

# Produktsicherheitsinformationen

## Rollbox, 2-seitig, Kunststoffbodenplatte

**Hersteller/Verantwortliche Person:** E.S.B. Engineering System Bau GmbH, Lütke Haar 13, 59602 Rüthen, Deutschland

**E-Mail:** info@esb-systembau.eu

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 129390, 129389, 129388, 129387, 129386, 129290, 129287, 129286, 129285, 129284

### Sicherheitshinweise:

- Vermeiden Sie Erstickungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung kleiner und beweglicher Teile.
- Achten Sie auf die maximale Traglast von 500 kg, um Überlastung und strukturelle Schäden zu vermeiden. Sichern Sie die Rollbox bei voller Belastung.
- Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Gebrauch: Sicherheit bei Bewegung und Schutz vor Quetschungen sicherstellen.
- Verwenden Sie geeignete Trag- und Hebetechniken bei der Bewegung schwerer Lasten. Verteilen Sie Lasten gleichmäßig beim Transport.
- Stabilität gewährleisten, indem Sie die Rollbox auf einem ebenen Untergrund verwenden und die Seitengitter ordnungsgemäß einstecken.
- Vermeiden Sie Kippen und Umfallen: Rollbox auf stabiler Oberfläche verwenden und nicht überlasten.
- Vergewissern Sie sich, dass die Lenkrollen mit Radfeststellern gesichert sind, um ungewolltes Wegrollen zu verhindern.
- Überwachen Sie die Bewegung der Rollbox, um Verletzungen zu vermeiden. Halten Sie Kinder fern.
- Rollbox nur innerhalb des Temperaturbereichs von -10°C bis +60°C verwenden, um Material- und Funktionsstörungen zu verhindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Lenk- und Bockrollen auf Schäden und stellen Sie sicher, dass sie funktionieren.
- Alle verwendeten Materialien entsprechen den Sicherheitsanforderungen gemäß der Verordnung über die Allgemeine Produktsicherheit.