

## VEHICULOS MUNICIPALES

### LOS VEHICULOS COMBINADOS - CANAL JET

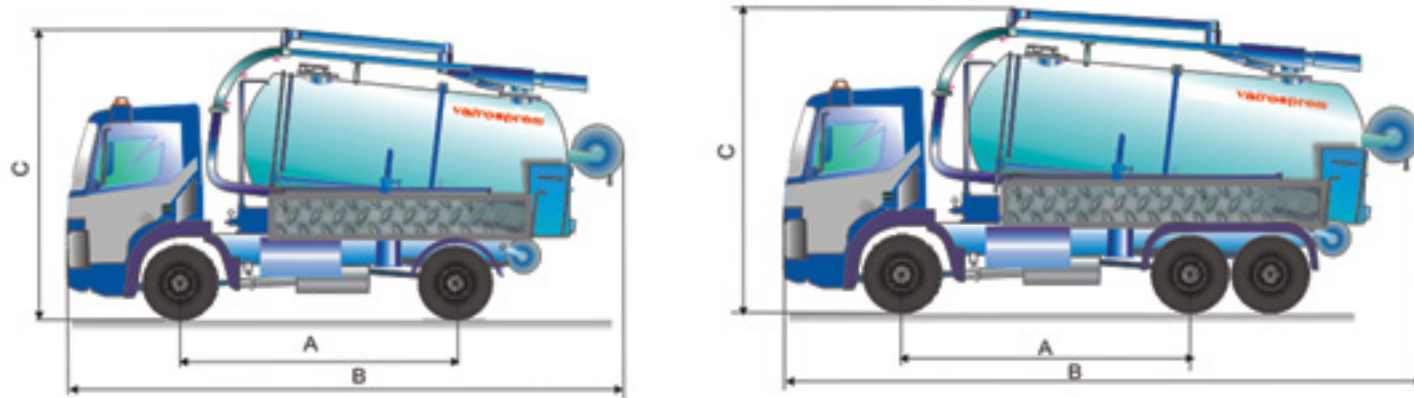


El vehículo combinado tiene un doble propósito y puede servir como vehículo para la depuración de aguas residuales y como vehículo para la limpieza de las cunetas. Esta función permite la limpieza rápida, eficaz y económica y el mantenimiento del alcantarillado de la ciudad. Las condiciones de higiene máxima, la autonomía y automatismo de este tipo de vehículo, cumplen todas las necesidades de las ciudades y sitios con una red de alcantarillado.

Está diseñado para realizar dos funciones: la purificación de aguas residuales con bombas de agua de alta presión y la recogida de contenido lodoso con la bomba de vacío. Estas funciones se llevan a cabo tanto de forma individual y simultánea. En el caso de la necesidad, con este vehículo se pueden limpiar los tanques sépticos si el brazo de aspiración se cierre y en la última tapa se pone el tubo de aspiración.

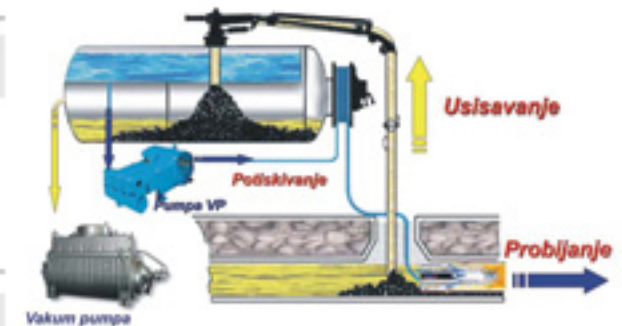
Vaciado se realiza con levantamiento hidráulico de la tapa posterior y con vuelco de depósitos o mediante la colocación de la manguera en la última tapa y la transferencia de bombas de vacío en el depósito, que creará sobre presión, bajo cuya influencia se vaciará el depósito.

Vehículos para el transporte de los lodos están destinados para la extracción y el transporte de grandes cantidades de lodo sólido que se forma en los desagües, canales y en las bocas de alcantarillas.



VEHICULOS PARA DEPURACION DE ALCANTRILLA DE 4000- 10 000L

<b>Superestructura</b>	<b>VATROSPREM</b>				
El volumen del depósito con agua	lit.	6000	8000	10000	12000
Cámara para agua limpia/lodo		3000/3000 2000/4000	4000/4000 3000/5000	5000/5000 4000/6000	6000/6000 5000/7000
<b>CHASIS</b>	<b>FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA</b>				
<b>LA POTENCIA MÍNIMA DEL MOTOR</b>	kW	150	170	220	250
<b>La carga total</b>	kg	15000	18000	20000	25000
<b>A / D</b>	mm	~ 4200	~ 4500	~ 4500	~ 3200 + 1350
<b>B</b>	mm	~ 7700	~ 8000	~ 8000	~ 8500
<b>C</b>	mm	3300	3300	3300	3300



La bomba de alta presión	El flujo máximo l/min	La presión máx. bar	La bomba de vacío	La capacidad máxima l/min	El vacío máximo
WOMA 753 P55	257	100	VATROSPREM F - 119	1700	95%
WOMA 1503 P60	402	140	MORO M 9	11000	97%
WOMA 1503 P55	337	170	RFW 200	19800	97%
WOMA 1502 P45	221	250	JUROP PR250	25830	95%
			JUROP PR530	53000	95%



\* Estas características se pueden cambiar según los deseos de los compradores.