

# Produktsicherheitsinformationen

## Rollbox, 3-seitig, Kunststoffbodenplatte, Nutzhöhe 1640 mm

**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:** 129395, 129394, 129393, 129392, 129391

### Sicherheitshinweise:

- Nicht über die maximale Traglast von 500 kg beladen. Achten Sie darauf, die Traglastangabe nicht zu überschreiten.
- Achten Sie darauf, das Produkt auf stabilen Untergründen zu verwenden und sichern Sie die Rollbox bei unebenem Untergrund, um ein Umkippen zu verhindern.
- Bei Instabilität beim Rollen sofort anhalten und überprüfen. Sicherstellen, dass die Rollen intakt sind und ordnungsgemäß funktionieren, um Stürze zu verhindern.
- Vermeiden Sie plötzliche Bewegungen oder scharfe Kurven beim Transport.
- Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet, Aufsicht erforderlich. Die Kleinteile der Rollbox (z. B. Radachsen) können für Kinder gefährlich sein – außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Erstickungsgefahr durch unsachgemäße Handhabung von Kleinteilen und Schrauben.
- Rollen nur bei ordnungsgemäßer Montage verwenden und regelmäßige Überprüfungen der Lenk- und Bockrollen auf Schäden sind erforderlich, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Keine Hand oder andere Körperteile in der Nähe der Räder halten während des Betriebs.
- Die Bedienung nur durch ausgebildetes Personal zur Vermeidung von Verletzungen.
- Bei hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung können Materialveränderungen auftreten. Die Rollbox darf nicht in einem Temperaturbereich unter  $-10^{\circ}\text{C}$  oder über  $+60^{\circ}\text{C}$  eingesetzt werden.
- Verwenden Sie das Produkt entsprechend der vorgesehenen Verwendung zur Verringerung der Unfallgefahr.
- Achten Sie beim Transport der Rollbox darauf, dass die vier Räder korrekt ausgerichtet sind, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Stromschlaggefahr durch unsachgemäße Verwendung der elektrischen Komponenten.
- Vorsicht bei der Verwendung von schweren Lasten über 500 kg - richtiges Heben beachten.