

Bruckamp GmbH

Ferdinand-Porsche-Straße 6
D - 32339 Espelkamp
Tel.: +49 (0) 57 43 9 33 77-0
Fax: +49 (0) 57 43 9 33 77-29
E-Mail: info@bruckamp.de
Internet: www.bruckamp.de

MONTAGEANLEITUNG **für Bruckamp Palettenregal, feuerverzinkt**

- Vor dem Aufbau: prüfen Sie die Vollständigkeit der Regalteile und eventueller Zusatzartikel.
- Bitte beachten Sie beim Aufbau der Regaleinheiten unbedingt die Montageanleitung.
- Veränderungen am Regal dürfen nur nach vorheriger Absprache und Genehmigung durch den Hersteller vorgenommen werden.



Bitte beachten Sie die Belastungsschilder, insbesondere die aufgeführte Knicklänge!
(Knicklänge: Unterkante untere Traversenebene → Boden in mm)

Regalhallen · Kragarmregale · Palettenregale · Sonderregale



USt-IdNr DE 205 504 834
AG Bad Oeynhausen HRB 8461
GF: Thomas Lindhaus



Bremer Landesbank
IBAN DE91 2905 0000 3031 8270 07
BIC BRLADE22XXX



Volksbank Lohne - Mühlen eG
IBAN DE47 2806 2560 0054 7875 00
BIC GENODEF1LON

Bauliche Voraussetzungen nach DIN 18202

Es muss ein ausreichend tragfähiger und ebener Montageuntergrund für die jeweils auftretende Flächenpressung vorhanden sein.

Die Bodenebenheit nach DIN definiert sich wie folgt:

- bis 1 m → 4 mm
- bis 4 m → 10 mm
- bis 10 m → 12 mm
- bis 15 m → 15 mm

Montage der Rahmen

1 Rahmen besteht aus

- 1 U – Profil „vorne“ mit angeschweißter Fußplatte mit je 2 Ø 17 mm
- 1 U – Profil „hinten“ mit angeschweißter Fußplatte mit je 2 Ø 17 mm
- Winkeleisen Horizontal 940 mm
- Winkeleisen Diagonal 1120 mm
- Schrauben M 12 x 45 mm / Muttern M 12 / U – Scheiben für die Verbände

Ziehen Sie alle Schrauben „handfest“ an.

Stellen Sie nun den ersten und zweiten Rahmen am vorgesehenen Stellplatz auf.

RAHMEN GEGEN UMKIPPEN SICHERN

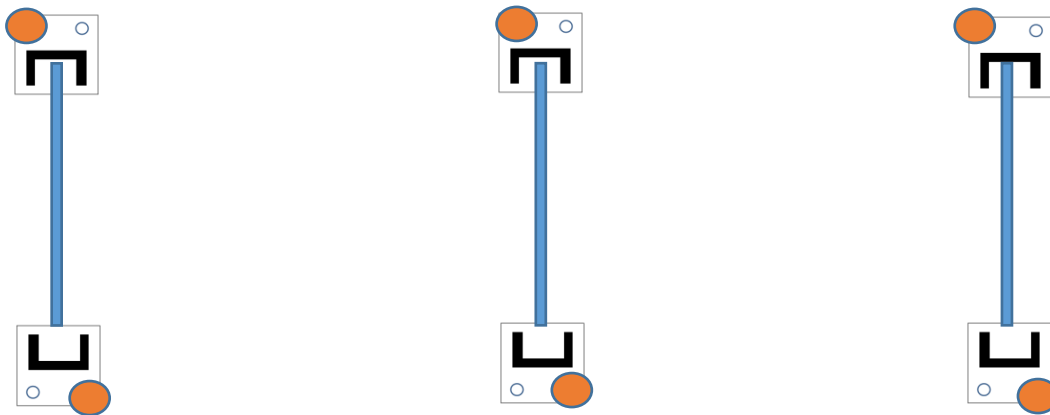
Nun setzen Sie die beiden unteren Traversenbalken ein.

(Durch die passgenaue Herstellung ist es eventuell nötig, den Balken mit einem festen Schlag in die Ruheposition zu bringen)

Sofort die mitgelieferten Sicherungshaken einhängen (2 Stück pro Traverse).



Befestigungsschema der Regalreihe



- Je Rahmen 2 Befestigungsanker M12 / M16 diagonal setzen
- Verwenden Sie Bodenanker je nach Vorgabe, mind. aber M 12 x 100 mm oder Betonschrauben Ø 12,5 mm x 120 mm
- Überprüfen Sie den Sitz aller Schrauben und Sicherungen
- Die Belastungsschilder müssen gut sichtbar am Ständerwerk angebracht werden
- Abnahme durch einen sachkundigen Regalprüfer durchführen lassen