

Kabelbrücke Typ 265-55

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Die Schlauchbrücken, die auf der Fahrbahn liegen, sind zunächst als **Verkehrshindernisse nach § 32 StVO** anzusehen. Hier besteht die Forderung, dass diese durch den Verursacher unverzüglich zu beseitigen sind. Deshalb sind Schlauchbrücken für die Dauer des Einsatzes für die Verkehrsteilnehmer ausreichend kenntlich zu machen. Dies erfolgt durch das Aufstellen von Verkehrszeichen. Die Schlauchbrücken werden in der Regel durch Verkehrszeichen 112 "unebene Fahrbahn" angekündigt.

Abschnitt 5.10.7 ZTV SA:

Fahrzeugbehelfsbrücken müssen ab einem Höhenversatz von größer 25 mm durch Verkehrszeichen angekündigt werden und die zulässige Höchstgeschwindigkeit ist herabzusetzen. Dabei kann die Reduzierung der Geschwindigkeit, in Absprache mit der Verkehrsbehörde bis auf 10 km/h erfolgen.

Die Schlauchbrücken sollten weiterhin grundsätzlich nur bei Tageshelligkeit eingesetzt werden und nur im Ausnahmefall bei Dunkelheit. Erfolgt die Verwendung dennoch bei Dunkelheit müssen, diese Gefahrenstellen besonders kenntlich gemacht werden. Dies kann zum einen durch die Außenbeleuchtung geschehen, durch Reflektoren oder retroreflektierende rot-weiße Folien!

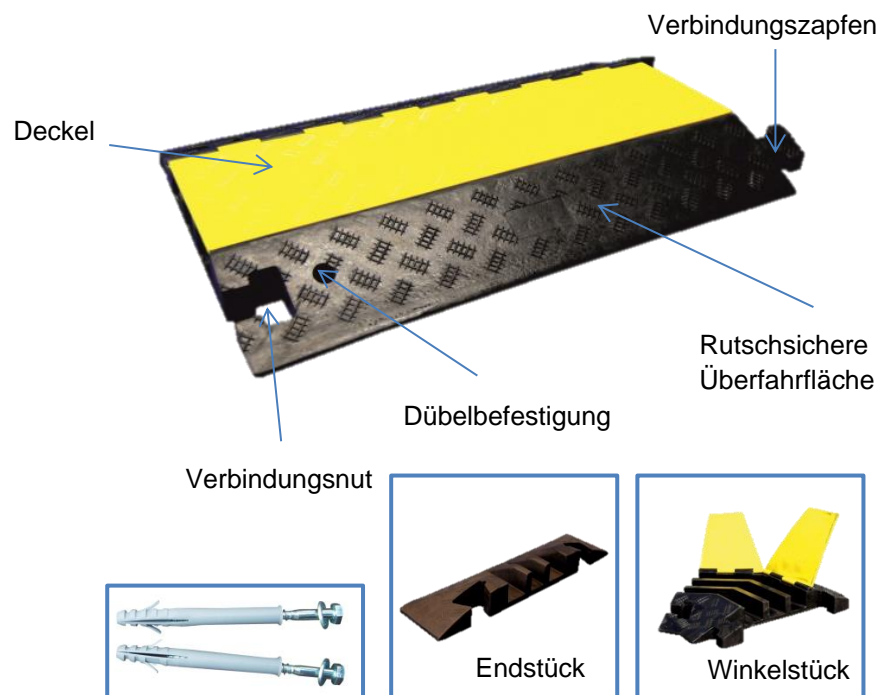
Mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche, kann bis zu 7 t (Achslast) belastet werden, mithilfe von Verbindungszapfen können Elemente verbunden werden. **Achtung: nicht für Gabelstapler geeignet !**

Maße Durchlasskanäle: 2 x 65 mm x 50 mm und 1 x 55 mm x 50 mm,
Außenmaße: 600 mm x 880 mm x 75 mm, incl. eingegossenem Verbindungszapfen

Allgemeiner Hinweis:

Die Kabelbrücken sind grundsätzlich:

- benzin-, säure- und ölbeständig
- temperaturbeständig
- witterungsbeständig
- lösemittel- und tausalzbeständig
- bruchsicher und rutschfest



Montage:

Die Kabelbrücken sind stets auf der langen Seite zu überfahren. Eine Verbindung von mehreren Brücken nur über Nut und Zapfen herstellen. Dübelbefestigung an vorgesehene Stellen vornehmen. Deckel öffnen und Kabel in den Schacht einlegen und Deckel wieder schließen.