

## LES – LadeEinheitenSicherung

### LES A, Halteplatte

- Anwendungsbereich – Stahlfässer
- Mehrwegsicherung eines einzelnen 120l-200l-
- Fassesschnelle Anbringung (unter 10 Sekunden)
- für Europaletten / CP3-Paletten geeignet
- entwickelt für den internen Transport, Hochregallager,
- zertifiziert nach DIN EN 12195
- rückenschonende Anbringung



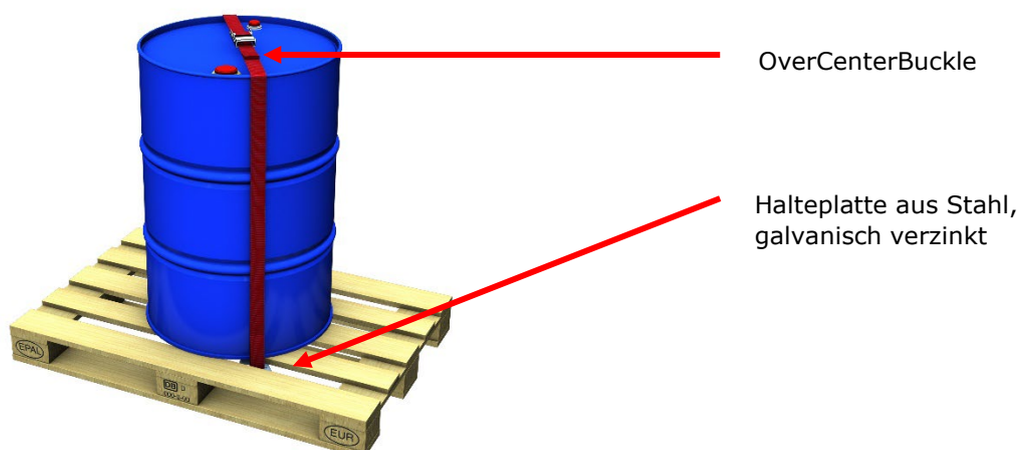
Bedienungsanleitung,  
YouTube

### Informationen:

Die Gurtbänder, mit 45 mm Breite, bestehen aus PES und sind rot eingefärbt (Lebensmittelfarbe, unbedenklich nach REACH). Eine Bruchfestigkeit von mehr als 3.000 daN und eine Dehnung von weniger als 2 % sind nachgewiesen.

Das System besteht aus zwei Gurtbändern, einem OverCenterBuckle und zwei Halteplatten an beiden Enden der Gurtbänder. Der OverCenterBuckle dient als Verschluss zur Spannung der Bänder, wodurch sich die zwei Halteplatten, durchgeführt durch die Palettenbretter an der Unterseite der Palette fixieren lassen. Dies bietet einen schnellen und flexiblen Einsatz des Systems.

Durch das ESTL nv, Gent, Belgien nach den Bestimmungen der DIN EN 12195:2010 geprüft. Dabei wurde die Stabilität der Ladeeinheit entsprechend der Normvorgaben auf einer Beschleunigungsanlage getestet und zertifiziert. Die LES A ist neben dem innerbetrieblichen Transport auch für den Transport auf der Straße zugelassen.



Weitergabe und/oder Veröffentlichung des Dokumentes - auch Auszugsweise - sind nur mit schriftlicher Genehmigung derHLash & Rainer GmbH zulässig.

Duplication or publication of this document or parts thereof are permitted only with the company's written permission.

## LES B, Palettenhaken

- Anwendungsbereich – Stahlfässer
- Mehrwegsicherung von ein bis zwei 120l-200l-Fässern
- schnelle Anbringung (unter 10 Sekunden)
- für Europaletten / CP3-Paletten geeignet
- entwickelt für den internen Transport, Hochregallager
- rückschonende Anbringung



Bedienungsanleitung,  
YouTube

### Informationen:

Die Gurtbänder, mit 45 mm Breite, bestehen aus PES und sind rot eingefärbt (Lebensmittelfarbe, unbedenklich nach REACH). Eine Bruchfestigkeit von mehr als 3.000 daN und eine Dehnung von weniger als 2 % sind nachgewiesen.

Das System besteht aus zwei Gurtbändern, einem OverCenterBuckle und einem Palettenhaken am jeweiligen Ende der Gurtbänder. Der OverCenterBuckle dient als Verschluss zur Spannung der Bänder, welche, eingehakt an den Palettenbrettern, an der Palette fixiert werden. Dies bietet einen schnellen und flexiblen Einsatz des Systems.



Weitergabe und/oder Veröffentlichung des Dokumentes - auch auszugsweise - sind nur mit schriftlicher Genehmigung derHLash & Rainer GmbH zulässig.

Duplication or publication of this document or parts thereof are permitted only with the company's written permission.

## LES Vario, Palettenhaken

Im Gegensatz zur LES A und LES B ist die LES Vario mit einem zusätzlichen Verschluss ausgestattet. Dieser Verschluss ermöglicht die variable Einstellung der Gurtbandlänge. Das hat den Vorteil, dass sich Packstücke unterschiedlicher Höhen und Breite mit einem System schnell und sicher, sichern lassen.

