

Mobile, selbstansaugende Drehkolbenpumpe auf PKW-Anhänger für den schnellen Einsatz in den Bereichen Hochwasser, Kanal, Pumpwerksüberbrückung, Kläranlage und für Havariefälle. Saug- und Druckschläuche sind in wenigen Minuten installiert. Die autarke Pumpstation ist bestens geeignet auch für den Einsatz im offenen Gelände.



Vorteile der Drehkolbenpumpe:

- Selbstansaugend, keine Saugunterstützung erforderlich
- Service vor Ort, alle möglichen Teile sind durch den Deckel austauschbar
- Fördermenge regelbar bis 1:5
- Auch höher viskose Schlämme können gepumpt werden

Einsatzbereiche:

- Hochwasser / Regenwasser
- häusliche Abwässer
- Industrieabwässer und Schlämme
- Havariefälle, z. B. Öl, Benzin, Diesel



Technische Ausführung des Aggregats:

- Dieselmotor, geräuschgedämpft durch Schalleinhausung
- Bedienerfreundliche Motorsteuerung
- Wahlweise Ein- oder Zweiachshänger
- Abschersicherung zum Schutz des Systems
- Beleuchtungsanlage nach EEC-Standard mit 7 und 15-poligem Stecker zum Betrieb an allen gängigen Zugfahrzeugen
- Innenraumbelichtung, Arbeitsscheinwerfer

Technische Daten der Börger Drehkolbenpumpe:

- Förderleistung typenbedingt von min. 500 bis max. 17.000 Liter/Minute
- Antriebsbedingt Drücke bis 10 bar
- Drehkolben in abwasserspezifischer Ausführung mit einzeln austauschbaren Dichtungselementen = Drehkolbenspitzen
- Um 360° stufenlos drehbare Anschlüsse
- Wartungsfreundliche MIP-Ausführung



Über den Schnellschlussdeckel ist das Innenleben der Pumpe problemlos zugänglich. Alle medienberührten Teile können sofort gewartet und evtl. ausgetauscht werden – ohne Rohrleitungs- und Antriebsdemontage!

