



Die «Mobile Abfallbehandlungsanlage» Recycling Saug- und Spülfahrzeug W9 MAK3

Arbeitsweise

Als Pioniere auf dem Gebiet der Forschung und Entwicklung von «Mobilen Abfallbehandlungsanlagen» bringen wir das neueste, für die Bedürfnisse des Schweizer Marktes entwickelte Recyclingfahrzeug zum Einsatz. Es bietet einen einzigartigen, ökonomisch und ökologisch überzeugenden Kanalreinigungsservice.

Verringerung des Abfallvolumens durch Entwässerung und Konditionieren der Abfallmasse vor Ort. Einsparung bei den Entsorgungs- und Transportkosten. Verwertung der Feststoffe zur Gewinnung von erneuerbarer Energie. Mit der Kantonalen Bewilligung Nr. 282500115 erfüllt dieses Fahrzeug alle gesetzlichen und normativen Vorschriften.

Technische Daten

Typ	Scania G 490 / 10 + 4
Schadstoffarmer Motor	Euro 6 / Russpartikelfilter
Abmessungen l/b/h	11.05 / 2.55 / 4.00 m
Betriebsgewicht	40 to
Entwässerungstank	11'000 l
Spülrecyclinganlage	MAK 3
Saugrecyclinganlage	MAK 3
Tankvolumen	Vakuum 7'300 l / Klarwasser 3'400 l
Spülpumpe	406 l / 180 bar
Vakuumpumpe	2'000 m ³ /h
Schlammpumpe	0-50 m ³ /h
Kantonale Bewilligung	Nr. 282500115



Einsatzbereiche

- Allgemeine Saugarbeiten
- Klärbecken und Autobahnölabscheider
- Grosskanäle und Deponieleitungen
- Strassen- Biotop- und Weiherreinigung
- Unterhalt Ölabscheider
- Spül- und Kalkfräsarbeiten mit und ohne Spülrecycling
- Saugen Strassenschächte mit und ohne Recycling, mit spezieller Recyclingdüse

Komplettausrüstung

- Spezialdüsen
- Schachtsaugeinrichtung mit Reinigungsdüse
- 1 Spülhaspel 1" / 180 m
- 1 Spülhaspel ¾" / 120 m
- 1 Spülhaspel ½" / 120 m
- Saugschlauch DN 125 / 14 m
- PH-Messeinrichtung