

Mobile Fahrzeugsperrren



Mehr Sicherheit für öffentliche Veranstaltungen durch INDUTAINER IBCs

- + hohe Wirksamkeit
- + kurzer Anhalteweg
- + sicherer Schutz vor Trümmerteilen
- + Aufbau ohne schweres Gerät
- + schneller und einfacher Aufbau
- + besonders leichtes Gewicht
- + einfacher Transport
- + geringe Anschaffungskosten
- + geringe Füllkosten
- + geringe Lagerkosten
- + umweltschonender Einsatz
- + Mehrfachnutzung möglich

Aufbau: Mobil und flexibel

Aufgrund des geringen Gewichts sowie des geringen Volumens im Leerzustand können die Fahrzeugsperren platzsparend gelagert und transportiert werden.

Der Aufbau ist unkompliziert und schnell. Die Aufstellung erfolgt von einer Person innerhalb von 30 Sekunden. Anschließend erfolgt die Befüllung mit Wasser über einen Hydranten, eine Tauchpumpe oder ein Tankfahrzeug. Somit können Ordnungsämter, die Feuerwehr oder auch Privatpersonen den Aufbau in eigener Regie durchführen. Die Aufstellung sollte auf möglichst ebenem Untergrund erfolgen.

Einmal aufgebaut, **passt sich der textile Unterboden den Straßengegebenheiten optimal an** (z. B. Kopfsteinpflaster). Es werden keine weiteren Hilfsmittel wie Anti-Rutsch-Matten benötigt.

Anschließend wird der INDUTAINER IBC als Zweier-Paket aufgebaut und bildet durch das Überstreifen einer Haube einen Verbund. Somit entsteht eine Schutzwand mit den Abmessungen von 110 cm Breite, 220 cm Länge und einer Höhe von 145 cm.



Anlieferungsform: 10 Stück/Palette



Aufstellung: Aufklappen des INDUTAINER IBCS



Der Gewebe- und Folienstutzen wird über den Befüllrahmen gestreift



Füllzeit mit Wasser: B-Schlauch ca. 1 Minute, C-Schlauch ca. 2,5 Minuten



Überziehen der Schutzhaube, um den Zweier-Verbund herzustellen



Der Zweier-Verbund kann durch Metallverbindungen endlos erweitert werden