

Recyclingtank 20C

Art.-Nr. —

Lackierter Recyclingtank aus Stahl mit Kratzförderer.

Abbildungen können vom tatsächlichen Lieferumfang abweichen



Funktion

Im Recyclingtank setzen sich die abgewaschenen Feststoffe durch Sedimentation ab. Der integrierte Kratzförderer fördert den abgesetzten Schlamm aus dem Recyclingtank. Das Wasser wird über die Überlaufwand mit Siebeinsatz in die Pumpenkammer geführt. Die Verwendung der Flockungsmitteldosierung MobyDos Compact (Option) wird empfohlen.

Technische Beschreibung

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. Integrierter Kratzförderer bestehend aus Getriebemotor, Antriebs- und Umlenkwellen, Förderkette mit Schmutzkratzern und Gleitschienen. 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 (H×B×L)	355×220×761 cm
• Abmessungen Recyclingtank (H×B×L)	145×220×580 cm
• Auswurfhöhe (über Recyclingtank) *	167 cm
• Elektrische Anschlusswerte	0,25 kW/1,3 A
• Gewicht (versandbereit) *	2700 kg
• Material	Stahl
• Farbe	Verkehrsblau (RAL 5017)

* Gemäss «Technische Beschreibung»

Allgemeiner Lieferumfang

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