

VEHÍCULOS MUNICIPALES

Limpieza de cunetas



Los vehículos municipales para la limpieza de las cunetas están destinados para la limpieza de tanques sépticos, cunetas y otros repositorios de los materiales blandos. Los vehículos operan en el principio de succión al vacío, y para una fácil manipulación están equipados con un dispositivo adicional para vacío – el “tronco”. La instalación de vacío consta de bomba de vacío, tuberías y sistema de mangueras, compartimento de sedimentación, limitador de nivel esférico, el brazo extendido y de válvula de succión en la tapa de tanque. El sistema de las válvulas permite que la bomba de vacío funcione como un compresor o sea ayuda la descarga de volumen lodoso a través de la válvula en la tapa del tanque. La bomba tiene una triple seguridad contra el escape de la impureza.

El tanque se vacía con vuelco mediante un cilindro telescópico. El brazo de aspiración está extendido / reducido, se levanta o baja por medio de cilindros hidráulicos, y fijación en la posición de trabajo se hace con un freno neumático. En el mismo brazo se encuentran todos los mandos a distancia, así como en el panel de control. Aspiración es posible con una manguera de aspiratoria conectada en las válvulas en la tapa posterior del tanque.

Extensión hidráulica - 1350mm

Elevación hidráulica - 1500mm

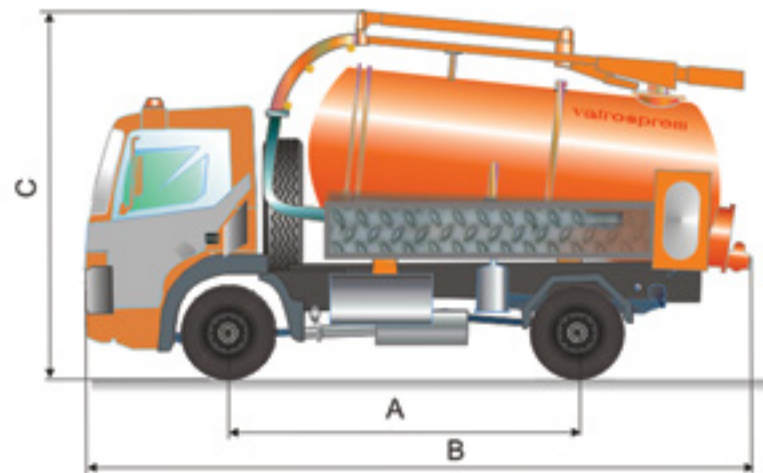
Giro manual - 300 grados

Apertura nominal - NO 100

Al limpiar los tanques sépticos, la bomba-tronco se cierre y al final de la tapa se coloca la manguera de succión.



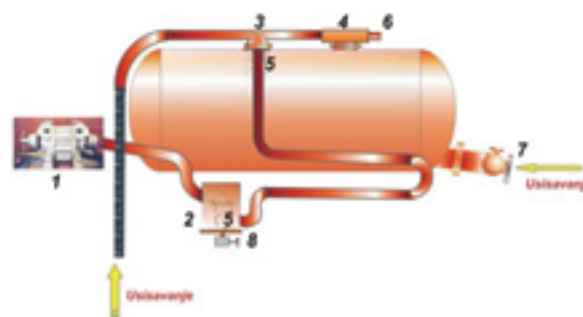
vatrosprem



Vehículos para la limpieza de las cunetas de 5000 a 10000L

Superestructura	VATROSPREM				
El volumen del deposito	dm ³	5000	7000	8000	10000
La bomba	VATROSPREM 36.00.00				
Chasis	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA				
La potencia mínima del motor	kW	96	124	170	180
El peso total	kg	12000	14000	18000	19000
A / D	mm	~ 3600	~ 4200	~ 4500	~ 4500
B	mm	~ 6300	~ 6920	~ 8000	~ 7660
C	mm	~ 3300	~ 3300	~ 3300	~ 3300

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



Vakum instalacija

- 1 Vakum pumpa
- 2 Taložnik
- 3 Ograničavač nivoa
- 4 Usisna ruka
- 5 Loptasti ograničavač nivoa
- 6 Pneumatski cilindar za zatvaranje ruke
- 7 Ventil za usisavanje pomoću "A" creva
- 8 Ventil

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