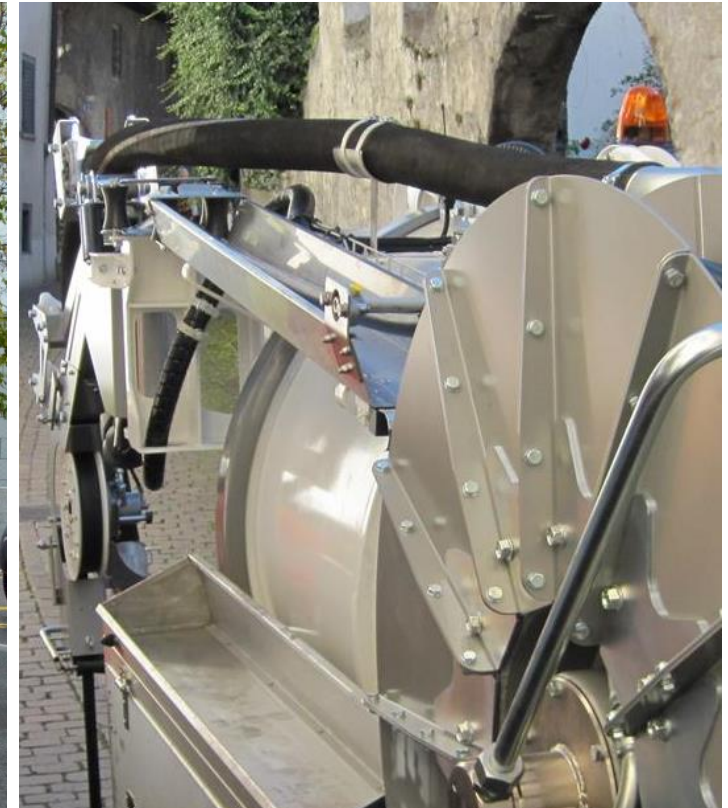


Kaiser. Performance counts.



CityCycler

Kontinuierliche Wasserrückgewinnung in Kompaktmassen
Recyclage d'eau en continu aux dimensions réduites

**KOMBINIERTE KANALREINIGUNG
MIT RECYCLING
NETTOYAGE DES CANALISATIONS
AVEC RECYCLAGE COMBINÉ**

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 6800 mm, Gesamthöhe 3110 mm, Radstand 3575 mm

Recyclage d'eau en continu aux dimensions réduites

Le CityCycler est le plus petit véhicule destiné au nettoyage des canalisations pourvu d'un mode de recyclage de l'eau en continu, monté sur un châssis à 2 essieux avec un poids total autorisé de 18 tonnes. Ses dimensions compactes lui procurent une mobilité exceptionnelle dans des endroits étroits.

Performant, efficace et facile à manipuler

KDU, KWP et ROTOMAX sont les composants clés éprouvés du véhicule. La commande KAISERtronic offre un grand confort d'utilisation et garantit un travail efficace.

Données techniques

> Volume de la citerne

Compartiment à boues 4600 litres, compartiment d'eau propre 1000 litres, réservoir eau de service 450 litres

> Pompe haute pression

Pompe à eau haute pression KDU 148 avec un débit max. de 220 litres/min et une pression max. de travail de 200 bars

> Pompe à vide

Pompe à vide à anneau d'eau KAISER KWP 900i avec un débit d'air max. de 900 m³/h

> Dimensions

Longueur 6800 mm, hauteur totale 3110 mm, empattement 3575 mm

