

Produktsicherheitsinformationen

Palettenregale PR 600, Anbaufeld, H 2500 bis 5800 mm, Traversen 2 bis 4, B 2700 mm

Hersteller/Verantwortliche Person: Fritz Schäfer GmbH, Fritz-Schäfer-Straße 20, 57290 Neunkirchen/Siegerland, Deutschland
E-Mail: info@ssi-schaefer.com

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 127926, 127925, 127924, 127923, 127922, 127921, 127920, 127919, 127918, 127917, 127916, 127915, 127914, 127913

Sicherheitshinweise:

- Achten Sie auf die korrekte Montage und Stabilität des Regals, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Maximale Tragfähigkeit beachten: nicht mehr als 800 kg bzw. 1000 kg pro Ebene belasten, je nach Spezifikation.
- Regelmäßige Inspektionen zur Überprüfung auf Rost, Beschädigungen oder Abnutzung durchführen, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Benutzer sollten persönliche Schutzausrüstung tragen, inklusive Helm, Sicherheitsschuhen und gegebenenfalls Handschuhen.
- Regalrahmen muss vor der Nutzung vollständig und korrekt montiert werden.
- Palettenregale nicht überbelasten und für persistente gleichmäßige Gewichtsverteilung sorgen.
- Regal muss auf einem stabilen, ebenen Untergrund montiert werden.
- Verwenden Sie das Regal nur für die vorgesehene Lagerkapazität und gemäß den Herstelleranweisungen.
- Kinder sollten keinen Zugang zu Regalen haben, die für die Lagerung von schweren Lasten ausgelegt sind.
- Überlastung, starke Vibrationen oder Schockbelastungen können strukturelle Schäden verursachen.
- Vor der Nutzung sicherstellen, dass alle Teile unbeschädigt sind und korrekt montiert.
- Bei Schäden oder der Nutzung außerhalb der Spezifikationen einen Fachmann konsultieren.
- Schutzausrüstung beim Umgang mit schweren Lasten verwenden.
- Im Außenbereich nicht geeignet, um Korrosion zu vermeiden.
- Gefährliche Situationen vermeiden: keine Personen unter beladenen Regalen zulassen.
- Stets die Installations- und Nutzungshinweise des Herstellers beachten, um Unfälle zu vermeiden.
- Regelmäßige Wartung ist unerlässlich für langfristige Sicherheit und Funktionalität.