

# Montageanleitung

## Reifenregal 300 mm tiefe



Grundfeld (GF)



Anbaufeld (AF)

**Tragkraft je Reifenebene 100 kg**

**Tragkraft je Fachboden 100 kg**



### Warnung

Die Regale sind nur entsprechend ihrem bestimmungsgemäßen Einsatz zur Lagerung von Kfz-Reifen, -Rädern, -Felgen und haushaltüblichem Lagergut zu verwenden (z.B. nicht als Aufstiegshilfe).

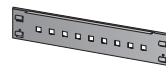
So stellen Sie die Pfosten richtig herum auf: die Löcher laufen nach unten konisch zu (in Fallkeilrichtung).

Kappe

Pfosten & Träger  
(1.920 mm,  
960 mm)

Fuß

Traverse



Reifenträger



Regalknoten links, rechts



Regalknoten doppelt  
wird bei AF benötigt



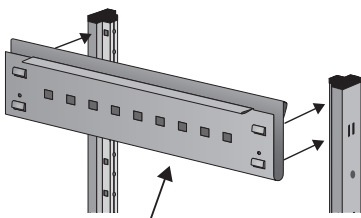
Steckschlüssel M5

Schraube  
+Mutter M5

Unterlegscheibe

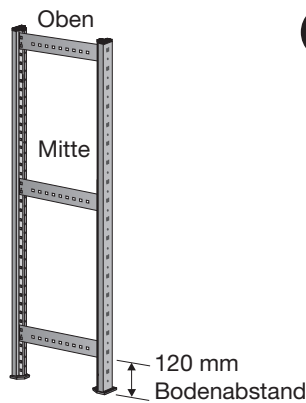
### Regalbauteile:

**1**



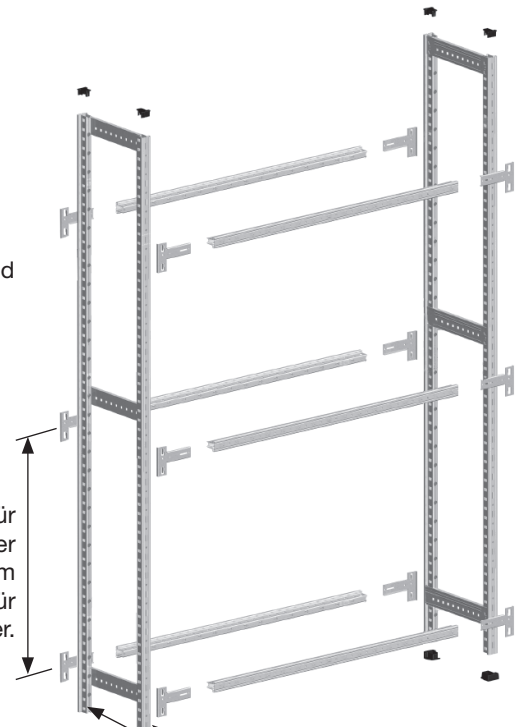
Traverse

**2**



**3**

einseitiger Regalknoten    Reifen-/Warenträger    einseitiger Regalknoten



Innenmaß für  
mittlere Räder  
ca. 700 mm  
und 800 mm für  
große Räder.

### Vormontage der Rahmen

Traversen auf die gewünschte Position (siehe Abb. **1** & **2**) stecken.

Die Traversen bilden mit den Pfosten den Rahmen des Regals und nehmen den Fachboden auf.

### Aufbau des Regalfeldes

Die Reifenregalknoten gemäß Abbildung **3** stecken und anschließend die 12 Knoten mit Schrauben sichern.

