

Produktsicherheitsinformationen

Schulte Lagertechnik Holmpaar LNS-DUO oder EGN-DUO

Hersteller/Verantwortliche Person: Gebrüder Schulte GmbH & Co. KG, Zum Dümpel 22, 59846 Sundern, Deutschland

E-Mail: info@schulte-onlineshop.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 657160, 657159, 657158, 657157, 657156, 657155, 657154, 657153, 657152, 657151, 657150, 657149, 657148, 657147

Sicherheitshinweise:

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den vorgesehenen technischen Spezifikationen und vorgesehenen Anwendungen, um Überlastungen und strukturelle Schäden zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Traglast pro Holmpaar nicht überschritten wird. Maximale Traglasten: 1545 kg, 1818 kg, 2082 kg, 2090 kg, 2400 kg, 2463 kg, 2595 kg, 3000 kg, 3077 kg, 3143 kg, 3750 kg, 4000 kg.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Integrität der Kastenprofile, Haken, Verbindungen, Agraffen und Sicherungsstifte auf Abnutzung, Beschädigungen oder Verschleiß.
- Sicherstellen, dass die Sicherungsstifte korrekt eingesetzt sind, um ein unbeabsichtigtes Herausfallen oder ein Umkippen zu verhindern.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder vorgesehen. Verwahren Sie es sicher und beachten Sie, dass es nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet ist.
- Die Montage und Installation sollte nur von fachkundigem oder qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, um Verletzungen während des Umgangs mit schweren Lasten zu vermeiden.
- Halten Sie sich an die Anweisungen zur Installation und Benutzung und bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf.
- Verwendung von Kastenprofilen mit angeschweißten Agraffen erfordert besondere Aufmerksamkeit bei der Lastenverteilung, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Vermeiden Sie Überladung der Regalsysteme. Überprüfung vor der Benutzung wird empfohlen.
- Halten Sie das Produkt von Wasser und Feuchtigkeit fern, um Korrosion zu vermeiden.
- Nur auf stabilen und ebenen Flächen verwenden, um Umkippen zu vermeiden.
- Schützen Sie die Holmpaare vor physikalischen Beschädigungen und extremen Umwelteinflüssen für die strukturelle Sicherheit.