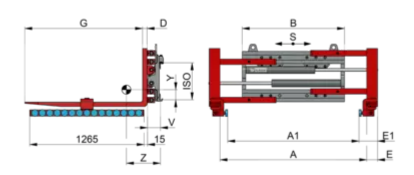


### Steinklammer T412UH





#### **Beschreibung:**

Mit der Steinklammer T412UH von KAUP kann einfach zwischen der Aufnahme von Paletten oder Gitterboxen und der Handhabung von Steinpaketen gewechselt werden. Denn dieses Anbaugerät ist als Steinklammer und als Klammergabel einsetzbar. Ein typisches Einsatzgebiet ist deshalb der Baustoffhandel. Die unterhängbaren Steinklammerarme mit mechano-hydraulischem Ausgleich eignen sich zum Handling von kleinformatigen Steinen. Sie sind mit Bolzen pendelnd an den Tragteilen der Gabelzinken aufgehängt.



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 T412UH

#### **Technische Daten**

| Model     | Trfk der Zinken<br>kg | LSP | Trfk als Klammer | LSP1 | S<br>mm | A1<br>mm  | A<br>mm   | B<br>mm | D<br>mm | E<br>mm | E1<br>mm | G<br>mm | ISO | V<br>mm | ESP<br>Z<br>mm | ESP <sub>v</sub><br>Y<br>mm | Gewicht<br>kg | Preis<br>€ |
|-----------|-----------------------|-----|------------------|------|---------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----|---------|----------------|-----------------------------|---------------|------------|
| 1,5T412UH | 2.300                 | 500 | 1.250            | 500  | ±100    | 140-1.320 | 320-1.500 | 970     | 45      | 120     | 210      | 1.200   | 2   | 133     | 456            | 74                          | 500           |            |
| 2T412UH   | 2.800                 | 500 | 2.000            | 500  | ±100    | 140-1.440 | 320-1.620 | 1.130   | 50      | 120     | 210      | 1.200   | 2   | 143     | 432            | 89                          | 564           |            |
| 2T412UH   | 2.800                 | 500 | 2.000            | 500  | ±100    | 140-1.440 | 320-1.620 | 1.130   | 50      | 120     | 210      | 1.200   | 3   | 143     | 432            | 89                          | 564           |            |
| 3T412UH   | 3.600                 | 500 | 2.500            | 500  | ±100    | 80-1.380  | 260-1.560 | 1.130   | 50      | 150     | 235      | 1.200   | 3   | 152     | 406            | 113                         | 679           |            |
| 3T412UH   | 3.600                 | 500 | 2.500            | 500  | ±100    | 80-1.580  | 260-1.760 | 1.330   | 50      | 150     | 235      | 1.200   | 3   | 152     | 397            | 117                         | 698           |            |
| 3T412UH   | 3.600                 | 500 | 2.500            | 500  | ±100    | 80-1.710  | 260-1.890 | 1.460   | 50      | 150     | 235      | 1.200   | 3   | 152     | 391            | 120                         | 710           |            |
| 4,5T412UH | 5.000                 | 500 | 3.200            | 600  | ±100    | 40-1.540  | 220-1.720 | 1.460   | 60      | 150     | 240      | 1.200   | 3   | 188     | 370            | 142                         | 895           | -          |
| 5T412UH   | 6.200                 | 600 | 3.500            | 600  | ±160    | 100-1.730 | 280-1.910 | 1.550   | 70      | 150     | 240      | 1.200   | 4   | 176     | 343            | 201                         | 1.060         | •          |



# Steinklammer T412UH



# Eigenschaften:

- Geringes Vorbaumaß sehr gute Resttragfähigkeiten
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Geringes Einfahrmaß erforderlich
- Einfache Montage
- 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 60 mm, HS-Q = Stahlpuffer 80x80 mm
- Die Länge ist abhängig von der Anzahl der Puffer (), verfügbare Längen 910 (11), 992 (12), 1.074 (13), 1.156 (14), 1.238 (15)
- Gerät ohne Seitenschub Modell T402UH möglich
- Mit Seitenschub- und Zylinderschutz auf Anfrage erhältlich
- Lastschutzgitter siehe Typ T479

#### Produktbilder







