



mit separatem / Ventilblockseitenschub – 2 Hydraulikfunktionen - mit Anschraubgabeln - Gabellänge 1.150 mm

Technische Daten

Modell	Trfk der Zinken kg	Trfk als Klammer kg	LSP mm	S* mm	A mm	B mm	D mm	E mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
2,5T411AH	3.000	1.600	500	±100	200-1.380	1.130	45	125	2	176	203	400	Auf Anfrage
2,5T411AH	3.000	1.600	500	±100	200-1.380	1.130	45	125	3	176	203	400	Auf Anfrage
2,5T411AH	3.000	1.600	500	±100	320-1.620	1.130	45	125	2	176	202	402	Auf Anfrage
2,5T411AH	3.000	1.600	500	±100	320-1.620	1.130	45	125	3	176	202	402	Auf Anfrage

Gerät ohne Seitenschub Modell T401AH möglich

*Alternativ mit Ventilblockseitenschub, abhängig vom Öffnungsbereich, lieferbar.

Lastschutzgitter siehe Typ T479



Beschreibung:

Die Hafenklammer T411AH von KAUP ist eine Variante der Klammergabel. Besonders machen dieses Anbaugerät zwei Dinge: Zum einen die auf etwa 2/3 der Gabellänge auch in der Gabelbreite verjüngten angespitzten Gabelzinken (Messergabelzinken), um auch dicht beieinander stehendes Transportgut aufnehmen zu können. Und zum anderen die gegen Anfahrtschäden geschützten Teile der Klammergabel - Zylinder und Seitenschiebereinheit.

Eigenschaften:

- Für harte Einsätze geeignet
- Gute Sichtverhältnisse
- Gute Resttragfähigkeit
- Separater Seitenschub oder Ventilblockseitenschub serienmäßig
- Anschraubgabelzinken serienmäßig
- Zylinder-, Ramm-, Schlauch- und Seitenschieberschutz serienmäßig
- Lastschutzgitter optional