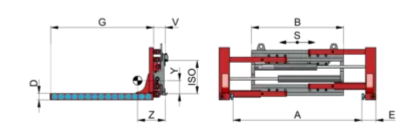


Steinklammer T412H





Beschreibung:

Die Steinklammer T412H von KAUP wird beim Handling von kleinformatigen Steinen wie beispielsweise Ziegelsteinen und Verbundpflaster eingesetzt. Denn die mit Fett gefüllten Klammerarme dieses Anbaugeräts besitzen mechano-hydraulischen Ausgleichskolben mit unterschiedlichen Belägen. Sie passen sich an die unregelmäßigen Konturen des Ladegutes an und können so das Ladegut optimal klammern. Stahlteller zum Handling von rauen, harten Schwerbetonsteinen, Gummibelag zur Aufnahme von Gasbetonsteinen und Vulkollanbelag als Allrounder sind nur einige mögliche Beläge.



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 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.



Steinklammer T412H

Technische Daten

Model	Trfk kg	LSP1	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	G ¹⁾ mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
1,5T412H	1.250	500	±100	260-1.440	970	80	175	1.024	2	133	287	161	422	
2T412H	2.000	500	±100	270-1.570	1.130	80	175	1.188	3	143	310	160	481	
2T412H	2.000	500	±100	270-1.570	1.130	80	175	1.270	3	143	334	156	492	
2T412H	2.000	500	±100	270-1.570	1.130	80	175	1.188	2	143	310	160	481	
2T412H	2.000	500	±100	270-1.570	1.130	80	175	1.270	2	143	334	156	492	
3T412H	2.500	500	±100	230-1.530	1.130	80	195	1.270	3	152	333	170	609	
3T412H	2.500	500	±100	230-1.860	1.460	80	195	1.270	3	152	323	173	636	
4,5T412H	3.200	600	±100	240-1.740	1.330	80	195	1.270	3	188	297	187	770	
4,5T412H	3.200	600	±100	240-1.870	1.460	80	195	1.270	3	188	291	190	795	
5T412H	3.500	600	±160	220-1.850	1.550	80	205	1.270	4	176	230	276	920	



Steinklammer T412H



Eigenschaften:

- Geringes Vorbaumaß sehr gute Resttragfähigkeiten
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Unterschiedliche Ausgleichspuffer im Angebot
- Lastschutzgitter optional



- HG = Gummipuffer Ø 75 mm, HV = Polyurethanpuffer Ø 75 mm, HV-Q = Polyurethanpuffer 75x75 mm, HS = Stahlteller Ø 65 mm, HS-Q = Stahlpuffer 80x80 mm
- 1) Die Länge G ist abhängig von der Anzahl der Puffer (), verfügbare Längen 942 (11), 1.024 (12), 1.106 (13), 1.188 (14), 1.270 (15)
- Gerät ohne Seitenschub Modell T402H möglich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

Produktbilder







