

## Mobile Abwasserpumpe auf Dreipunktbock



Mobile, selbstansaugende Drehkolbenpumpe auf Dreipunktbock mit Zapfwellenanschluss für den schnellen Einsatz in den Bereichen Hochwasser, Kanal, Pumpwerksüberbrückung, Kläranlage und für Havariefälle. Saug- und Druckschläuche sind in wenigen Minuten installiert. Die mit dem Fahrzeug (z. B. Unimog oder Traktor) 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:

- Pumpe bis 1200 m<sup>3</sup>/h erhältlich
- Anschlüsse um 90° versetzbar
- Anschlüsse stufenlos drehbar mit Fremdkörper-Auffangmulde
- Drehkolben in abwasserspezifischer Ausführung
- (mit einzeln austauschbaren Dichtungselementen)
- Drehkolben in nachstellbarer Ausführung
- Gehäuse mit Radialschutzplatten (MIP)

### Technische Daten:

- bis zu 450 m<sup>3</sup>/h bei 600 U/min
- Drücke bis zu 10 bar für front- oder heckseitigen Betrieb
- zwei Antriebswellen, hierdurch Förderrichtungswechsel
- Antriebswellen mit je 1 3/4" Gelenkwellenprofil für Zapfwelle
- fertig montiert auf Dreipunktbock

### Technische Ausführung:

- Gelenkwelle mit Abschersicherung
- Gelenkwellenschutz
- Anschlussmaße nach Kundenwunsch
- Anschlussausführung nach Kundenwunsch

### Vorteile:

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

