

## VEHÍCULOS MUNICIPALES

### Los vehículos para el transporte de la materia fecal



El vehículo está diseñado para recoger y transportar una variedad de aguas residuales, heces y otros contenidos lodosos. El objetivo principal de vehículo es vaciar los tanques sépticos a través de la instalación de vacío. Con el vacío que crea una bomba de vacío-descompresor a través de tubos de cruce se absorban las fosas sépticas. El tanque se mantiene estable en el vehículo y durante la descarga no cambia su posición. Las condiciones de la higiene adecuadas, automatismo y la independencia en la labor de este vehículo permiten el uso en las zonas urbanas y suburbanas, granjas, agropecuarios, la industria y todos los demás lugares donde hay una necesidad de su función. Cargo de la cámara de heces es posible con la conexión de una manguera de succión a la válvula que se encuentra en la tapa de tanque. La cámara es suministrada con conexiones apropiadas para la descarga o la carga. Después de cerrar, la tapa se cierra con dos ruedas manuales. El nivel de carga de la cámara se ve en los vidrios que muestran el nivel. En la parte lateral de tanque se encuentra el sistema de válvulas de control, el almacenamiento para la manguera de succión y las herramientas necesarias. Instalación de vacío consiste de una bomba de vacío, compartimento de sedimentación, limitador de nivel esférico y la válvula de succión en la tapa del tanque. Bomba de vacío funciona como anillo de cierre de aceite y el aceite necesitado se extrae de un reservorio en la parte delantera. Sistema de la válvula permite que la bomba funcione como un compresor o sea ayuda con la descarga de residuos lodosos a través de la válvula en la tapa del tanque. La bomba tiene un doble seguro contra la fuga de suciedad: compartimiento de sedimentación con flotador y limitador de nivel de la carga de cámara con lodo.



Los vehículos para el transporte de la materia fecal

**Superestructura VATROSPREM**

El volumen del depósito con agua	dm <sup>3</sup>	5000 - 6000	7000	8000 - 9000	10000	12000
----------------------------------	-----------------	-------------	------	-------------	-------	-------

**CHASIS**

FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA

LA POTENCIA MÍNIMA DEL MOTOR	kW	96	124	176	180	250
EL PESO TOTAL GVW	kg	12000	14000	18000	19000	25000
A / D	mm	~ 3600	~ 4200	~ 4185	~ 4500	~ 3200 - 1350
B	mm	~ 6300	~ 6920	~ 7500	~ 7660	~ 8500
C	mm	~ 2800	~ 2900	~ 3000	~ 3000	~ 3100

**La bomba de vacío**

	La capacidad máxima L/min	El vacío máximo
VATROSPREM F-119	1700	95%
MORO M 9	11000	97%
RFW 200	19800	97%
JUROP PR250	25830	95%
JUROP PR530	53000	95%



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