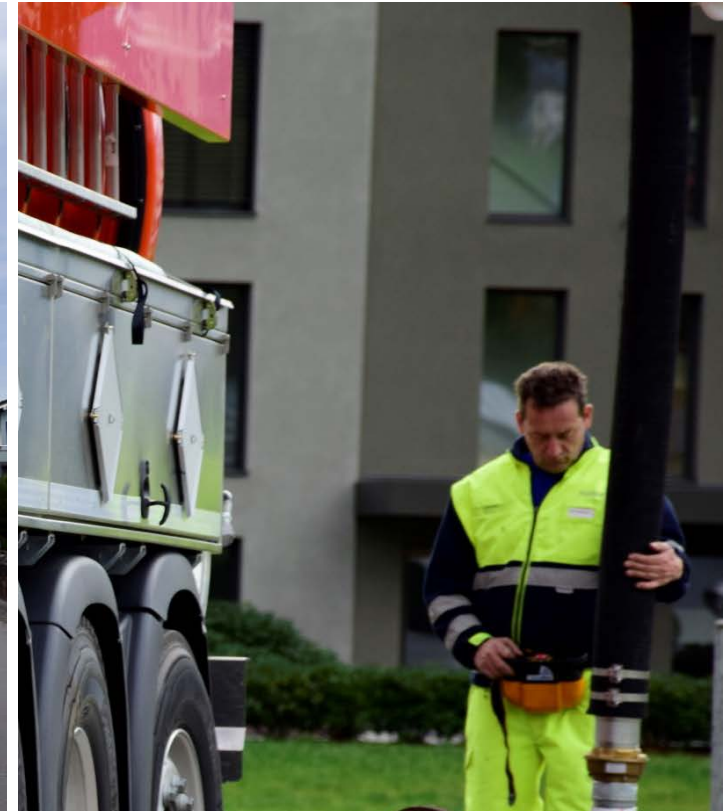


Kaiser. Performance counts.



Twister

Saugfahrzeug für alle Einsatzbereiche
Suction unit for all applications



SAUGFAHRZEUG
SUCTION UNIT

Twister

Zuverlässig und benutzerfreundlich

Der Twister zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit aus. Bedienerfreundlichkeit und einfachste Wartung gehören ebenfalls zu seinen Stärken. Leistungsstarke und zuverlässige Komponenten wie die verschleissarme KAISER Wasserring-Vakuumpumpe machen das KAISER Saugfahrzeug zu einem zuverlässigen Partner.

Technische Daten

> Tankinhalt

Schlammtank bis 16700 Liter, Frischwasser 2200 Liter

> Vakuumpumpe

KAISER Wasserring-Vakuumpumpe KWP 1600i mit einer Saugleistung von 1600 m³/h, in der Frischwasserkammer eingebaut

> Tank kippar

Mögliche Zusatzausrüstung

- > KAISER Wasserring-Vakuumpumpe KWP mit einer Saugleistung von 2000 m³/h bis 3100 m³/h
- > Teleskopsaugrüssel KSR 10 oder Spiralsaugrüssel KSR 22
- > Saughassel am Tankdeckel
- > Wasserhochdruckpumpe: Kolbenpumpe 50 Liter/min - 120 bar Wasserdruck oder KAISER Druckumsetzer KDU 102 bis 150 Liter/min - 170 bar Wasserdruck
- > Hochdruckschlauchhaspel
- > Entleerung über pneumatischen Ausstosskolben (nur bei Tankdurchmesser 1800 mm)
- > Hydraulisch klappbare Trennwand
- > Tankblech aus Chromstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)
- > ADR-Gefahrengutzulassung

Reliable and user-friendly

The Twister offers versatility, operator convenience and easy maintenance. Reliable, high performance components, such as the KAISER water ring vacuum pump KWP, make the KAISER suction unit a reliable partner!

Technical specifications

> Tank volume

Sludge tank up to 16700 litres, fresh water tank 2200 litres

> Vacuum pump

KAISER water ring vacuum pump KWP 1600i with a suction capacity of 1600 m³/h; pump mounted inside the fresh water tank

> Tilttable tank

Possible additional equipment

- > KAISER water ring vacuum pump KWP with a suction performance from 2000 m³/h to 3100 m³/h
- > Telescopic suction boom KSR 10 or spiral suction boom KSR 22
- > Suction hose reel on rear door
- > High pressure water pump: plunger pump 50 litres/min at 120 bar water pressure or KAISER pressure converter KDU 102 150 litres/min at 170 bar water pressure
- > High pressure hose reel
- > Tank discharge by pneumatically operated movable piston (for tank diameter 1800 mm)
- > Hydraulically operated divider door
- > Stainless steel tank 1.4301 (V2A) or 1.4571 (V4A)
- > Approved for hazardous materials according to ADR regulations

