

Reifen-Regale

Einzel-Regale

Schonende Reifenlagerung durch Einsatz von Rundrohren

Lieferung als Bausatz, genormt, einschließlich Rundrohren 1" = 33,7 mm Außendurchmesser; Rohrwandstärke 3,25 mm nach DIN 2440, Unterstellfüßen (auf Wunsch verstellbar), alle Teile verzinkt.

Einzel-Rohrhalter für Einzel- und Doppelregale. Als Bausatz für Komplettregale Regalleitern auf Wunsch vormontiert, in modularer Steckbauweise, mit reifenschonenden Rundrohren 1", nach DIN 2440.



Felgenrehalter, 5 Ebenen
RH-Typ: 460/2/2



LLKW-Einzelregal, 3 Ebenen
RH-Typ: 460/2/2



Einzelregal, 3 Ebenen
RH-Typ: 460/2/2



LKW-Einzelregal, 2 Ebenen
RH-Typ: SUV 1020/2/4



Basisregal:
2 Regalleitern
mit Querrohren
zum Selbstaufbau

Anbauregal:
1 Regalleiter
mit Querrohren
beliebig erweiterbar



**Variable Regalhöhen
auf Anfrage möglich.**

Einzelregal für Reifen/Räder 1"

| Etagen | Verwendung | Rohrhaltertyp | Kapazität | Maße (T x L x H) | Basisregal Art.-Nr.: | Anbauregal Art.-Nr.: |
|--------|---|---------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 3 | Pkw, SUV, L-Lkw bis Rad-Ø 75 cm, Felgen | 460/2/2 | 24 Reifen | 0,46 x 2,00 x 2,20 m | 991101 | 991131 |
| 4 | Pkw, SUV, L-Lkw bis Rad-Ø 75 cm, Felgen | 460/2/2 | 32 Reifen | 0,46 x 2,00 x 2,80 m | 991102 | 991132 |
| 2 | Lkw bis Rad-Ø 96 cm | SUV 1020/2/4 | 4 Reifen | 1,02 x 1,65 x 2,00 m | 991103 | 991133 |

Einzelregal für Felgen 1"

| Etagen | Verwendung | Rohrhaltertyp | Kapazität | Maße (T x L x H) | Basisregal Art.-Nr.: | Anbauregal Art.-Nr.: |
|--------|----------------|---------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 4 | Felgen bis 19" | 460/2/2 | 36 Felgen | 0,46 x 2,00 x 2,00 m | 991151 | 991171 |
| 5 | Felgen bis 19" | 460/2/2 | 45 Felgen | 0,46 x 2,00 x 2,50 m | 991152 | 991172 |

Reifen-Regale

Doppel-Regale

Lieferung als Bausatz, genormt, einschließlich Rundrohren 1" = 33,7 mm Außendurchmesser; Rohrwandstärke 3,25 mm nach DIN 2440, Unterstellfüßen (auf Wunsch verstellbar), alle Teile verzinkt.

Einzel-Rohrhalter für Einzel- und Doppelregale. Als Bausatz für Komplettregale Regalleitern auf Wunsch vormontiert, in modularer Steckbauweise, mit reifenschonenden Rundrohren 1", nach DIN 2440.



Doppelregal, 4-er Block, 4 Etagen
RH-Typ: SUV 1020/2/5



Basisregal:
2 Regalleitern
mit Querrohren
zum Selbstaufbau

Anbauregal:
1 Regalleiter
mit Querrohren
beliebig erweiterbar



**Variable Regalhöhen
auf Anfrage möglich.**

Doppelregal für Reifen/Räder

| Etagen | Verwendung | Rohrhalterttyp | Kapazität | Maße (T x L x H) | Basisregal Art.-Nr.: | Anbauregal Art.-Nr.: |
|--------|---------------------------------|----------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 3 | Pkw, SUV, L-Lkw bis Rad-Ø 75 cm | SUV 1020/2/4 | 48 Reifen | 1,02 x 2,00 x 2,35 m | 991201 | 991231 |
| 4 | Pkw, SUV, L-Lkw bis Rad-Ø 75 cm | SUV 1020/2/4 | 64 Reifen | 1,02 x 2,00 x 3,10 m | 991202 | 991232 |
| 3 | Pkw, SUV, L-Lkw bis Rad-Ø 75 cm | SUV 1020/2/5* | 48 Reifen | 1,02 x 2,00 x 2,35 m | 991203 | 991233 |
| 4 | Pkw, SUV, L-Lkw bis Rad-Ø 75 cm | SUV 1020/2/5* | 64 Reifen | 1,02 x 2,00 x 3,10 m | 991204 | 991234 |

* = fünftes Querrohr bei Art.-Nr.: 991203, 991233 sowie 991204 und 991234 zum leichteren Durchrollen der Reifen/Räder.

Doppelregal für Felgen 1"

| Etagen | Verwendung | Rohrhalterttyp | Kapazität | Maße (T x L x H) | Basisregal Art.-Nr.: | Anbauregal Art.-Nr.: |
|--------|----------------|----------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 4 | Felgen bis 19" | F800/2/4 | 72 Felgen | 0,80 x 2,00 x 2,00 m | 991251 | 991271 |
| 5 | Felgen bis 19" | F800/2/4 | 90 Felgen | 0,80 x 2,00 x 2,50 m | 991252 | 991272 |

PRODUKT-INFO

Reifen-Regal Rohrhalter

Rohrhalter für Einzelregal

Lieferung in verzinkter Ausführung, mit zwei Standrohr- und 2/4 Querrohrstanzungen für 1" Rundrohre. (1" entspricht einem Rohraußendurchmesser von 33,7 mm) **Rohr nicht im Lieferumfang enthalten!**



| Rohrhalter-Typ | Verwendung | Rohrhalter-Länge | Art.-Nr. |
|----------------|---------------------------|------------------|----------|
| 460/2/2 | Pkw, SUV, L-Lkw, Felgen | 460 mm | 991301 |
| SUV 1020/2/4 | Lkw (Pkw als Doppelregal) | 1020 mm | 991302 |

Wahlweise können auch Standardwasserrohre verwendet werden.

Rohrhalter für Doppelregal

Lieferung in verzinkter Ausführung, mit zwei Standrohr- und 4/5 Querrohrstanzungen für 1" Rundrohre. (1" entspricht einem Rohraußendurchmesser von 33,7 mm) **Rohr nicht im Lieferumfang enthalten!**

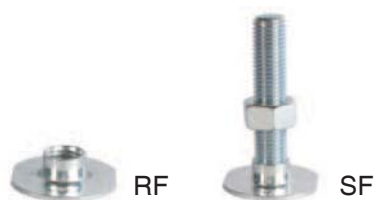


| Rohrhalter-Typ | Verwendung | Rohrhalter-Länge | Art.-Nr. |
|----------------|--|------------------|----------|
| SUV 1020/2/4 | Pkw, (Lkw als Einzelregal), SUV, L-Lkw | 1020 mm | 991302 |
| SUV 1020/2/5 | SUV, L-Lkw | 1020 mm | 991303 |
| F800/2/4 | Felgen | 800 mm | 991304 |

Wahlweise können auch Standardwasserrohre verwendet werden.

RegalfüÙe

Für 1" Rundrohre (1" entspricht einem Rohraußendurchmesser von 33,7 mm)



| Regalfuß-Typ | Verwendung | Ausführung | Art.-Nr. |
|--------------|-------------------------------|------------------|----------|
| RF | Unterstellfuß | Stahl-Ausführung | 991401 |
| SF | höhenverstellbarer Spindelfuß | Stahl-Ausführung | 991402 |

Reifen-Regale

Belastungswerte

max.

| | |
|---|---------------|
| Nutzlast für 2 Querrohre bei 1,95 m Stützweite | 200 kg |
|---|---------------|

| | |
|--|---------------|
| Verkehrslast / Laufgang 0,8 m-1,4 m Breite und 1,95 m Stützweite | 200 kg |
|--|---------------|

| | | |
|---------------|-----------|-------------|
| Punktlast bei | 4 Etagen | 2 x 1 to. |
| (Pkw-Reifen) | 8 Etagen | 2 x 2 to. |
| | 12 Etagen | 3 x 2,2 to. |

| | |
|--|---------------|
| Verkehrslast / Laufgang mit einfachen Unterzügen 2,5 m Breite und 1,95 m Stützweite | 400 kg |
|--|---------------|

| | |
|---|---------------|
| Verkehrslast / Treppe 0,6 m bis 1 m Breite | 200 kg |
|---|---------------|

Sicherheits-Bestimmungen

Für den Aufbau und Betrieb einer Lageranlage System RIGO TEC

1. Alle Schraubverbindungen mit 25 Nm Anzugsmoment festziehen (entspricht einer 3/8 Zoll Ratsche). Die Laufgang-Traversen mit Kontermutter sichern.
2. Die Regal-Leitern genau lotrecht aufstellen. Der Betonboden muss der angegebenen Punktlast entsprechen (siehe Tabelle),sonst sind Lastverteilungs-Profile zu unterlegen.
3. Die Stützweiten dürfen maximal 1,95 m betragen. Bei LKW-Regalen max.1,65 m.
4. Die 1“-Rohre müssen der DIN 2440 entsprechen (mindestens Wandstärke 3,25 mm, außen Ø 33,7 mm).
5. Ab einer Regalhöhe von 3,00 m sind Querverbindungen als Kippsicherung einzusetzen (siehe Aufbauanleitung).
6. Bei den Doppel-Regalleitern ab 9 Regaletagen 3 Standrohre einsetzen!
7. Bei mehrgeschossigen Regal-Anlagen muss jede Regalreihe mit Diagonalstreben stabilisiert werden (siehe Aufbauanleitung).
8. Bei Nichteinhaltung erfolgt Haftungsausschluss der R.I.G.

**Sie wollen ein Reifen-Lager/Teile-Lager
errichten oder einrichten?**

**Wir planen, liefern und erstellen Regalanlagen in
neuen oder vorhandenen Gebäuden.**

Kontaktieren Sie uns!