



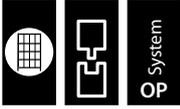
**GEHRING**  
gut gelöst, optimal gelagert

Lagertechnik  
Regalsysteme  
Betriebs-  
einrichtungen

# Lagertechnik mit System

| Verwaltung | Werkstatt | Lager | Archiv |





# FELGEN-/ REIFEN-/ RÄDERREGALE | Stecksystem OP 50





„Egal ob für Reifenhotels oder für die Garage, mit der richtigen Lagerung geht es gegen den schnellen Verschleiß und für die Sicherheit. Als Reifenexperte rate ich Ihnen die empfindlichen Pneus an einem trockenen, dunklen, kühlen und mäßig belüfteten Ort zu lagern. Ebenfalls sollten Lösungsmittel, Öl, Fett und Benzin von den Gummis ferngehalten werden.“

#### **Mit der richtigen Lagerhaltung Geld sparen**

Durch eine fachgerechte Lagerung von Reifen, kann die Lebensdauer erheblich verlängert und Schäden an den Pneus vermieden werden. Für eine platz sparende und schonende Lagerung empfehle ich die speziellen Reifenregale: Durch die abgerundete Traverse werden die Reifen besonders schonend gelagert und sind damit auch in der nächsten Saison noch brauchbar.“



## →!Vorteile

- **150 kg Belastung** pro Ebene bei gleichmäßiger Belastung
- Speziell geformte Traversen zur **schonenden Lagerung** von PKW-Rädern, Reifen und Felgen.
- **Flexibel:** Ebenen im Abstand von 25 mm höhenverstellbar (schraublos)
- Schnelle **Steckmontage**

## →!Info

### Felgenregele:

- Zur Lagerung von Felgen für Größen von  $\varnothing$  380 - 480 mm bzw.  $\varnothing$  15 - 19 Zoll.
- Die Regale müssen gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).

### Reifenregale:

- Zur Lagerung von PKW-Reifen und Rädern für Größen von  $\varnothing$  578 - 650 mm.
- Bei Regalhöhe 3000 mm mit 5 Paar Reifentraversen, ist eine Lagerung für Größen von  $\varnothing$  578 - 600 mm möglich.
- Ab einer Regalhöhe von 2500 mm müssen die Regale gegen Kippen gesichert werden (DGUV Regel 108-007).



### Außenmaße:

Breiten: Grundregal 1060 / 1360 / 1560 mm  
 Anbauregal 1010 / 1310 / 1510 mm  
 Tiefen: 335 mm (Felgenregele)  
 435 mm (Reifenregale)

# Regalanlagen

## Mehr Potenzial. Optimal ausgenutzt

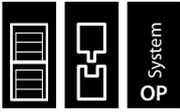
### **Raumgewinn durch mehrgeschossige Regalsysteme**

Jeder Quadratmeter Ihrer gewerblichen Fläche kostet Geld. Eine optimale Raumausnutzung und kurze Wege sind deshalb unerlässlich. Durch die Verwendung von Standardbauteilen lassen sich auch mehrgeschossige Regalanlagen wirtschaftlich realisieren.

### **Wirtschaftliche Realisierung und CAD-Service**

Nutzen Sie unsere Erfahrung: Bei der kostenlosen Beratung und Planung setzen wir Ihre Ideen unter Berücksichtigung der gültigen Vorschriften um. Gern nehmen wir auch Vor-Ort Aufmaß und bereiten Ihnen mit unserem unverbindlichen CAD-Service ein Angebot.





## Regale mit Gesamtabdeckung

Durch einfaches Einsetzen von speziellen Auflageprofilen und dem Auflegen von hochwertigen Spanplatten oder Gitterrosten erhalten Sie eine stabile Gesamtabdeckung, die auch für höhere Belastungen geeignet ist.

Besonders zur Lagerung großvolumiger Güter, die problemlos über Paletten-Aufgabestationen in verschiedenen Ausführungen auf die obere Ebene gebracht werden können, hat sich diese Konstruktion bewährt.

Eine nachträgliche Aufbringung einer Gesamtabdeckung erfordert in jedem Fall eine statische Prüfung.

Natürlich können Sie die Regale mit unserem Zubehör ergänzen, auch nachträglich - soweit dies keinen Einfluss auf die statischen Eigenschaften des Regals hat bzw. ein Einbau nicht schon bei der Erstmontage erfolgen muss.

## Zweigeschossige Regalanlagen

Wirtschaftlichkeit und Sicherheit sind oberstes Gebot. Wir verwenden zum größten Teil Standardbauteile aus dem System OP 50.

Für diese Regalanlagen werden Rahmen in den Höhen 4500 und 5000 mm eingesetzt (weitere Höhen auf Anfrage).

Die Gänge in den Geschossebenen werden durch spezielle Auflageprofile und hochwertigen Spanplatten oder Gitterrosten gebildet. Durch diese Art der Konstruktion wird eine solide und standsichere Gesamtstabilität der Regalanlagen gewährleistet.

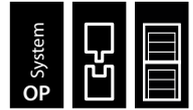
Frei auslaufende Bühnenbereiche und Gänge werden durch Geländer mit Handlauf, Knieschutz und Fußleiste gesichert. Selbstverständlich entsprechen sie den UVV und der Regel für Lagereinrichtungen und -geräte des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften nach DGUV Regel 108-007 (ehem. BGR 234).

Wangentreppen in 800 oder 1000 mm Breite mit Gitterroststufen und Geländer werden zur Verbindung der einzelnen Geschosse eingesetzt.

Für klare Lichtverhältnisse kann ein spezielles Beleuchtungssystem, inklusive Kabelführung, in die Auflagekonstruktion integriert werden. Die Auflageprofile eignen sich zur Verlegung von kabelführenden Kunststoffrohren.

Leuchtmittel werden quer zur Gangrichtung in die Auflageprofile eingebaut und gewährleisten auf diese Weise eine gleichmäßige Ausleuchtung der Gangbereiche. Die Leuchtstoffröhren werden durch ein Schutzgitter vor Beschädigungen geschützt.





▲ ▼ Regale mit Gesamtabdeckung





GEHRING Lagertechnik GmbH  
Stockumer Straße 136 | D-44225 Dortmund  
Mail: [info@gehring-lagertechnik.de](mailto:info@gehring-lagertechnik.de) | Fax: + 49 (0)231 - 759278

Fon: +49 (0)231 - 752483