

RIONED URBANCOMBI 2.1



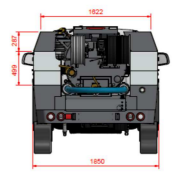
SAUG/PRESS KOMBIGERÄT - 2024



ТҮР	Rioned UrbanCombi 2.1
Tankvolumen	Ca. 1.200 L
Fahrgestell	2023 Ford Ranger 2.0 ECO blue, 170 HP
Zulässiges Gesamtgewicht	3,2 Tonne (Die Zulassung für ein 3,5-Tonnen-Upgrade ist nicht enthalten.)
Hochdruckpumpe	Rioned/Speck P45 pump
Vakuumpumpe	GD SLS54V

Model 2.1 UrbanCombi:





Der UrbanCombi 2.1 verfügt über niedrige Staukästen, um mehr Saugschlauchlängen zu transportieren

ТҮР	Rioned UrbanCombi Nebenantrieb Kombigerät	
Farbe	Weiß (RAL 7015)	
Schlauch/Werkzeugkasten	Werkzeugkästen aus Aluminium mit abschließbaren Türen auf Fahrer- Beifahrerseite. Halterung zur Mitnahme von extra (3") Saugschlauch	
Hochdruckpumpe	Rioned/Speck P45 pump	
Kapazität	160 bar / 85 lpm	
Sicherheit	Automatischer Speck-Druckregler mit Bypass-Funktion	
Pumpenschutz	Niederwasserabsperrfunktion mit Überlaufmöglichkeit	
Frostschutz	Kompressor zum Ausblasen von Wasser in Pumpe und Hochdruckkreislauf	
Vakuumpumpe	Gardner Denver SLS54V Vakuumpumpe mit Druck-Funktion zur Tankentleerung	
Kapazität	max. Luftstrom 5.460 l/min (325 m³/h), Luftstrom 5.200 l/min 315 m³/h bei 60% Vakuum	
Pumpenschutz	Über- und Unterdruckventil, Schwimmerball und Siphon	
TANK	1.200 Liter	
Material	Tank aus 6 mm Aluminium gefertigt	



Schmutzwassertank	Ca. 800 Liter		
Frischwassertank	Ca. 400 Liter		
Tankentleerung und Reinigung	Feste hintere Abdeckung des Tanks mit Austragsventil und Inspektionsloch (ca. 240 x 390 mm) den Tank zu inspizieren und zu entleeren. Eine 4"-Öffnung an der Oberseite des Tanks den Bediener, um den Tank zu spülen.		
Ventil	3" (75mm) mit Alu. Guillemin-Schnellverschluss		
Schauglas	2 Schaugläser hinten zur Anzeige des Füllstandes		
Zuleitung	1" mit Kupplung Typ C		
Möglichkeit der Handwäsche	Standard, Ventil vom Reinwassertank		
Mannloch	Durchmesser 400 mm		
Sicherheit	LED-Warnleuchten an der Rückseite des Tanks		
HD HASPEL	Montiert am Heck, nicht schwenkbar		
Antrieb	Hydraulischer Antrieb mit mechanischem Freilaufriegel		
Schlauchlänge	MaxFlow DN 13,3 x 80 m, mit manueller Schlauchführung		
Steuergerät	Elektronisch über eControlPlus und Fernbedienung		
eControl Plus	Drehzahl +/- Hochdruck START/STOP Vakuumpumpe START/STOP Notaus		
Fernbedienung	Drehzahl +/- Hochdruck START/STOP Vakuum Pumpe START/STOP Notaus		
ABMESSUNGEN	ca. 5.500 x 1.850 x 1.850 mm (LxBxH)		
Vorauss. Leergewicht	ca. 2.900 kg inkl. Fahrzeug		
Zulässiges Gesamtgewicht	3.200 kg		
ZUBEHÖR	2 x ø 3", Länge ca. 5 m jeweils 1 Saugleitung mit Ventil 2 x Standard Düsen ½" 1 x HD Pistole mit Lanze 1 x Schlüssel zum Öffnen der hinteren Abdeckung des Tanks 1 x Schlüssel zum Anziehen und Lösen der Alu. Guillemin Kupplungen		



Optionen

Pulsator	RioPulse pulsator System, um Wasser in Impulsen durch den Hochdruckschlauch zu schicken	
Lackierung	Lackierung der Staukästen in der gewünschten Farbe	
Riometer	Riometer Schlauchlängenmesser	
Elektrische Niveauregulierung	Elektrische Wasserstands Regelung	
Wasserzufuhrhaspel	35 m x NW19 Versorgungsschlauch	
Frostschutz	Frostschutz mit 30L Tank und Zirkulationsmöglichkeit	
Verbindungsleitung	Verbindungsleitung zwischen Abwassertank und Reinwassertank	
Rückfahrkamerasystem	Standard	
LED-Arbeitsleuchte	Am Heck fest montiert	
LED-Warnleuchten	2 Stück vorne im Kühlergrill	