

Kabelbrücke für Schwerlasten

Die Kabelbrücke aus verzinktem Stahl verfügt über einen geriffelten Belag und ist besonders für Schwerlasten bis zu 40t geeignet. Jetzt entdecken auf Resorti.de

Artikelnummer SCE-33931



Produktbeschreibung

Die Kabelbrücke aus verzinktem Stahl überzeugt durch eine überdurchschnittliche Belastbarkeit, welche sich besonders für den Schwerlastenverkehr eignet. Die **Belastbarkeit**, mit welcher die Kabelbrücke ausgesetzt werden kann beträgt circa **40 Tonnen**.

Durch das hochwertig verarbeitete und robuste Material ist die **Schlauch- und Kabelbrücke** ideal für den Außenbereich geeignet und findet besonders bei Geländereinfahrten, Lagerhallen oder Rastplätzen Anklang.

Bedingt durch eine **Höhe von 90 mm**, welche die Kabelbrücke aufweist, ist eine **maximale Geschwindigkeit von 10km/ h** nicht zu überschreiten und eine solche Kabelbrücke sollte lediglich tagsüber und mit einem entsprechenden Hinweis versehen werden. Die Brücken werden im Straßenverkehr als Hindernis angesehen, weshalb Sie einer Kennzeichnung, beziehungsweise einer anzubringenden Warnung unterliegen.

Außerdem ist die Kabelbrücke beliebig erweiterbar, da seitliche Haken und Ösen ein Anbringen weiterer Brückenelemente problemlos möglich ist.

Die verzinkte Kabelbrücke ist gemäß der **ZTV-SA-Verordnung** geprüft, welche die zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen und Straßen sicherstellt.

Wichtig: Im öffentlichen Verkehr sind Kabelbrücken anordnungspflichtig!

Anlieferungszustand: Die Kabelbrücke wird vormontiert geliefert.

Lieferbedingungen: Innerhalb Deutschlands (Festland) versandkostenfrei (frei Ladekante).

Sonderanfertigung: Sie wünschen eine andere Anpassung oder eine Individualisierung? In den meisten Fällen können wir über die Standardausführung hinaus, Ihre ganz individuellen Anpassungswünsche erfüllen.

Produkteigenschaften

Kabelbrücken Stahl verzinkt

Produktmerkmale

- **Langlebig und witterungsbeständig**
- **Beliebig erweiterbar**
- **Schutz von Versorgungsleitungen**

Technische Daten

Material	Stahl verzinkt
Länge	ca. 850 mm
Breite	ca. 300 mm
Höhe	ca. 90 mm
Gewicht	ca. 24 kg
Länge	ca. 220 mm
Breite	ca. 300 mm
Höhe	ca. 80 mm