

## VEHÍCULOS MUNICIPALES

### EL SISTEMA DE TAMBOR GIRATORIO

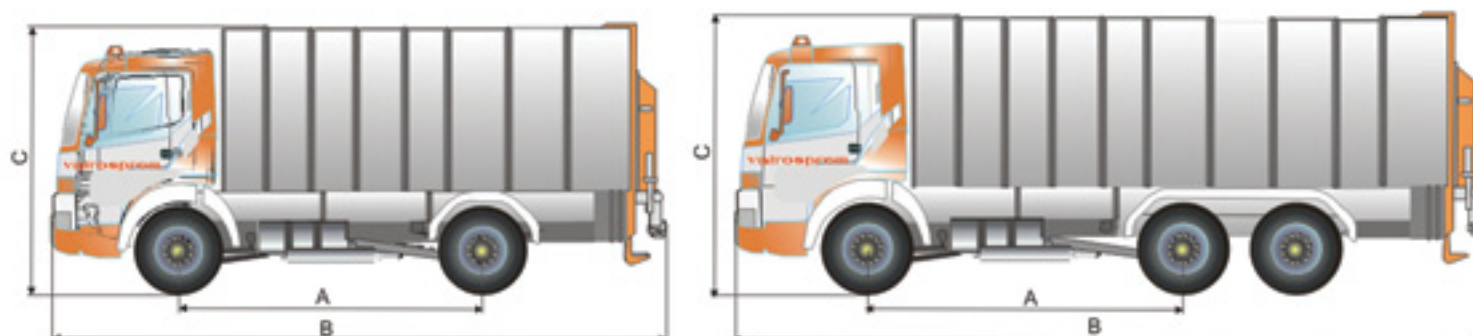


Vehículos para la retirada de basura con el sistema de tambor giratorio son productos de acuerdo con las normas más modernas del mundo y según sus características técnicas y tecnológicas están en la misma categoría con los fabricantes europeos más famosos. Se caracterizan por la funcionalidad, un funcionamiento fiable, sencillo y seguro. Destinados para la recogida, compactación y la transportación de la basura fuera de las zonas habitadas. Con la misma eficacia tratan la basura pequeña y voluminosa zonas porque la compactación de la basura se hace en principio de la fragmentación a través del tambor giratorio.

Trabajo del sistema para compactar basura puede ser con un ciclo o continuos. Rotación de tambor giratorio funciona con la ayuda de motores, caja de cambios y engranaje en tambor colectivo.

Sistema para la inserción automática de basura está destinado a los tipos estándar de los contenedores y cubos de 1100, o de 80 a 240 litros según la norma DIN 30700 (EN 840 1, 2,3). Levantamiento se hace a través de las abrazaderas plegables que se basan en la consola lateral, y se mueven con ayuda de un cilindro hidráulico y transferencia de engranaje. La carga máxima del sistema para la inserción automática de basura es 1000kg. Tiempo de elevación y descenso del contenedor es 15 segundos. En la abertura de la tapa para la entrada de contenedor en el tambor están montadas abrazaderas para la apertura automática de la tapa. Manejo con dispositivo de la carga de los residuos se realiza mediante acomodador hidráulico y la posición final de elevación y descenso de contenedores está regulado a través de los comandos de apagar y encender.

La altura de cargado se adapta a las posibilidades de cargado manual.



Los vehículos de la retirada de basura de volumen de tambor colectivo de 8 a 22m<sup>3</sup>

## Superestructura

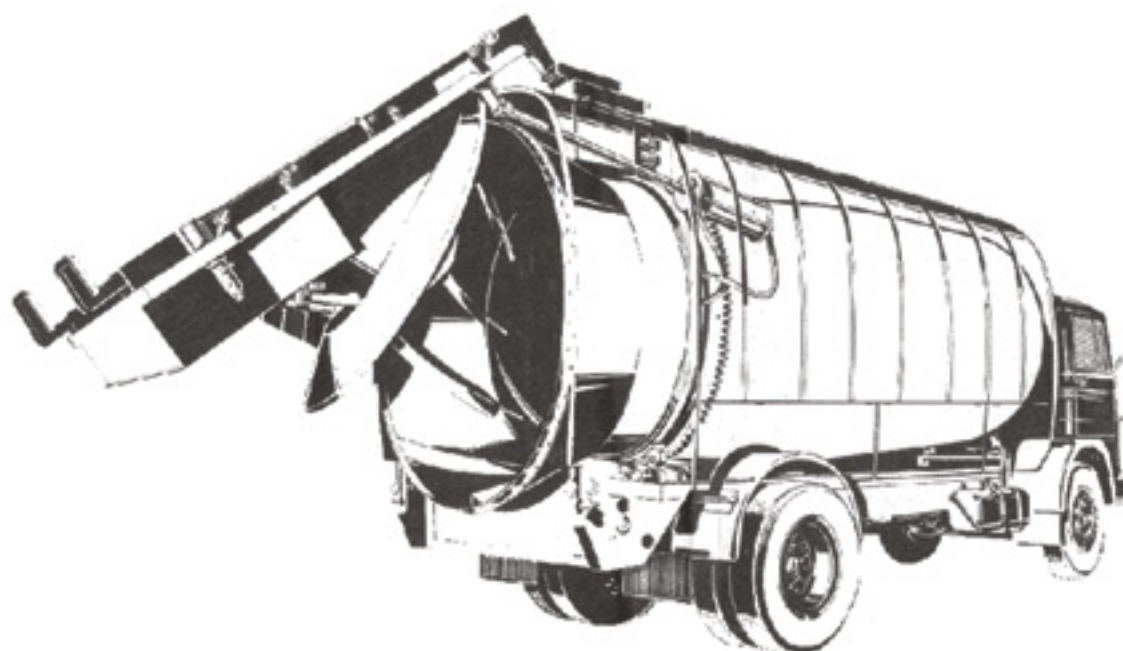
## VATROSPREM

El volumen del tambor colectivo	m <sup>3</sup>	8	10	12	16	20	22
---------------------------------	----------------	---	----	----	----	----	----

## CHASIS

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

LA POTENCIA MÍNIMA DEL MOTOR	kW	110	130	170	170	205	205
EL PESO TOTAL GVW	kg	10000	12000	13000	18000	25000	26000
A	mm	~ 3300	~ 3600	~ 4160	~ 4200	~ 4000 + 1350	~ 4000 + 1350
B	mm	~ 5400	~ 6000	~ 8000	~ 8020	~ 9120	~ 9320
C	mm	~ 2770	~ 2900	~ 3200	~ 3300	~ 3300	~ 3300



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