

Labor-Abwassertransportanhänger LAT 10

Einsatzzweck:

Entnahme von Probewasser für wissenschaftliche Laboruntersuchungen aus Abwassersystemen mit Sicherstellung folgender Funktionen:

1. Aufnahme von Abwasser aus Entnahmestellen (z.B. Klärbecken, Kanalisation etc.)
2. Transport des Abwassers
3. Einspeisung des Abwassers in einen stationären Behälter, z.B. Labortank

Aufbau:

- senkrecht stehender Abwasserbehälter mit Transportvolumen von 1m³ mit Rührwerk
- Schlauchpumpe Prominent DULCOflex DFCa 040 (0,55 kW, 1.495 l/h) am Heck aufgebaut
- Rührwerk RVT GMF 0.18/78 (0,18 kW, 80 U/min)
- Einachs-Fahrgestell 1.800 kg zul. Gesamtgewicht
- komplettes Zubehör für Funktionen 1-3



