

Recyclingtank 50DCC

Art.-Nr. —

Lackierter Recyclingtank aus Stahl mit zwei doppelten Kratzförderern.





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)
Abmessungen Recyclingtank (H×B×L)
400×220×1356 cm
165×220×1160 cm

 Auswurfhöhe (über Recyclingtank) *

• Elektrische Anschlusswerte

2×0,75 kW/3,1 A

Gewicht (versandbereit) *

6800 kg

180 cm

MaterialFarbe

Stahl Verkehrsblau (RAL 5017)

Allgemeiner Lieferumfang

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

^{*} Gemäss «Technische Beschreibung»