



Grundfeld (GF)



Anbaufeld (AF)

Montageanleitung

Kombiregal 300 mm Tiefe

Tragkraft je Reifenebene 150 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).

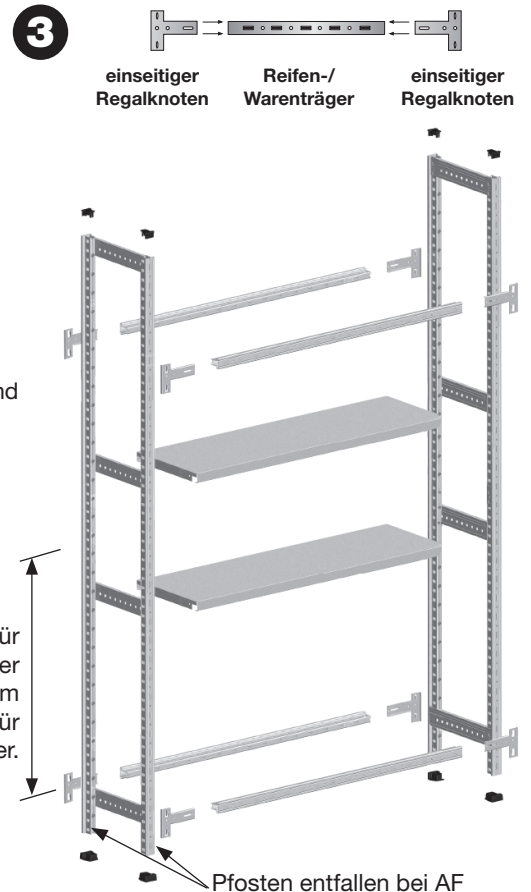
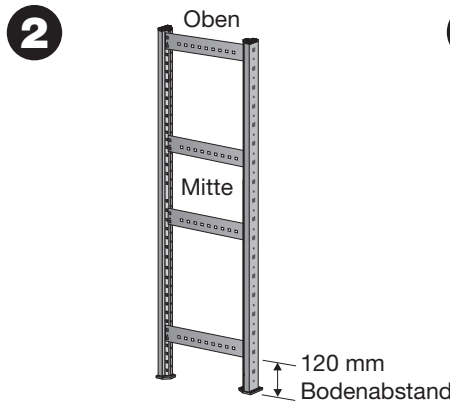
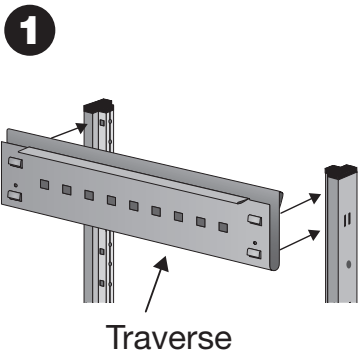
Regalbauteile:

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
- Fachboden
- Reifenträger
- Regalknoten links, rechts
- Regalknoten doppelt wird bei AF benötigt

- Steckschlüssel M5
- Schraube +Mutter M5
- Unterlegscheibe



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 acht Knoten mit Schrauben sichern.

