

## Bedienungsanleitung für 2-Kanal-Schlauchbrücke

Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Pflege der 2-Kanal-Schlauchbrücke. Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig, um eine ordnungsgemäße Handhabung und lange Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten.

### 1. Produktbeschreibung

**Produkt:** 2-Kanal-Schlauchbrücke

**Materialien:**

- Hauptkörper: SBR-Gummi (Schwarz)

**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 10 Tonnen bei Schrittgeschwindigkeit (unter 7 km/h).

**Stecksystem:** Die Kabelbrücke ist durch Steckverbindungen an den Enden erweiterbar.

**Reflektierende Streifen:**

Vier reflektierende Streifen sorgen für Sichtbarkeit und Sicherheit, insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen.

### 2. Sicherheitshinweise

#### 1. Stolpergefahr

Personen könnten über die Kabelbrücke stolpern, insbesondere bei Menschen mit Gehbehinderung. Zur Minimierung der Gefahr sind deutliche Markierungen am Produkt angebracht.

#### 2. Rutschgefahr bei Nässe und Glätte

Die rutschfeste Unterseite und Oberflächenstruktur sorgen für Halt auch bei nassen Bedingungen.

#### 3. Belastungsgrenze

Bei unsachgemäßer Belastung über 20 Tonnen kann es zu Schäden kommen. Die maximal zulässige Geschwindigkeit beträgt 7 km/h.

#### 4. Einklemmgefahr

Vorsicht beim Schließen des Deckels, um ein Einklemmen der Finger zu vermeiden. Beachten Sie die Warnhinweise.

#### 5. 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.

#### 6. Materialversprödung

Regelmäßige Inspektionen sind erforderlich, um eine spröde werdende Oberfläche rechtzeitig zu erkennen und Sicherheitsmängel zu vermeiden.

### 3. Gebrauchsanweisung

1. Platzieren Sie die Schlauchbrücke 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 Schlauchbrücken 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.
6. Achten Sie darauf, die Belastungsgrenze von 20 Tonnen nicht zu überschreiten und die Schrittgeschwindigkeit einzuhalten.

---

### 4. Pflege und Wartung

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