

Kaiser. Performance counts.



CityCycler

Kontinuierliche Wasserrückgewinnung in Kompaktmassen
Continuous water recycling in compact dimensions

**KOMBINIERTE KANALREINIGUNG
MIT RECYCLING
COMBINED SEWER CLEANING
WITH WATER RECYCLING**

CityCycler

Kontinuierliche Wasserrückgewinnung in Kompaktmassen

Der CityCycler ist das kleinste Kanalreinigungsfahrzeug mit kontinuierlichem Wasserrückgewinnungsbetrieb, aufgebaut auf einem 2-Achser Chassis mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 18 Tonnen. Die kompakten Abmessungen ermöglichen höchste Mobilität in engen Verhältnissen.

Leistungsstark, effizient und benutzerfreundlich

KDU, KWP und ROTOMAX sind die bewährten Kernkomponenten des Fahrzeuges. Die KAISERtronic-Steuerung sorgt für hohen Bedienkomfort und sichert eine effiziente Arbeitsleistung.

Technische Daten

> Tankinhalt

Schlamm tank 4600 Liter, Frischwasser 1000 Liter, Betriebswassertank 450 Liter

> Hochdruckpumpe

Wasserhochdruckpumpe KDU 148 mit einer max. Fördermenge von 220 Litern/min und einem max. Arbeitsdruck von 200 bar

> Vakuumpumpe

KAISER Wasserring-Vakuumpumpe KWP 900i mit einer max. Luftfördermenge von 900 m³/h

> Abmessungen

Länge 6590 mm, Gesamthöhe 3110 mm, Radstand 3525 mm

Continuous water recycling in compact dimensions

The CityCycler is the smallest sewer cleaning vehicle with continuous water recycling, built on a 2-axle chassis with a gross vehicle weight of 18 tons. The vehicle's compact dimensions allow for maximum mobility in confined spaces.

High-performance, efficiency and user-friendliness

KDU, KWP and ROTOMAX are the proven core components of the vehicle. The KAISERtronic control system ensures high operating comfort as well as an efficient working performance.

Technical specifications

> Tank volume

Sludge tank 4600 liters, fresh water tank 1000 liters, service water tank 450 liters

> High-pressure pump

High-pressure water pump KDU 148 with a max. flow rate of 220 liters/min and a max. working pressure of 200 bar

> Vacuum pump

KAISER water ring vacuum pump KWP 900i with a max. airflow of 900 m³/h

> Dimensions

Length 6590 mm, overall height 3110 mm, wheelbase 3525 mm



Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to change without notice!

KAISER AG
Vorarlbergerstrasse 220
9486 Schaanwald, Liechtenstein
T +423 377 21 21
kaiserag@kaiser.li
www.kaiser.li

MORO KAISER S.R.L.
Via Pontebbana, 16
33080 Fiume Veneto (PN), Italy
T +39 0434 951 211
infomoro@morokaiser.it
www.morokaiser.it

OY EUR-MARK AB
Jakobstadsvägen 39
66900 Nykarleby, Finland
T +358 20 73 45 800
info@eurmark.fi
www.eurmark.fi

KAISER PREMIER LLC
2550 E. Bijou Ave.
Fort Morgan, CO 80701, USA
T +1 970 542 1975
sales@kaiserpremier.com
www.kaiserpremier.com

KAISER Fahrzeugtechnik GmbH
Gewerbestraße 4
6710 Nenzing, Austria
T +43 5525 641 80
mail@kaiser-fahrzeugtechnik.at
www.kaiser-fahrzeugtechnik.at

KAISER Eastern Europe s.r.o.
Priemyselná 604/5
922 02 Krakovany, Slovakia
T +421 33 7353 500
kaiser@kaiser-ee.sk
www.kaiser-ee.sk