlblock-, Kalksand-, Beton- und Bordsteine besitzen, transportieren. Um den Druck gleichmäßig zu verteilen, sind die Klammerarme in der Mitte pendelnd gelagert und mit flexiblen Vulkollanleisten versehen. Sie gleichen die Differenzen in der Maßhaltigkeit der Last aus.



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.



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



Das Anbaugerät kann mit dem Lastschutzgitter Modell T479 ausgestattet werden. Für die Zinkenverstellgeräte der Baureihen T160B und T466B bis 4.8T sind die Lastschutzgitter Modell T479.1 passend.



Das Anbaugerät ist in einer Version für schwere Einsätze erhältlich. Hierfür werden einzelne Komponenten vor mechanischer Beschädigung geschützt.



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

## Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP1 mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	F mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
1,5T412V	1.250	500	±100	220-1.400	970	110	180	1.200	1.265	2	133	335	420	
2T412V	2.000	500	±100	270-1.570	1.130	110	180	1.200	1.265	2	143	314	475	
2T412V	2.000	500	±100	270-1.570	1.130	110	180	1.200	1.265	3	143	314	475	
3T412V	2.500	500	±100	270-1.570	1.130	110	180	1.200	1.265	3	152	289	546	
3T412V	2.500	500	±100	270-1.900	1.460	110	180	1.200	1.265	3	152	277	577	
4,5T412V	3.200	600	±100	290-1.790	1.330	110	180	1.200	1.265	3	188	266	702	
4,5T412V	3.200	600	±100	290-1.920	1.460	110	180	1.200	1.265	3	188	262	722	
5T412V	3.500	600	±160	230-1.860	1.550	110	180	1.200	1.265	4	176	219	825	



## Eigenschaften:

- Geringes Vorbaumaß - sehr gute Resttragfähigkeiten
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Lastschutzgitter optional



- Gerät ohne Seitenschub Modell T402V möglich.
- Andere Armabmessungen auf Anfrage möglich.
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

## Produktbilder

