## Puffercontainer

### für aufbereitete Bohrspülung



### PC30 Bohrspülungs-Puffercontainer

Bevorratet als Speicher aufbereitete oder frische Bohrspülung. Ein integriertes Rührwerk und eine Transfertauchpumpe halten die Spülung in Bewegung und verbringen sie an die benötigte Stelle.

#### Standardausstattung

- Container nach DGUV Regel 214-016 als flüssigkeitsdichter Behälter für den stationären Einsatz gefertigt
- verstärkte Ausführung: Behälterboden 5 mm, Seitenwände aus 3 mm Qualitätsstahlblech
- Radar-Füllstandüberwachung
- Schiebedeckel mit magnetischer Positionsüberwachung
- 4 kW Flügelrührwerk, 7,5 kW Transfertauchpumpe

# Technische Daten PC30

Abmessungen L x B x H ca. / lichtes Innenmaß	6.500 mm × 2.200 mm / 2.350 mm × 2.000 mm
Gewicht	8.000 kg
Fassungsvermögen Behälter	29,5 m³
Umgebungstemperatur	0°C - 40°C
maximale Suspensionsdichte	1,8 kg/dm³ (* 1)
Rührwerkflügel Durchmesser	560 mm
Rührwerk Leistung	4 kW
Tauchpumpe Ausgangsdruck	3 bar
Tauchpiumpe Leistung	7,5 kW

(\*1) abhängig von den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Suspension und der Rohstoffe



