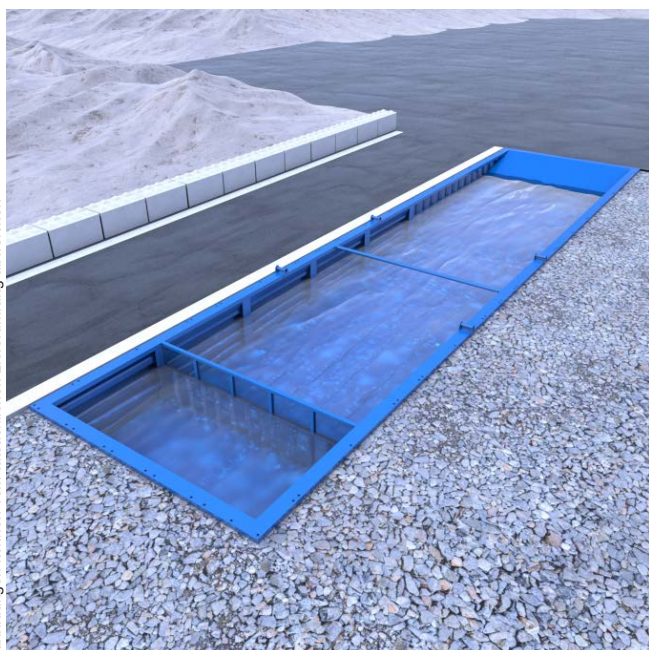


Recyclingtank 85RT

Art.-Nr. —

Lackierter und befahrbarer Recyclingtank aus Stahl.

Abbildungen können vom tatsächlichen Lieferumfang abweichen



Funktion

Im befahrbaren Recyclingtank setzen sich die abgewaschenen Feststoffe durch Sedimentation ab. Das Wasser wird über die eingeschweisste Überlaufwand mit Siebeinsatz in die Pumpenkammer geführt. Die Reinigung des Recyclingtanks erfolgt mit einem Radlader.

Technische Beschreibung

Befahrbarer Recyclingtank bestehend aus massiver Stahlkonstruktion mit Profilrahmen (5 mm) und Blech. Oberflächenbehandlung mittels chemischer Reinigung, Grundierung 60 µ und Deckschicht 60 µ Verkehrsblau (RAL 5017). Strömungsoptimierte Positionierung der Überlaufwand mit Siebeinsatz. Zwei Ablassdeckel zur einfachen Entleerung des Tanks. Die Tankkonstruktion erlaubt auch im leeren Zustand die Aufnahme aller resultierenden Kräfte eines vorbeifahrenden, beladenen LKWs.

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| • Abmessungen Recyclingtank (H×B×L) | 185×400×1650 cm |
| • Gefälle Rampe | 15° |
| • Gewicht (versandbereit) * | 9900 kg |
| • Material | Stahl |
| • Farbe | Verkehrsblau (RAL 5017) |

* Gemäss «Technische Beschreibung»

Allgemeiner Lieferumfang

- Recyclingtank
- Eingeschweisste Überlaufwand mit Siebeinsatz
- Weitere Komponenten abhängig vom Recyclingtank-Konzept, zum Beispiel: Schwallwand, Füllstandregelung, Randerhöhungen, Tankverbindungen