

Bedienungsanleitung für 3-Kanal-Kabelbrücke 45° Ecke -Kabelbrücke

Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Pflege der Kabelbrücke. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, um eine ordnungsgemäße Handhabung und lange Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten.

1. Produktbeschreibung

Produkt: 3-Kanal-Kabelbrücke 45° Ecke

Materialien:

- Hauptkörper: SBR-Gummi (Schwarz)
- Deckel: Kunststoff (Gelb)

Anwendung:

Die Kabelbrücke schützt Kabel, Schläuche und Rohre vor Beschädigungen und minimiert Stolpergefahren. Sie eignet sich für den Einsatz auf Straßen, Volksfesten und anderen öffentlichen Orten und ist belastbar bis 15 Tonnen bei Schrittgeschwindigkeit (unter 7 km/h). Sie ermöglicht eine flexible Verlegung durch Kurven und Winkel.

2. Sicherheitshinweise

- **Stolpergefahr**
Personen könnten über die Kabelbrücke stolpern, insbesondere bei Menschen mit Gehbehinderung. Zur Minimierung der Gefahr sind deutliche Markierungen am Produkt angebracht.
- **Rutschgefahr bei Nässe und Glätte**
Die rutschfeste Unterseite und Oberflächenstruktur sorgen für Halt auch bei nassen Bedingungen.
- **Belastungsgrenze**
Bei unsachgemäßer Belastung über 15 Tonnen kann es zu Schäden kommen. Die maximal zulässige Geschwindigkeit beträgt 7 km/h.
- **Einklemmgefahr**
Vorsicht beim Schließen des Deckels, um ein Einklemmen der Finger zu vermeiden. Beachten Sie die Warnhinweise.
- **Materialausgasung**
SBR-Gummi und Kunststoff könnten bei hohen Temperaturen geringe Mengen an flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) freisetzen, was insbesondere in Innenräumen zur Geruchsbelästigung führen kann. Produkt vor dem Einsatz ausreichend lüften. Beim Einsatz in Innenräumen für ausreichend Belüftung sorgen, insbesondere bei hohen Temperaturen.
- **Materialversprödung**
Regelmäßige Inspektionen sind erforderlich, um eine spröde werdende Oberfläche rechtzeitig zu erkennen und Sicherheitsmängel zu vermeiden.

3. Gebrauchsanweisung

1. Platzieren Sie die Kabelbrücke auf einer ebenen Fläche.
 2. Achten Sie darauf, dass der Untergrund beim Befahren standhaft bleibt. Ein unebener Untergrund (Sand, Schotter etc.) kann zum Verformen sowie zum Bruch der Kabelbrücke führen.
 3. Verbinden Sie die Kabelbrücken bei Bedarf durch das Stecksystem zu einer längeren Einheit.
 4. Überprüfen Sie die Rutschfestigkeit und stellen Sie sicher, dass die Brücke korrekt aufliegt.
 5. Legen Sie die Kabel, Schläuche etc. in die Kanäle und prüfen Sie, dass der Deckel korrekt schließt und aufliegt.
 6. Achten Sie zudem darauf, dass keine Kabel, Schläuche etc. eingeklemmt werden, um eine Beschädigung zu verhindern.
 7. Des Weiteren ist darauf zu achten, dass die Belastungsgrenze von 15 Tonnen nicht überschritten werden darf und Schrittgeschwindigkeit einzuhalten ist.
-

4. Pflege und Wartung

- Führen Sie regelmäßig Inspektionen durch und überprüfen Sie die Kabelbrücke auf Risse oder Schäden.
- Lagern Sie die Kabelbrücke an einem trockenen sowie frostgeschützten Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Bei Verschmutzung können Sie die Kabelbrücke mit einem feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel säubern.