

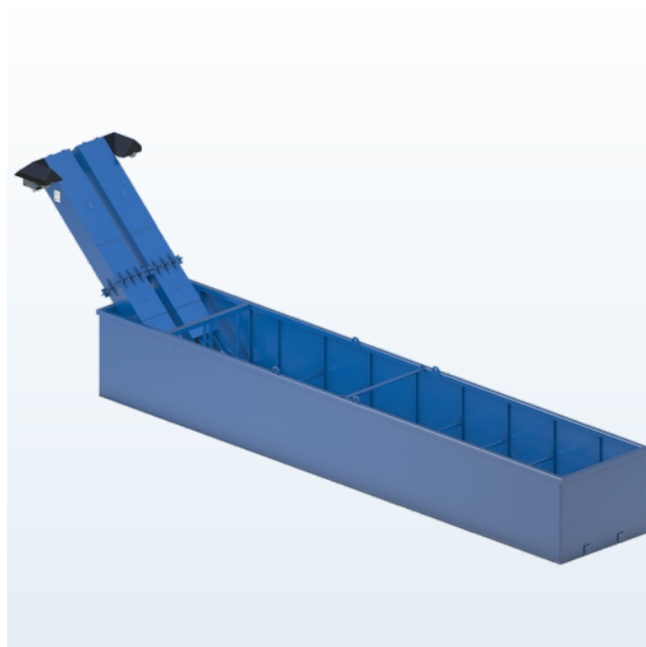
Recyclingtank 50DCC

Art.-Nr. —

Lackierter Recyclingtank aus Stahl mit zwei doppelten Kratzförderern.



Abbildungen können vom tatsächlichen Lieferumfang abweichen



Funktion

Im Recyclingtank setzen sich die abgewaschenen Feststoffe durch Sedimentation ab. Die zwei integrierten doppelten Kratzförderer fördern den abgesetzten Schlamm aus dem Recyclingtank. 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). Zwei integrierte doppelte Kratzförderer bestehend aus Getriebemotoren, Antriebs- und Umlenkwellen, Förderketten mit Schmutzkratzern und Gleitschienen. Drei 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)	400×220×1356 cm
• Abmessungen Recyclingtank (H×B×L)	165×220×1160 cm
• Auswurfhöhe (über Recyclingtank) *	180 cm
• Elektrische Anschlusswerte	2×0,75 kW/3,1 A
• Gewicht (versandbereit) *	6800 kg
• Material	Stahl
• Farbe	Verkehrsblau (RAL 5017)

* Gemäss «Technische Beschreibung»

Allgemeiner Lieferumfang

- Recyclingtank
- 2 zweireihige Kratzförderer
- Eingriffsschutz zu Kratzförderer
- Weitere Komponenten abhängig vom Recyclingtank-Konzept, zum Beispiel: Schwallwand, Füllstandregelung, Randerhöhungen, Tankverbindungen