

Montageanleitung

Profi-Räderregal

Tragkraft je Reifenebene 100 kg

Tragkraft je Fachboden 100 kg



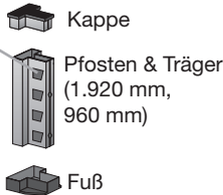
Warnung

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).



Regal- bauteile:

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



Traverse



Regalknoten
links, rechts



Steckschlüssel M5

Schraube
+Mutter M5

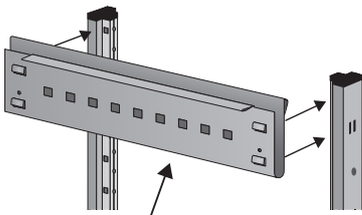
Fachboden



Reifenträger

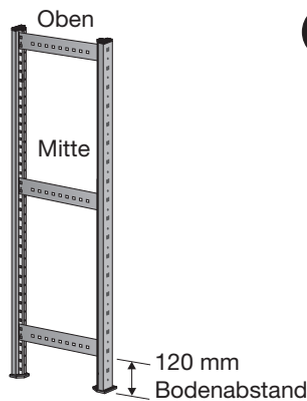


1



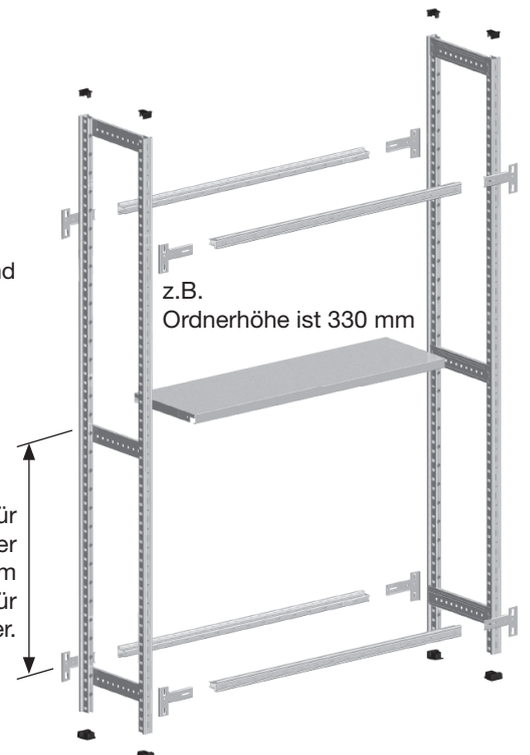
Traverse

2



3

einseitiger
Regalknoten Reifen-/
Wareträger 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 und den Fachboden gemäß Abbildung 3 stecken und anschließend die acht Knoten mit Schrauben sichern.



SCHOLZ® SYSTEM

Scholz Regalsysteme GmbH • Im Birkenfeld 11 • 65719 Hofheim am Taunus
Germany • Phone: +49 61 92 - 29 39 00 • www.scholz-regalsysteme.de