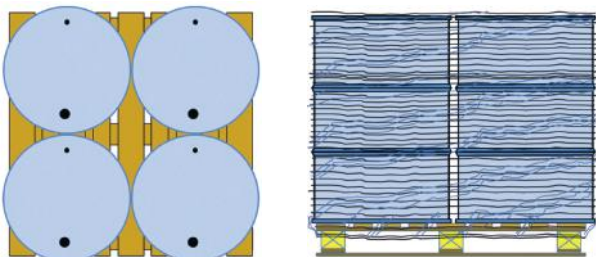


## Gebrauchsanweisung DRUMCLIP DC18A RED

Der DRUMCLIP DC18A RED ist ein innovatives Werkzeug, das die Sicherung von 200-Liter-Spundfässern auf einer Palette und/oder einem Auflieger **sicherer** und **einfacher** macht, ohne dass zusätzliche Paletten oder andere Hilfsmittel verwendet werden müssen. Der DC18A wurde mit einer Verzögerung von 0,8 g Bremsverzögerung in Kombination mit Wickelfolie getestet. Diese Lösung ist nach DIN EN 12195-1 zertifiziert. Diese Kombination kann für den Transport und die Palettenstabilisierung von UN200-Liter-Spundfässern auf Paletten verwendet werden.

### Wichtige Informationen

- Überprüfen Sie den Drumclip vor der Verwendung. Ein beschädigter Drumclip darf nicht mehr verwendet werden.
- Überprüfen Sie das Produktionsdatum auf die Oberseite des Drumclips. Der Drumclip darf nicht länger als 2 Jahre nach dem Produktionsdatum verwendet werden.
- Der Drumclip kann mit Wasser und Seife gereinigt werden.
- Wenn der Drumclip mit Chemikalien in Berührung gekommen ist, darf er nicht mehr verwendet werden.
- Der Drumclip darf nur auf LKWs ab 3,500 kg verwendet werden.
- Drumclips müssen in trockenen, mäßig beheizten Räumen gelagert werden, geschützt vor Sonnenlicht und mechanischen Beschädigungen.
- Der Drumclip darf nicht in der Nähe von Feuer oder an Orten mit hohen Temperaturen getrocknet oder gelagert werden.
- Der Drumclip wurde nach DIN EN12195-1 geprüft, Ladungssicherung durch TUV Rheinland.
- Der Drumclip ist für den Einsatz beim Gleiten konzipiert Segelanhänger (Tautliner).

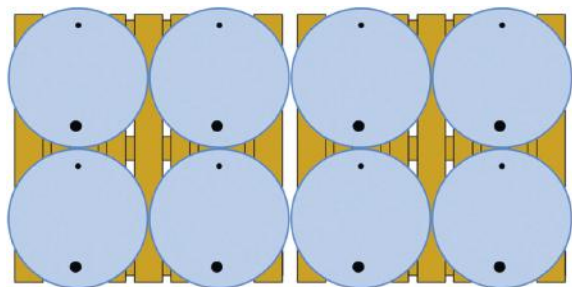


### Schritt 1

Stellen Sie vier Fässer auf eine Holzpalette. Wickeln Sie die Fässer mit einem Palettenwickler ein und umwickeln Sie auch die Palette. Bringen Sie mindestens 8 Folienumwicklungen um die Fässer und die Palette an. Verwenden Sie Folie mit einer Stärke von mindestens 28 µm und einer Breite von 500 mm. Tun Sie dies bei jeder Palette mit Fässern, die Sie transportieren möchten.

### Schritt 2

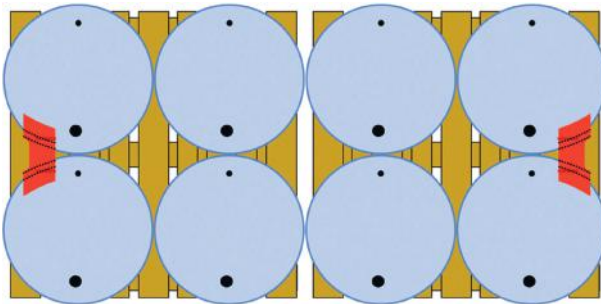
Laden Sie die Paletten mit den Fässern (mit einem Gabelstapler) in Doppelreihen in den Auflieger. Stellen Sie die Paletten auf Antirutschmatten, die einen Mindestreibungswiderstand von 0,6u haben.



Doppelreihe

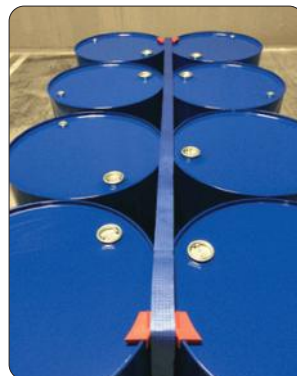
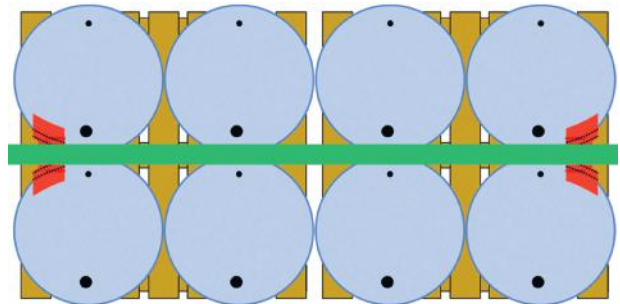
### Schritt 3

Bringen Sie auf jeder Seite des Aufliegers einen Drumclip über den Bördelrändern von zwei Fässern an, die auf derselben Palette stehen. Achten Sie darauf, dass die Bördelränder der Fässer gut in die Bördelränderkanäle des Drumclips fallen und dass die breite Seite der Drumclips nach außen zeigt.



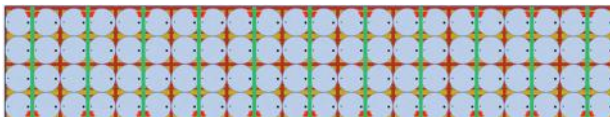
### Schritt 4

Verwenden Sie einen Spanngurt mit einem Mindest-STF-Wert von 350 daN für eine doppelte Reihe von Fässern. Auf diese Weise können die Fässer wie in der Abbildung gezeigt gesichert werden. Beachten Sie hier die Richtlinien für den Spanngurt. Legen Sie den Spanngurt so über die Fässer und Drumclips, dass der Spanngurt zwischen den Spanngurtführungen des Drumclips liegt. Achten Sie darauf, dass der Spanngurt nicht verdreht ist.



### Schritt 5

Befestigen Sie dann die Spanngurthaken an den Verankerungspunkten des Fahrzeugs. Verwenden Sie eine Ergo-Ratsche und einen Spanngurt (50 mm LC=2.500 daN), um die Paletten mit den Fässern auf dem Fahrzeug zu sichern. Führen Sie den Spanngurt in die Ergo-Ratsche ein und spannen Sie ihn von Hand mit einer Kraft von 50 daN (50 Kilogramm). Der Spanngurt sollte in einem Winkel von 90 Grad zur Fahrtrichtung und in einer Linie mit den Drumclips am Fahrzeug befestigt sein. Führen Sie die Schritte 3, 4 und 5 für jede Reihe von Paletten und Fässern aus.



*Doppelreihe*

Ein voll beladener Auflieger sieht so aus:

