

Mobile Hochwasserpumpe



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.

Einsatzdaten:

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

Optional:

- Niveausteuern (z.B. über Schwimmerbirnen)
- höhenverstellbare Deichsel
- Brechbolzenkupplung gegen große Fremdstoffe
- elektrische Anlassvorrichtung
- Ein- oder Zweiachshänger
- Auflaufbremse, Stützfüße
- TÜV-Gutachten und Betriebserlaubnis
- Aggregat mit Schallschutzhaube und/oder Plane und Spiegel
- als Handwagen mit Elektro- oder Verbrennungsmotor
- komplette Schalleinhausung (ca. 60 – 65 dB(A))

Technische Daten:

- bis zu 1.200 m³/h
- Drücke bis zu 10 bar
- Betriebsstundenzähler
- Materialien und Formen der Drehkolben werden dem Einsatz entsprechend ausgewählt

Technische Ausführung:

- Dieselmotor (geräuschgedämpft; ca. 75 dB(A))
- Betriebsstundenzähler
- elektrische Anlassvorrichtung
- Auflaufbremse, Stützfüße
- TÜV-Gutachten und Betriebserlaubnis
- stufenlos höhenverstellbare Zugeinrichtung

Vorteile:

- selbstansaugend (keine Vakuumpumpe notwendig)
- Service vor Ort (alle möglichen Teile sind durch den Deckel austauschbar – dank MIP)
- Fördermenge regelbar (bis 1:5)
- Auch höher viskose Schlämme können gepumpt werden.

