

ACZENT REIFENREGALE

Aczent-Reifenregale sind auf die unterschiedlichsten Rad-Reifenkombinationen abgestimmt. Durch die unterschiedlichen Distanzen in Breite und Tiefe erreicht Aczent Lagertechnik mit seinen Räderregalen eine optimale Raumausnutzung.

Aczent-Reifenregale „made in Germany“ werden in einer hochmodernen Fertigungsanlage hergestellt. Durch die abgerundeten Kanten bieten die Räderregale ein Höchstmaß an Stabilität und Bediensicherheit. Die Reifen liegen wie in einem Bett.



Schonende Lagerung durch abgerundete Traversen

HOHEN:
2.000 mm bis
7.500 mm

TIEFEN:
335 mm

BREITEN:
900 mm
1.000 mm
1.050 mm
1.150 mm
1.200 mm
1.300 mm
1.500 mm

VORTEILE

- einfache und schnelle Montage durch **voll steckbares System**
- **schonende Lagerung** durch abgerundete Traversen (Vermeidung von Druckstellen)
- **beidseitige Bestückung** und Entnahme der Reifen
- Traversen: **höhenverstellbar** im Raster von **25 mm** (optimale Raumnutzung)

NUTZEN

- leichte Entnahme durch optimale **Traversenabstände**
- **kombinierbar** mit dem gesamten Aczent-Stecksystem
- Belastbarkeit der Traversen **bis 150 kg** pro Ebene
- Bau von **mehrgeschossigen Regalanlagen** möglich
- **Rahmen-Aufstockung** jederzeit möglich

VARIANTEN

vollsteckbares System u. a. variabel für:

- **Felgenregele**
- **Ausstattung für Reifenlagercontainer**
- **Doppelregalzeilen**
- **Vierfachregalzeilen**

ACZENT DOPPELREGALZEILE / VIERFACHREGALZEILE



Bei der **Doppelbestückung** der Reifenregale werden die Reifen paarweise hintereinander gelagert, dadurch gehen mehr Reifenregale in den vorhandenen Lager-raum oder in die neu zu er-richtende Reifenlagerhalle.



Bei der **Vierfachbestückung** der Reifenregale werden die Doppelregale paarweise hintereinander gestellt, ohne Zwischengang. Dadurch gehen mehr Reifenregale in den vorhandenen Lagerraum oder in die neu zu errichten-de Reifenlagerhalle.

ACZENT CONTAINERAUSSTATTUNG



CONTAINERREGAL-SET

FÜR 20-FUSS-CONTAINER

bestehend aus 2 Stück:

■ **Reifenregal-Einzelregalzeile, Stecksystem, verzinkt**

Maße (H x B x T) 2.000 x 5.796 x 335 mm
1 x 1 Feld mit je 3 Ebenen Reifentraversen, 1.150 mm
1 x 3 Feld mit je 3 Ebenen Reifentraversen, 1.500 mm
Fachlast 150 kg, Reifendurchmesser: 675 mm

■ **Lagerkapazität:**

ca. 27 Radsätze bis 235 mm, Reifendurchmesser: 675 mm*
ca. 6 Radsätze bis 275 mm, Reifendurchmesser: 675 mm*
ca. 33 Radsätze = 132 Reifen Gesamt*



CONTAINERREGAL-SET

FÜR 40-FUSS-CONTAINER

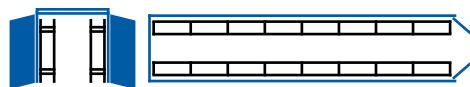
bestehend aus 2 Stück:

■ **Reifenregal-Einzelregalzeile, Stecksystem, verzinkt**

Maße (H x B x T) 2.000 x 11.794 x 335 mm
1 x 1 Feld mit je 3 Ebenen Reifentraversen, 1.150 mm
1 x 7 Feld mit je 3 Ebenen Reifentraversen, 1.500 mm
Fachlast 150 kg, Reifendurchmesser: 675 mm

■ **Lagerkapazität:**

ca. 63 Radsätze bis 235 mm, Reifendurchmesser: 675 mm*
ca. 6 Radsätze bis 275 mm, Reifendurchmesser: 675 mm*
ca. 69 Radsätze = 276 Reifen Gesamt*



* berechnet auf Basis einer durchschnittlichen Reifenbreite von 235 mm