



Der von ETRMA erstellte praktische Leitfaden zum Thema Reifenlagerung kann heruntergeladen und ausgedruckt und bei den Reifenhändlern als Merkhilfe für eine richtige Reifenlagerung ausgelegt werden.

UNBEDINGT BEACHTEN:

- ✔ In schwachem künstlichem Licht lagern
- ✔ Bei konstanter Raumtemperatur lagern
- ✔ Trocken lagern
- ✔ Möglichst nicht in beengten Räumen lagern
- ✔ Montierte Reifen aufrecht lagern, frei von jeglicher Spannung
- ✔ Sicherstellen, dass die Lagerräume gut belüftet sind.

UNBEDINGT VERMEIDEN:

- ✘ Direktem Sonnenlicht oder UV-Licht aussetzen
- ✘ Bei sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen lagern
- ✘ In feuchter oder nasser Umgebung lagern
- ✘ In der Nähe elektrischer Geräte lagern, die Funken erzeugen können
- ✘ In Lagerräumen zusammen mit Lösungsmitteln, Treibstoffen, Schmierstoffen, Chemikalien, Säuren oder Desinfektionsmitteln lagern
- ✘ So stapeln oder lagern, dass Druck ausgeübt wird oder eine dauerhafte Verformungen entsteht.

HÄNDLEREMPFEHLUNGEN:

- ! Auf Regalen lagern
- ! Nach Geschwindigkeitsklasse lagern
- ! Häufig verlangte Reifen auf leicht zugänglichen Regalen lagern
- ! Reifen mit größeren Abmessungen auf niedrigen Regalen lagern
- ! Anwendung des 'First-in-first-out'-Systems
- ! Sicherstellen, dass alle Mitarbeiter angemessen geschult und über den richtigen Umgang mit dem Lagerbestand informiert werden.

Reifen richtig lagern

Infografik Download: www.tyreaware.org/storing-tyres-correctly

LICHT:



In schwachem künstlichem Licht lagern



NICHT in starkem künstlichem Licht mit hohem UV-Anteil lagern



NICHT direktem Sonnenlicht aussetzen

TEMPERATUR:



Bei Raumtemperatur lagern



NICHT bei zu hohen Temperaturen lagern



NICHT bei zu niedrigen Temperaturen lagern

UMWELT:



Trocken lagern



In belüfteten Räumen lagern

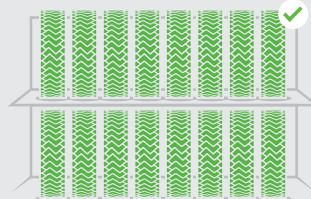


NICHT Feuchtigkeit, Nässe oder Dampf aussetzen



NICHT in der Nähe von Lösungsmitteln, Treibstoffen, Schmiermitteln, Chemikalien, Säuren oder Desinfektionsmitteln lagern

LAGERUNG IM STAPEL:



Montierte Reifen aufrecht lagern, frei von jeglicher Spannung. Es sollte ein Lagerumschlagsystem angewendet werden



NICHT so lagern oder stapeln, dass durch Kräfte Druck ausgeübt wird oder eine dauerhafte Verformung entsteht