

Montageanleitung

Kombiregal 300 mm tiefe



Grundfeld (GF)



Anbaufeld (AF)

Tragkraft je Reifenebene 100 kg

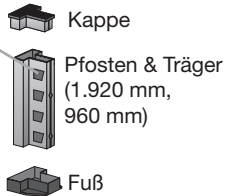
Tragkraft je Fachboden 100 kg



Warnung

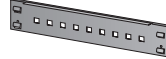
Die Regale sind nur entsprechend ihrem bestimmungsgemäßen Einsatz zur Lagerung von Kfz-Reifen, -Rädern, -Felgen und haushaltüblichem Lagergut zu verwenden (z.B. nicht als Aufstiegshilfe).

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



Regalbauteile:

Traverse



Fachboden



Reifenträger



Regalknoten links, rechts



Regalknoten doppelt wird bei AF benötigt

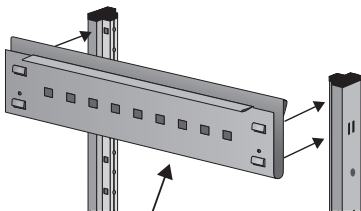


Steckschlüssel M5

Schraube +Mutter M5

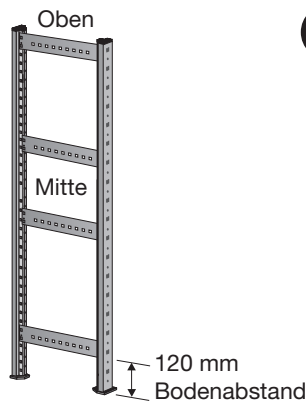
Unterlegscheibe

1



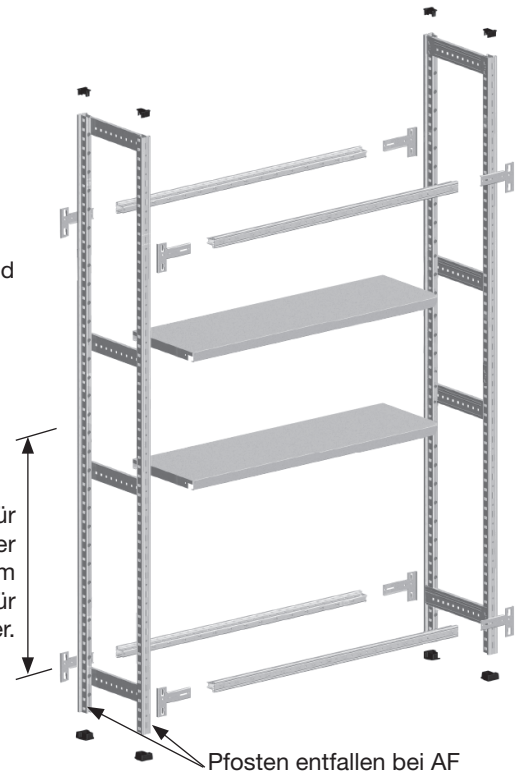
Traverse

2



3

einseitiger Regalknoten Reifen-/Warenträger einseitiger Regalknoten



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.

