



Grundfeld (GF)



Anbaufeld (AF)

Montageanleitung

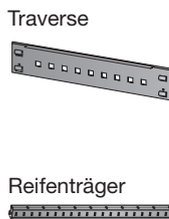
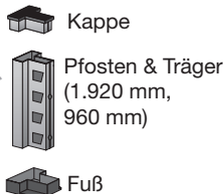
Reifenregal 300 mm Tiefe

Tragkraft je Reifenebene 150 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).

Regalbauteile:

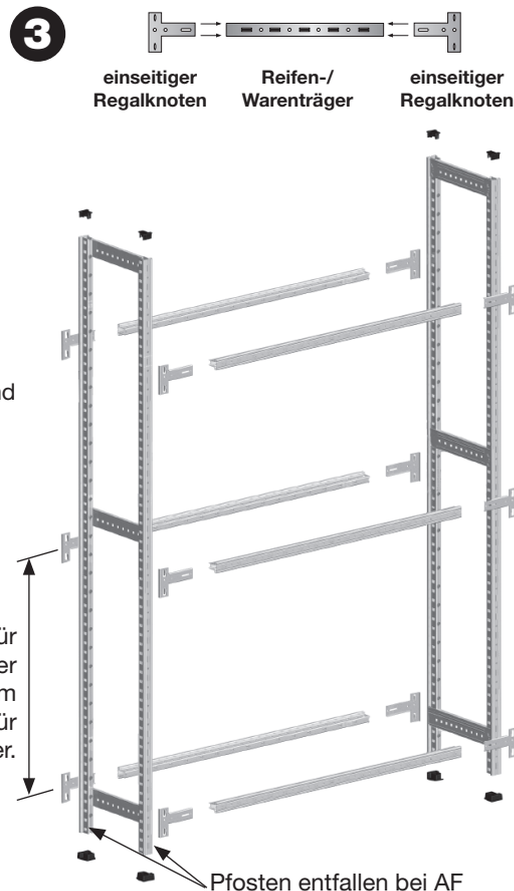
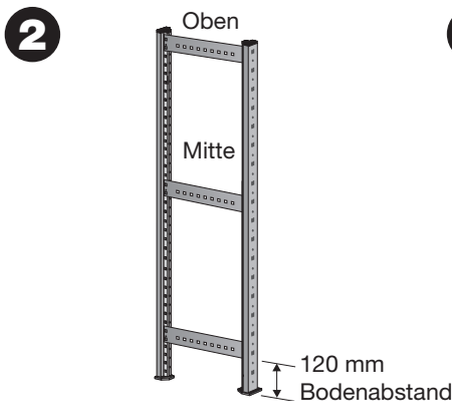
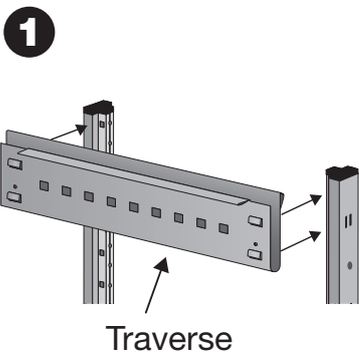
So stellen Sie die Pfosten richtig herum auf: die Löcher laufen nach unten konisch zu (in Fallkeilrichtung).



Regalknoten links, rechts



Regalknoten doppelt wird bei AF benötigt



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.

