

AUTARK REINIGEN FÜR EIN SAUBERES KANALSYSTEM UND GLEISUMFELD.



DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Leistungstark Reinigen.

- Hochdruckreinigen der Kanalsysteme durch zwei Hochleistungspumpen
- Reinigen von Glaswänden oder Haltestellen mittels Hochdrucklanze
- Abpumpen von Oberflächenwasser, Brauchwasser oder Sickerwasser in Tunneln ohne Hebeanlage
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten auf der Reinigungs- und Wartungsarbeiten auf der
- Reinigungsplattform mittels Spüleinheit

Eigenständiges Reinigungsmodul mit hoher Kapazität.

- Autarke Energieversorgung für unabhängiges Reinigen
- Flexible Montage auf Standardflachwagen mittels Twist-Lock Anbindung
- Fassungsvermögen von 10.000 Liter erlaubt verschiedene Spül- und Reinigungsarbeiten von großem Ausmaß
- Ausgelegt für ROTRAILER, passend auch für Aufbau auf beliebigen Standardflachwagen mit Quick Lock

EDV-Nr.: 7571860006

TECHNISCHE DATEN

Antrieb	autark 48 kW, wassergekühlter Diesel inkl. Partikelfiltersystem, EU Abgasstufe 4 / Tier4 / Stage 3B Common Rail
Füllmengen	3000 l Frischwasser, 7000 l Brauchwasser
Fördervolumen	Hochdruckpumpe min. 60 l / bei 170 bar Vakuumpumpe min. 9700 l
Gewicht	
Befüllt	8 t
Leer	18 t
Schlauchlänge	Hochdruckschlauch 50 / 80 m Saugschlauch 15 m
Lärm	75 dB in einer Entfernung von 7,5 m
Relevante Normenwerke	GMRT 2400, EN 14033-1, EN 12663-1, EN 12663-2, DVS 1612, EN 15085, EN 15663, VDI 2230, RIS 1702, EN 45545, EN 50121-3

Maschineneinsatz setzt Lichtraumuntersuchung voraus

Maße und Gewichte angenähert. Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorenthalten. Preisangaben exkl. MwSt. Wir wahren unsere Urheberrechte.