



Produktinfo RioCom

AGGREGAT: RIOCOM

- ✓ Kombifahrzeug zum gleichzeitigen Saugen und Hochdruckspülen
- ✓ speziell entwickelt für innerstädtische Bereiche, die für größere Fahrzeuge unerreichbar sind



- ✓ Antrieb über Nebenantrieb des Fahrzeugs
- ✓ konzipiert für Fahrgestell wie z.B. Fuso Canter

LIEFERBARE OPTIONEN



HD-Pumpe Speck
150 bar 100 l/min



Saugpumpe
Jurop 492 m³/h



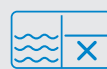
Antrieb
Nebenantrieb



HD-Haspel
um 180°
schwenkbar



HD-Haspel
mit hydraulischem
Antrieb



Wassertank
2.000 l Abwasser
1.000 l Frischwasser



Funk-
Fernbedienung
9-Kanal



Düsenset
8-teilig (optional)

EMPFOHLENE FAHRZEUGE



Fuso Canter
7,49 t

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 01.01.2023

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

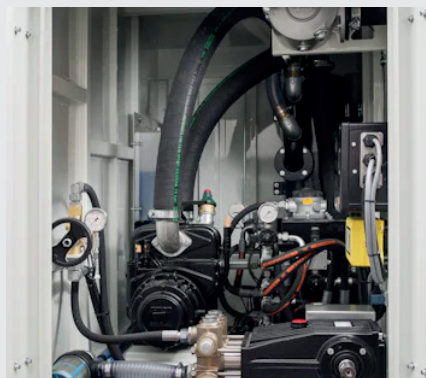
KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie

TECHNISCHE DATEN RIOCOM

Antrieb	hydraulisch, über Nebenantrieb Fuso Canter
HD-Pumpe	Speck P52 3-Kolbenpumpe 150 bar 100 l/min, inkl. Wassermangelsicherung
HD-Haspel	180° schwenkbar, arretierbar, mit hydraulischem Antrieb, mit Schlauch DN 16 x 80 m
Saug-Pumpe	Jurop PNR82 492 m ³ /h (8.200 l/min)
Saug-Haspel	mit manuellem Antrieb, mit 2,5" x 25 m Saugschlauch
Bedienung	Saugvorgang: Bedienung über Kugelhähne sowie Funkfernbedienung Riomote Hochdruck-Spülen: Bedienung über eControlPlus-Steuerung an HD-Haspel sowie Funkfernbedienung Riomote
Funkfernbedienung	Funkfernbedienung Riomote 9-Kanal mit Funktionen stufenlose Druckeinstellung für Saugen/Spülen, Pumpen an/aus, Not-Aus-Schalter, Motor-Start-Stopp
Zufuhrhaspel	manueller Antrieb mit 50 m Schlauch ¾"
Tank	insgesamt 3.000 l, Aufteilung 2.000 l Schmutzwasser / 1.000 l Frischwasser feste Trennwand zwischen Schmutz- und Frischwasserabteil, Verbindungsleitung zwischen Frisch- und Schmutzwassertank (optional), Öffnung Tankdeckel manuell
Stauraum	beidseitige Werkzeugkästen mit Rolläden, Schlauchwanne auf Beifahrerseite
Grundausrüstung	2 x Saugschlauch 3" x 2,5 m mit Bauer-Kupplung 1 x Saugschlauch 4" x 2,5 m mit Bauer-Kupplung 1 x Saugrohr aus Kunststoff, mit Handgriff und Kugelhahn 2 Standarddüsen blind/offen (½")



Heckansicht mit Saughaspel,
Hochdruck- und Wasserzufuhrhaspel



Pumpenraum beidseitig gut zugänglich



Beidseitige Staukästen
für weitere Maschinen und Zubehör

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 01.01.2023

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie

AUSFÜHRUNGEN & OPTIONEN

- » Art.Nr. 65040001 RioCom 150-100
HD-Pumpe Speck P52 150 bar - 100 l/min
mit HD-Schlauch DN 16 x 80 m



Hochdruck- / Wasserzufuhrhaspel

- » Art.Nr. 65041020 HD-Schlauch DN 16 x 100 m statt 80 m
- » Art.Nr. 65041002 Freilauf mechanisch, für hydraulische Hochdruck-Haspel
- » Art.Nr. 65041017 Frostschutzsystem mit Behälter 30 l

Schmutz- und Frischwasserbehälter

- » Art.Nr. 65041508 Verbindungsleitung Schmutz- und Frischwasserbehälter, mit Kugelhahn zur Erweiterung der Frischwasserkapazität

weitere Optionen

- » Art.Nr. 65051903 Rundumkennleuchte montiert am Heck, auf Tank (Pflichtausstattung nach StVZO)
- » Art.Nr. 9800189 Rückfahrkamera, Monitor integriert in Navigationsgerät
- » Art.Nr. 65051534 Beleuchtung Pumpenraum und Staukästen
- » Art.Nr. 65051533 Alu-Riffelblech-Boden in Pumpenraum, auf Fahrerseite bei Saugpumpe



RioCom im Einsatz (HD-Spülen)



RioCom im Einsatz (Absaugen)



bequeme Steuerung
über serienmäßige Fernbedienung

Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 01.01.2023

KaRo Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH
Industriestr. 37 | Service – Produktion
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb
D-42499 Hückeswagen

FON 02192 - 93 50-0
FAX 02192 - 93 50-25
E-MAIL info@karotechnik.de
WEB www.karotechnik.de

KaRo®
Rohrreinigungs-Technologie