

# Joloda

Multifunktionsfähiger, verstellbarer Ladungssicherungskeil für Papierrollen & Coils der JMFC - MK1 für Lochschienensysteme mit  $\varnothing$  20 mm - 120/60 mm Lochabst und Joloda-Combitrack

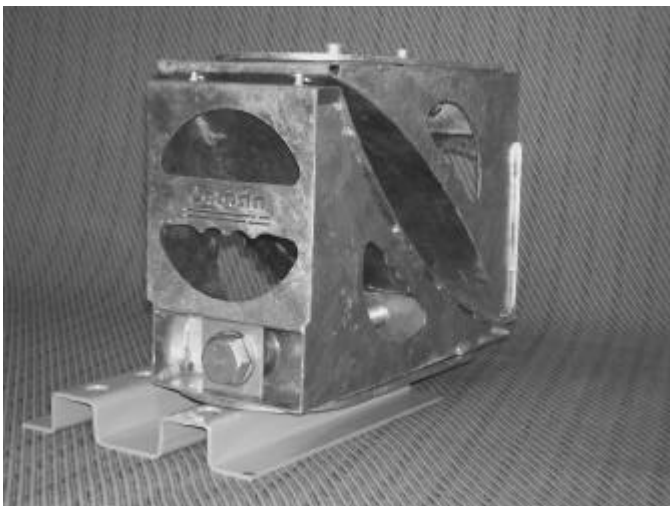
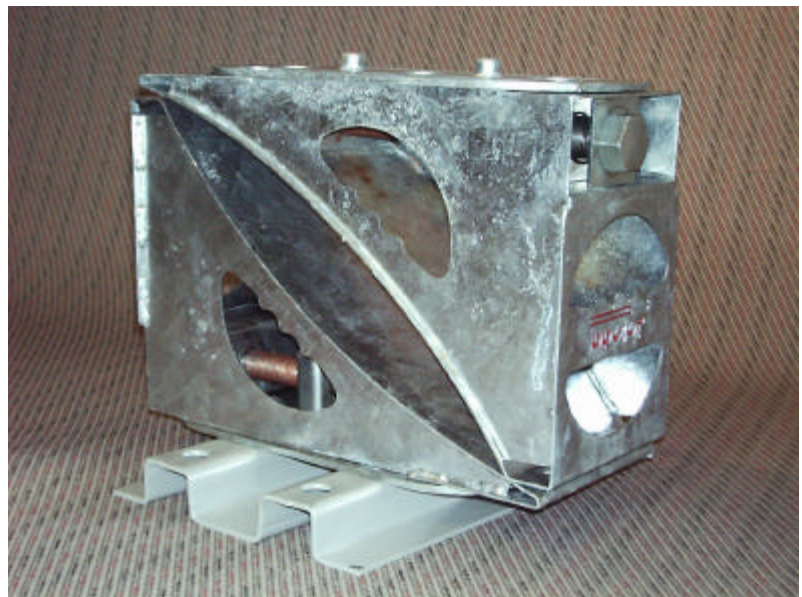


## Das Leichtgewicht Eigengewicht nur 5,7 kg

gewichtsoptimiert  
ergonomische Griffmulden  
Stahl – galvanisch verzinkt  
Verstellbereich 150 – 200 mm  
zusammensteckbar als  
Sicherungsblock

Zapfen  $\varnothing$  18 mm konisch  
Lochabstand 60/120 mm

Nach den Grundsätzen der Ladungssicherung der Papierindustrie und Transfennica – wurde dieser neuartige Sicherungskeil entwickelt – Die anliegende Fläche ist gerundet entsprechend der Form der Papierrolle, so daß der Keil nicht nur tangential sondern vollflächig anliegt und beim anspannen nicht in die Höhe steigt. Dies wird zusätzlich von den 2 Zapfen verhindert die nach unten hin konisch breiter ausgebildet sind. Die Höhe des Keiles ist mit 255 mm wesentlich höher als die geforderten  $1/8d$  der Rollen $\varnothing$  ein überrollen des Keiles wird sicher verhindert. Zum guten Handling sind ergonomische Griffmulden ausgeschnitten, die ebenfalls zum geringen Gewicht beitragen.



Mit den oberen Zapfen könne 2 Keile zu einem Sicherungsblock verbunden werden, damit können einzelne Papierrollen oder auch Gitterboxen gesichert werden. Das Verstauen wird dadurch auch einfacher und schneller. In der Kombination mit der Joloda-ComBi-Track sind keine quer verlegten Lochschienen erforderlich

Infos bei:

 Vertriebsgesellschaft mbH  
**Häßmeyer**  
Fördertechnik

Alemannenstraße 27  
D - 89250 Senden  
Telefon (07 30 7) 94 92-0  
Telefax (07 30 7) 94 92-26