

Montageanleitung

Getränkeregale 300 mm tiefe

Tragkraft je Reifenebene 100 kg



- Mit 3 Ebenen, für bis zu 6 Kästen
- 2 Kästen pro Ebene, einseitig nutzbar
- komplett verzinkt
- Unmontierte, zerlegte Anlieferung, sehr leichte Montage
- Passend zum Scholz-System

Gesamtmaße: 1.800 x 1.050 x 320 mm
(aufgebaut, HxBxT)
Maße: 1.800 x 1.000 x 300 mm
Bodentragkraft: 3 Ebenen mit je 100 kg Tragkraft
Feldtragkraft: 2.500 kg
EAN: 4260035218924



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
(1.800 mm,
960 mm)

Fuß

Traverse



Sicherungsschrauben
6x2

Träger



Regalknoten links, rechts



Regalknoten doppelt
wird bei AF benötigt

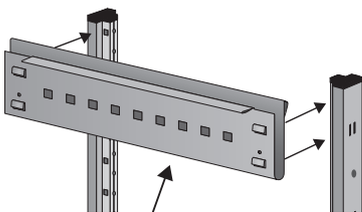


Steckschlüssel M5

Schraube
+Mutter M5

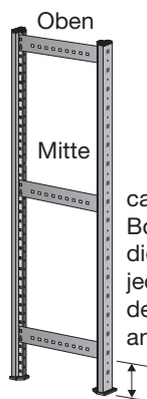
Unterlegscheibe

1



Traverse

2



Oben

Mitte

ca. 120 mm
Bodenabstand
die Höhe ist
jedoch individuell
der Getränkekisten
anzupassen

3



einseitiger
Regalknoten

Warenträger

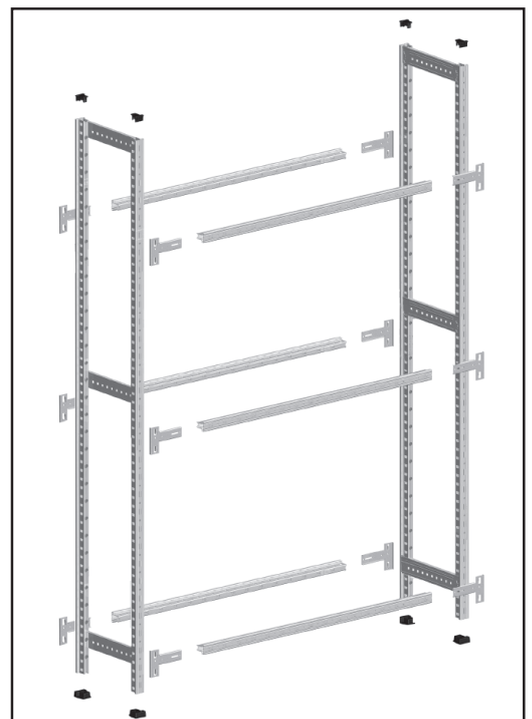
einseitiger
Regalknoten

Vormontage der Rahmen

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

Aufbau des Regalfeldes

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



SCHOLZ®