

Hinweise zur Entladung von Wandelemente in Transportgestellen

1. Innenlader-Paletten nur auf ebenen, waagerechten und tragfähigen Boden absetzen.
2. Die Absicherung der einzelnen Elemente hat bei der Entnahme stets Vorrang vor der Montagefolge. Von außen zur Mitte entladen. Die Reihenfolge ist strikt einzuhalten.
3. Das Besteigen der Elemente ist verboten. Elemente dürfen nur von einer Leiter aus angeschlagen werden. Jedes Element ist mit mindestens einem Sicherungsbolzen oder einem Steckbügel (Bild 1) bis zur Entnahme abgesichert zu belassen. Bei Bedarf sind Sicherungsbolzen bzw. Steckbügel umzusetzen.
4. Sicherungsbolzen erst lösen / entfernen, wenn das Element am Haken eingehängt und die Kette leicht gespannt ist. Es ist sicherzustellen, dass sich niemand im Gefahrenbereich aufhält.
5. Hintereinanderstehende Wände sind kopfseitig mit mind. zwei Steckbügel an nebenstehendem Element bis zur Entnahme abzusichern. Immer das hintere Element zuerst abladen. Bei längerer Zwischenlagerung sind lange Wände über 7,00 m durch einen Spanngurt zusätzlich im hinteren Bereich zu sichern (Bild 2).
6. Nur wer zum Anschlagen von Lasten bauseits unterwiesen ist, darf Lasten anschlagen. Unsere LKW-Fahrer dürfen diese Tätigkeit nicht ausüben. Verrutschte oder geneigte Fertigteile sind ein Gefahrenbereich, der nie ohne zusätzliche Sicherungsmaßnahmen betreten werden darf.
7. Das Heben von beladenen Innenladerpaletten ist nicht gestattet. Innenladerpaletten dürfen nur im leeren Zustand angehoben werden, wenn sie an vorgesehenen Lastaufnahmeeinrichtungen angeschlagen werden.
8. Die Transportgestelle sind besenrein zurück zu geben.

Kurzes Gestell:
Länge 4,70 m
Leergewicht 1.250 kg

Langes Gestell:
Länge 7,50 m
Leergewicht 1.750 kg



Bild 1



Bild 2

SySpro Montageanleitung für Doppel- und Thermowände
<http://abi-beton.de/downloads/Montageanleitung.pdf>

DGUV Information 214-088 – Sicherer Betrieb von Innenlader-Paletten
<https://publikationen.dguv.de/regelwerk/dguv-informationen/3473/sicherer-betrieb-von-innenlader-paletten>