

08.2015

www.neue-verpackung.de
D5210, 68. Jahrgang
unverbindl. Preisempfehlung
22,50 Euro

neue verpackung

Das Entscheidermagazin für Verpackungsprozesse

FACHPACK:
Die Erfolgsgeschichte
geht weiter
ab Seite 58



VERPACKUNGSLINIE: Kleine Napolitains ganz groß

Seite 36

SAMMELPACKER: Neue Formate in weniger als einer Stunde

Seite 40

MEHRWERT: Markenbotschafter Versandverpackung

Seite 94

ONLINE IM PRODUKTIONSPROZESS

Mix-Verpackungen

für Waffeln

Seite 16

1925-2015 90 JAHRE



Hüthig



Logistik

Optimal genutzt

Fairfix stellt erstmals eine einfache und standardisierte Form der Laderaumaufteilung und -sicherung für Container vor. Es sorgt für optimale Nutzung des vorhandenen Laderaums durch eine Vielzahl möglicher Varianten.

Um beispielsweise Möbel per Seefracht nach Asien oder Südamerika zu verschicken, wurden bisher aufwendige Gerüstkonstruktionen aus Kanthölzern zur Bildung von Ladeebenen in den Containern verbaut. Zur Ladungssicherung werden oftmals Hölzer verspreizt, was jedoch nicht nur den Container beschädigen kann. Wenn diese brechen oder herausrutschen, kann es auch passieren, dass das Beförderungsgut in Mitleidenschaft gezogen wird. Fairfix stellt auf der Fachpack erstmals eine Form der Laderaumaufteilung und -sicherung vor, die dieses Verfahren vereinfacht und standardisiert. Das bereits patentierte Containerstausystem Corflex besteht aus nur zwei Komponenten, Stützen und Querriegeln und erlaubt eine flexible Nutzung des Containerinnenraums. Es eignet sich für alle Container und Laderäume mit Trapezblechseiten-

Um das Beförderungsgut zu sichern und den Container zu unterteilen, können Abtrennungen in horizontaler, in vertikaler oder in beide Richtungen vorgenommen werden. (Foto: Fairfix)

wänden und ermöglicht eine schnelle, sichere und auch für das Personal angenehme Verladung, da sich die Elemente werkzeuglos und geräuscharm montieren beziehungsweise demontieren lassen. Zur Montage werden die seitlichen Stützen aus OSB nach IPPC-Standard in die jeweils gegenüberliegenden Vertiefungen der Containerwand, den sogenannten Sicken, ge-



stellt, in die sie sich flächenbündig einfügen. Die Querriegel, deren Enden in den Ausnehmungen der Stützen platziert werden, verbinden die Stützen miteinander und sichern das System dabei spannungslos. Ein Einspreizen von Kanthölzern, wie bisher in der Praxis üblich, entfällt.

Aussteller für:

- Rollhunde
- Verpackungskisten
- Verpackungszubehör

Halle 7, Stand 303

www.fairfix.de