

FLEXCOM

NEUES KONZEPT MIT MAXIMALER FLEXIBILITÄT

VIELSEITIG EINSETZBAR

Der Rioned FlexCom wurde für Innenstädte und den Einsatz an Orten entwickelt, die für große Fahrzeuge gar nicht oder nur schwer erreichbar sind oder wo diese zu Verkehrsproblemen führen könnten. Der FlexCom kann in verschiedenen Ausführungen geliefert werden: als Aufbau auf einem 7,5 Tonnen-Fahrgestell, wie zum Beispiel einem Mitsubishi Fuso Canter 7C, aber auch auf einem 10 oder 12 Tonnen-Fahrgestell, wie bei einem Mercedes-Benz Atego, DAF LF oder MAN TGL.

FLEXIBLE KAPAZITÄT

Die Basisausführung, die sich hervorragend für ein 7,5 Tonnen-Fahrgestell eignet, verfügt über einen 3.500 Liter-Tank und einen starken Dieselmotor. Wenn Sie sich für den serienmäßigen FlexCom entscheiden, steht Ihnen ein Tank mit 3.750 Litern Gesamthalt und ein Nebenantrieb zur Verfügung. Optional kann der FlexCom mit einer verschiebbaren Tanktrennwand geliefert werden, womit Sie die Kapazität des Frischwassers oder des Abwassers weiter vergrößern können. Die Tanktrennwand kann mit Hilfe eines

Hydraulikzylinders in jede gewünschte Position verschoben werden.

EFFIZIENTER STAUHAUM

Der FlexCom ist so entwickelt, dass das Gewicht ideal verteilt und eine stabile Straßenlage erreicht wird. Dadurch kann eine maximale Wassermenge mitgetragen werden, ohne Platzeinbußen. Durch die Verwendung leichtester Materialien, bleibt das Gesamtgewicht niedrig, sodass noch genügend Platz für zusätzliche Werkzeuge vorhanden ist. Die Basisausführung des FlexComs verfügt an beiden Fahrzeugseiten über große Werkzeugkasten für Saugschläuche und Zubehör. Der serienmäßige FlexCom verfügt an beiden Seiten des Tanks über Staukasten mit darüber liegenden Schlauchkasten.

BENUTZERFREUNDLICHE HASPELN

Die Haspel ist direkt mit dem Tank verbunden und der 2 1/2" Saugschlauch kann hydraulisch auf- und abgerollt werden. Dadurch ist die Maschine sehr benutzerfreundlich, da der FlexCom weiter vom Arbeitsplatz entfernt stehenbleiben kann. Mit der einzigartigen RioMote Funkfernbedienung kann die Maschine problemlos von einer Person aus jeglicher Entfernung bedient werden. Die schwenkbare Hochdruckschlauchhaspel bietet optimalen und ergonomischen Bedienungskomfort. Die Haspel ist mit einem neuen Schlauchführungssystem (optional) ausgestattet und lässt sich um 180° schwenken. Der Bedienungspult schwenkt immer mit der Haspel auf idealer Arbeitshöhe mit.

VAKUUMPUMPE

Der FlexCom ist serienmäßig mit einer starken, luftgekühlten und ölgeschmierten SLS54V Vakuumpumpe ausgestattet. Die Pumpe verfügt über eine Saugleistung von 5.400 l/min (325 m³/h). Sie können sich auch für eine besonders starke und umweltfreundliche Wasserringsaugpumpe (8.600 l/min) entscheiden. Diese Pumpe ist nicht nur stärker, sondern auch leise und sehr wartungsfreundlich. Eine dritte Möglichkeit ist eine sehr effiziente und leise Drehkolbenpumpe mit Luftkühlung, mit der Sie dauerhaft mit einer minimalen freien Luftbewegung von 25.000 l/min (1.500 m³/h) arbeiten können.

**ΚΑΜΑ ΕΛΛΑΣ Μ.Ε.Π.Ε.
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ
ΝΑΡΚΙΣΣΟΥ 13
570 13 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ
ΤΗΛ. 2310-69.8962
ΦΑΞ. 2310-69.90.71**



Standard FlexCom auf MB Atego



Basis FlexCom auf Mitsubishi Canter

TECHNISCHE DATEN		
	Basis Ausführung 7,5 Tonnen	Standard Ausführung 10 oder 12 Tonnen
Wasserbehälter	3.000 oder 3.500 Liter total	3.750 Liter total
Tanköffnung	Manuell	Völlig hydraulisch
Verstellbare Trennwand	Option*	Option
Hochdruckpumpe Rioned/Speck	P45, 200 bar / 60 l/min	P52, 200 bar / 72 l/min P55, 160 bar / 130 l/min
Vakuumpumpe	Wittig SLS54V, 5.400 l/min (325 m³/h) 0.8 bar saugen / 0,5 bar drücken	0.8 bar saugen / 0,5 bar drücken Wahl zwischen Vakuumpumpe 5.400 l/min (325 m³/h), luftgekühlten Vakuumpumpe (430 m³/h), Wasserringsaugpumpe (513 m³/h) oder Drehkolbenpumpe mit Luftkühlung (1.500 m³/h)
Antrieb	Kubota V1505T 41 PS Dieselmotor	Nebenantrieb
Anschluß	3" Saugventil, 4" Auspuff, Befüllanschluss	3" Saugventil, 4" Auspuff, Befüllanschluss
Stauraum	Schlauchkasten and beiden Seiten	Staufächer mit Schlauchkasten obenauf
Hochdruckhaspel	180° schwenkbarer Hochdruckhaspel mit hydraulischem Antrieb und 80 Meter Hochdruckschlauch NW13	180° schwenkbarer Hochdruckhaspel mit hydraulischem Antrieb und 80 Meter Hochdruckschlauch NW13
Füllhaspel	Versehen mit 35 Meter NW19 Füllschlauch	Versehen mit 35 Meter NW19 Füllschlauch
Saughaspel	Manueller oder hydraulischer Haspel mit 25 Meter 2,5" Saugschlauch	Hydraulischer Haspel mit 25 Meter 2,5" oder 3" Saugschlauch
Pneumatikventil		Optional bei dieser Konfiguration ist ein mit Fernbedienung zusteuerndes Pneumatikventil erhältlich
Funkfernbedienung	Option	RioMote 9-Kanal Funkfernbedienung

* für das Gesamtgewicht empfehlen wir ein schweres Fahrgestell

- > GESAMTGEWICHT 7,5, 10 ODER 12 TONNEN
- > HYDRAULISCH VERSCHIEBBARE TANKTRENNWAND (OPTIONAL)
- > KOMPAKTER AUFBAU
- > GERINGES GEWICHT
- > WASSERRINGPUMPE OPTIONAL LIEFERBAR
- > SAUGHASPEL MIT TANKDURCHFÜHRUNG
- > IDEAL FÜR JEDE ART VON REINIGUNG IM STADTGEBIET



Verschiebbare Tanktrennwand zur Kapazitätssteigerung



Ausreichend Platz für Werkzeuge



Hydraulisch bedienbare Hinterdeckel (Standardausführung)



Auch lieferbar mit Wasserringsaugpumpe