

# Richtiges Packen und Verladen von Palettenregalanlagen anhand von Beispielen

## 1. Traversen / Liggers / Beams

Nebeneinander Stapeln

Erstellen Sie jeweils Pakete, mindestens 1150 bis 1200 mm tief ( alle Pakete r Paketgrößen 1200mm einhalten, auch bei Unterleghölzern oder Paletten (ist 1 Sicherstellen, dass die Einhaklaschen nicht gegeneinander stoßen können (Bi Jeder Traversenriegel mit Stahlband 2 x einbinden (Bild3)

Traversenriegel leicht versetzt übereinander stapeln

Bild 1 - Richtig



Bild 2 - Falsch



Bild 3 – Traversenpaket



## 2. Palettenregalständer / Frames / Uprights

Die Pakete minimal 1150 mm und maximal 1200 mm tief packen (alle Pakete müssen gleich sein)

Bei 800mm Rahmentiefe wird hochkant gepackt (Bild 2 und Bild 3)

Bei Regalständer von 4000 bis 7000 mm jedes Paket 5 x einbinden.

Bei Regalständer von 7000 bis 10000 mm 6 x einbinden.

Ständer versetzt aufeinander stapeln. (Bild1)

Bild 1



Bild 2



Bild 3



### 3. LKW richtig beladen - Beispiele Ladefehler

Voraussetzung für die optimale Nutzung des LKW-Laderaumes ist dass die Pakete wie in Punkt 1 und 2 beschrieben gepackt sind.

Traversenpakete werden zuerst eingeladen, darauf setzt man die Rahmenpakete

(Bild 3 zeigt Ladefehler)

Ladehöhe optimal ausnutzen (wie auf Bild 2 und 1)

Bild1- richtig aber nicht platzsparend



Bild2 – richtig



Bild3 –Negativfall mit Schäden



Sollten noch Fragen bestehen können Sie gerne mit uns Kontakt aufnehmen:

#### **Kamp Handel & Industriemontagen**

Johannes Kamp

Macherscheiderstraße 127  
D-41468 Neuss

Tel.: +49 2131 737676

Fax.: +49 2131 737678

Mobil: +49 172 2737676

Email: [j.kamp@indukamp.de](mailto:j.kamp@indukamp.de)