

# CITYCOM

## SPEZIELL FÜR DIE STADT UND TIEFGARAGEN

### GERINGE DURCHFABRTHÖHE

Der Rioned CityCom ist ein kompaktes Kombinationsgerät, das auf einem Nissan Cabstar mit einer Standardhöhe von 2,12 Metern, speziell für den Einsatz in der Stadt, aufgebaut ist. Mit einer optionalen Anpassung des Fahrgestells (und eventuell der Federung) hat der CityCom Zufahrt zu Tiefgaragen mit einer Höhe von 1,95 oder sogar 1,85 Metern. Aufgrund ihrer kompakten Bauform kann der CityCom Stellen erreichen, die für große Saug- und Hochdruckpülfahrzeuge nicht erreichbar sind. Das geringe Eigengewicht sorgt für eine maximale Zuladung von Wasser und Werkzeugen.

### STABILE STRASSENLAGE

Dank der Rioned Compact System Wassertanks® kann im CityCom mehr Wasser mitgenommen werden, ohne Platz- oder Gewichtseinbußen. Dies sorgt gleichzeitig für eine bessere Straßenlage des Fahrzeugs.

### BEDIENUNGSKOMFORT

Die schwenkbare Hochdruckschlauchhaspel bietet einen optimalen und ergonomischen Bedienungskomfort. Die Haspel ist mit einem neuen Schlauchführungssystem ausgestattet und lässt sich um 180° schwenken. Das Bedienungspult schwenkt immer mit dem Schlauch mit auf die ideale Arbeitshöhe.

### LANGJÄHRIGE QUALITÄT

Der CityCom ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und kann mit zahlreichen Optionen erweitert werden. Die Maschine ist serienmäßig ausschließlich mit Qualitätskomponenten ausgestattet, um eine lange Lebensdauer Ihrer Maschine garantieren zu können und die Betriebskosten möglichst gering zu halten.

### KRAFTPROTZ

Der CityCom ist ein kleiner Kraftprotz mit einer leistungsfähigen Hochdruck- und Vakuumpumpe für alle anfallenden Arbeiten. Die serienmäßig luftgekühlte und ölgeschmierte SLS54V Saugpumpe hat eine Leistung von 5.400 l/min (325 m³/h), während der Hochdruckpumpe einen Betriebsdruck bis zu 375 bar liefert, um auch senkrechte Leitungen zu reinigen. In der Tabelle auf der folgenden Seite finden Sie eine Übersicht der verschiedenen Kapazitäten.



Höhe 1,95 m durch Anpassung der Kabine



Höhe 1,85 m durch Anpassung der Kabine und der Federung



### TECHNISCHE DATEN

Chassis	Nissan Cabstar 3,5T oder 4,5T
Radstand	2.500 mm
Wasserbehälter	700 Liter Schmutzwasser und 600 Liter Reinwasser (3,5 Tonnen) 1.300 Liter Schmutzwasser und 600 Liter Reinwasser (4,5 Tonnen)
Antrieb	Nebenaggregate/hydraulischer Antrieb
Hochdruckpumpe Rioned/Speck	P45 oder P52 150 bar / 75 l/min, 150 bar / 85 l/min, 200 bar / 72 l/min, 250 bar / 60 l/min oder 375 bar / 37 l/min
Vakuum-Pumpe	GD SLS34V oder SLS54V (5.000 l/min / 350 m³/h)
Ausstattung	180° schwenkbarer Hochdruckhaspel mit hydraulischem Antrieb und 80 Meter Hochdruckschlauch NW13. Steuerkasten mit Zündschlüssel, Kontrollleuchte, 2 Düsen und 2 Absaugschläuche 2,5 m. Großer Werkzeugkasten auf beide Seiten des Fahrzeugs, Wassermangelsicherung
Optionen	Anpassung des Nissan Cabstar Fahrzeugs zur Tiefgaragenbefahrung, RioMote 9-Kanal Funkfernbedienung, Manuelle Schlauchhaspel mit 35-m-langem Schlauch, RioPulse Pulsatorsystem (Option: auf Funkfernbedienung), Arbeitsleuchte und Warnungsleuchten

- > FÜR DEN EINSATZ IN DER STADT ENTWICKELT
- > TIEFERGELEGTE VERSION FÜR TIEFGARAGEN
- > KOMPAKTER AUFBAU
- > GERINGES GEWICHT
- > 180° SCHWENKBARE HASPEL UND MITDREHENDES BEDIENUNGSPULT
- > QUALITÄTSKOMponenten



Frischwassertanks aus Polyethylen, um Gewicht zu reduzieren



Trotz der beschränkten Maße steht ausreichend Stauraum zur Verfügung



Die um 180° schwenkbare Hochdruckschlauchhaspel ist in ergonomischer Höhe eingebaut



Option: RioMote Funkfernbedienung zum Einschalten von Pumpen und zur Motorsteuerung