

## RIONED URBANCOMBI 2.1

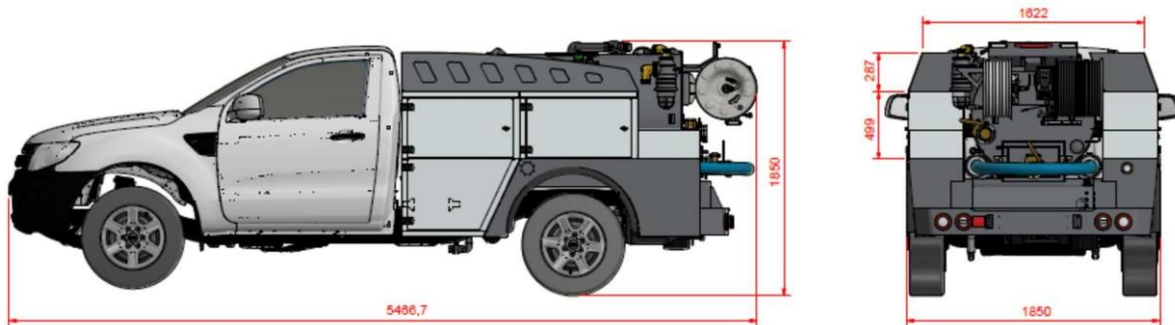


### Appareil combiné aspiration/pression - 2024

Type	Rioned UrbanCombi 2.1
Volume du réservoir	environ 1.200 litres
Châssis	2023 Ford Ranger 2.0 ECO bleu, 170 HP
Poids total autorisé	3.2 tonnes (L'autorisation pour une mise à niveau de 3.5 tonnes n'est pas incluse)

<b>Pompe à haute pression</b>	pompe Rioned/Speck P45
<b>Pompe à vide</b>	GD SLS54V

Modèle 2.1 UrbanCombi :



L'UrbanCombi 2.1 dispose des caisses de rangement basses permettant de transporter plus de longueurs de tuyaux d'aspiration

<b>Type</b>	Rioned Urban Combi entraînement auxiliaire appareil combiné
<b>Couleur</b>	blanc (RAL 7015)
<b>Caisse à outils/tuyau</b>	caisse à outils en aluminium avec portes verrouillables côté conducteur/passager. Support pour emporter tuyau d'aspiration extra (3")
<b>Pompe haute pression</b>	pompe Rioned/Speck P45
<b>Capacité</b>	160 bars / 85 lm
<b>Sécurité</b>	régulateur automatique de pression Speck avec fonction bypass
<b>Protection de la pompe</b>	fonction d'arrêt de l'eau basse avec possibilité de débordement
<b>Antigel</b>	compresseur pour le soufflage de l'eau dans la pompe et le circuit haute pression
<b>Pompe à vide</b>	pompe à vide Gardner Denver SLS54V avec fonction de pression pour le vidage du réservoir
<b>Capacité</b>	débit d'air max. 5.460 l/min (325 m³/h), débit d'air 5.200 l/min 315 m³/h à 60% de vide
<b>Protection de la pompe</b>	souape de surpression et de sous-pression, ballon flotteur et siphon
<b>Réservoir</b>	1.200 litres
<b>Matériel</b>	réservoir fabriqué en aluminium de 6 mm

Réservoir d'eau usée	environ 800 litres
Réservoir d'eau fraîche	environ 400 litres
Vidage et nettoyage du réservoir	couvercle arrière fixe du réservoir avec soupape de vidage et ouverture d'inspection (environ 240 x 390 mm) pour l'inspection et le vidage du réservoir. Une ouverture de 4" au-dessus du réservoir permet à l'opérateur de rincer le réservoir.
Soupape	3" (75mm) avec fermeture rapide Guillemin en aluminium
Verre de regard	2 verres de regard à l'arrière pour contrôle du niveau de remplissage
Câble d'alimentation	1" avec accouplement type C
Possibilité de lavage à la main	standard, soupape du réservoir d'eau pure
Trou d'homme	diamètre 400 mm
Sécurité	témoins d'avertissement LED à l'arrière du réservoir
Dévidoir haute pression	monté à l'arrière, non pivotant
Entraînement	entraînement hydraulique avec verrou mécanique à roue libre
Longueur du tuyau	MaxFlow DN 13,3 x 80 m, avec guidage manuel du tuyau
Unité de contrôle	électronique sur eControl Plus et télécommande
eControl Plus	vitesse de rotation +/- haute pression START/STOP pompe à vide START/STOP arrêt de secours
Unité de commande	vitesse de rotation +/- haute pression START/STOP pompe à vide START/STOP arrêt de secours
Dimensions	environ 5.500 x 1.850 x 1.850 mm (Lxlxh)
Poids à vide prévu	environ 2.900 kg y compris le véhicule
Poids total autorisé	3.200 kg

ACCESSOIRES	2 x ø 3", longueur env. 5 m, chacun 1 conduite d'aspiration avec soupape 2 x buses standard ½" 1 x pistolet haute pression avec lance 1 x clé pour ouvrir la couverture arrière du réservoir 1 x clé pour serrer et desserrer les accouplements Guillemin en aluminium

## Options

Pulsateur	système RioPulse Pulsateur pour envoyer l'eau par impulsions dans le tuyau haute pression
Peinture	peinture des caisses de rangement dans la couleur souhaitée
Riometer	Riomètre mesure de la longueur du tuyau
Réglage électrique du niveau	réglage électrique du niveau d'eau
Dévidoir d'alimentation en eau	35 m x NW19 tuyau d'alimentation
Antigel	protection contre le gel avec réservoir de 30 litres et possibilité de circulation
Conduite de raccordement	conduite de raccordement entre le réservoir d'eaux usées et le réservoir d'eau propre
Système de caméra de recul	standard
Lampe de travail LED	fixé à l'arrière
Feux d'avertissement LED	2 pièces à l'avant dans la grille de calandre