

Produktsicherheitsinformationen

Lenkrolle, ø 200 mm, Radfelge PP / Lauffläche TPE grau, Rollenlager

Hersteller/Verantwortliche Person: Cascoo Europe GmbH, Lütke Haar 15, 59602 Rüthen, Deutschland

E-Mail: info@cascoo.eu

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

Artikelnummern: 126885, 126884, 126883, 126882, 126881

Sicherheitshinweise:

- Erstickungsgefahr bei unsachgemäßer Handhabung durch mögliche Kleinteile von Zubehör.
- Stromschlaggefahr aufgrund unsachgemäßer Installation oder Verwendung auf feuchten Böden.
- Rutschgefahr auf glatten Oberflächen beim Bewegen schwerer Lasten.
- Überlastung der Rolle vermeiden, um mechanisches Versagen zu verhindern.
- Erforderliche Sicherheitsanweisungen zur richtigen Montage und Nutzung befolgen.
- Maximale Traglast: 200 kg nicht überschreiten.
- Lenkrolle nur auf ebenen Flächen verwenden, um Kippen oder Umfallen zu vermeiden.
- Räder und Lager trocken halten für optimale Leistung und Langlebigkeit.
- Nicht in extremen Temperaturen unter -20 °C oder über 60 °C verwenden.
- Installation der Anschraubplatte korrekt ausführen, um Schäden oder Verletzungen zu verhindern.
- Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Nutzung der Rolle vermeiden.
- Nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet.
- Einsatz nur auf geeigneten, stabilen Oberflächen.
- Maximale Traglast: 135 kg nicht überschreiten.
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet; Materialintegrität bei Temperaturen außerhalb von -20 °C bis 60 °C nicht garantiert.
- Regelmäßige Wartung und Kontrolle der Lenkrolle empfohlen.
- Vorsicht bei unebenem Terrain, um Umkippen oder Stress am Rad zu vermeiden.
- Maximale Traglast: 100 kg pro Rolle nicht überschreiten.
- Auf unebenen Böden darauf achten, dass alle Rollen richtig aufsetzen.
- Regelmäßige Sichtprüfung auf Beschädigungen oder Abnutzung durchführen.
- Sicherheitsanweisungen und Montageanleitung vor der Verwendung sorgfältig lesen.
- Unterlage vor der Montage auf Tragfähigkeit prüfen, um Gewicht gleichmäßig zu verteilen.
- Kinder und Haustiere von der Lenkrolle fernhalten, um Unfälle zu vermeiden.