

Durchfahr-Desinfektionsbecken DDB



Allgemeiner Aufbau und Funktion

Das Durchfahr-Desinfektionsbecken dient zur Abroll-Desinfektion von Fahrzeugrädern mit wässrigen Lösungen. Die Beckenkonstruktion, sowie die Ein- und Ausfahrrampe ist aus Edelstahl 1.4301 gefertigt. Zur Reduzierung der Wasserverdrängung und Aufnahme von Profilschmutz sind zusätzlich GFK-Rosten eingelegt. Im verwindungssteifen Tragrahmen sind 4 Ablauf / Zulauf Möglichkeiten gegeben. Bei Radstandsbreiten über 1000mm werden 2 Einzelmodule als Durchfahrbecken kombiniert. Die Ein / Ausfahrtrampengeometrie entspricht einer 16prozentigen Steigung und ist allgemein mit Fahrzeugen problemlos befahrbar.

Das Durchfahrbecken wird im Bedarfsfall über Hebelaschen in den Fahrweg positioniert. Beim durch fahren des Becken wird die Radprofiloberfläche mit Desinfektionsmittel benetzt. Profilschmutz sowie Steinchen sammeln sich im Rostgitter und können problemlos entsorgt werden. Das Flüssigkeitsniveau wird über den Wasserablauf eingestellt.

Herstellungsland Deutschland

Dokumentation im Lieferumfang

- Betriebsanleitung
- Montageanleitung
- Ersatzteillisten
- Konformitätserklärung

Lieferumfang:

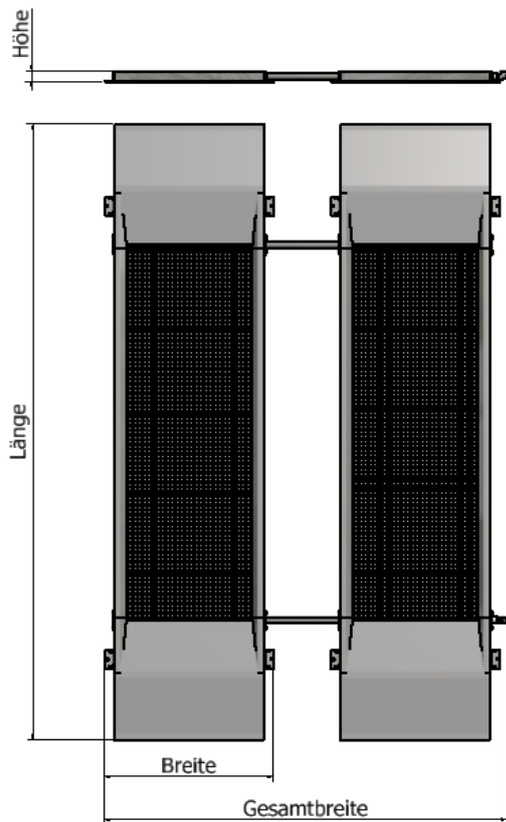
2x Beckenmodul mit Einlage

2x Verbindungsrohre

1x Überlaufflansch

3x Dichtflansch

Technische Daten des Durchfahr-Desinfektionsbeckens



Durchfahr-Desinfektionsbecken	
Art.-Nr.	
Materialien	
Rahmen, Bleche, Rohre	Edelstahl 1.4301
Abmaße [in mm]²	
Höhe	85
Breite	1360
Gesamtbreite	3240
Länge	5000
Gewicht [in kg]²	~ 1000