



MONTAGE UND BEDIENUNGSANLEITUNG ALLCLICK - MINILEG

1. Balkenregale

Rahmen aufstellen. Balken in den jeweiligen Fachabständen einhängen.
Fachböden in die Balken einlegen.

2. Regale mit Fachbodenträgern

Rahmen aufstellen. Balkenpaare nach Erfordernis einhängen.*
Fachböden in die Balken einlegen. Für jeden weiteren Fachboden
4 Fachbodenträger in die Regalsteher einhängen und die Fachböden
in die Fachbodenträger einlegen.

* Balkeneinhängehöhen:

Regale bis Höhe = 2 m : 1. Balkenpaar in h 1/3
2. Balkenpaar oben

Regale von Höhe = 2 – 3 m : 1. Balkenpaar in h 1/3
2. Balkenpaar in h 2/3
3. Balkenpaar oben

Die Balken haben 2 Funktionen:

- .) Aussteifung der Regale in Längsrichtung und Aufnahme der Fachböden.
- .) Jedes Regalfeld bis $h=2m$ muß mit mindestens 2 Balkenpaaren versehen werden.
- .) Jedes Regalfeld $h=2-3 m$ muß mit mindestens 3 Balkenpaaren versehen werden.

Regalbedienung:

Beim Einlagern in die Regale ist darauf zu achten, dass die zulässigen Fachboden-
gleichlasten sowie die Regalfeldlast nicht überschritten werden.

Als Feldlast ist die Summe aller Fachlasten in einem Regalfeld zu verstehen.
Darüber hinausgehende Belastungen können die Regalteile beschädigen und
gefährden die Standsicherheit der Regalanlage.

Fachböden welche nur mit Stahlbodenträgern eingehängt sind können beliebig
in der Höhe oder in der Anzahl verstellt werden, wobei jedoch die zulässige
Feldlast nicht überschritten werden darf.

Für das Verstellen der Fachböden ist kein Werkzeug erforderlich.

Fachböden welche in Aussteifungsbalken eingelegt sind dürfen in Ihrer Position **nicht** verändert werden, da die Aussteifungsbalken die Grundlage für die Regalstatik darstellen !

Sollte es dennoch erforderlich sein, diese Fachebenen zu verstellen, ist unbedingt Rücksprache mit unserer Technik-Abteilung zu halten.

Die Regale sind grundsätzlich nur für statische Lasteinwirkung konzipiert. Dynamische Kräfte die durch ordnungsgemäße Regalbedienung auftreten, sind bei der Dimensionierung der Regalanlage berücksichtigt. Darüber hinausgehende dynamische Kräfteinflüsse sind zu vermeiden. Ebenso ist das „Hinaufklettern“ auf die Regale unzulässig.

Wartung und Pflege:

Beschädigte Regalteile, insbesondere Steher, Aussteifungsbalken und sonstige tragende Teile, sind unverzüglich zu erneuern, um die Standsicherheit der Regalanlage zu gewährleisten.

Reinigung der Regale mit handelsüblichen Haushalts-Reinigungsmitteln.