

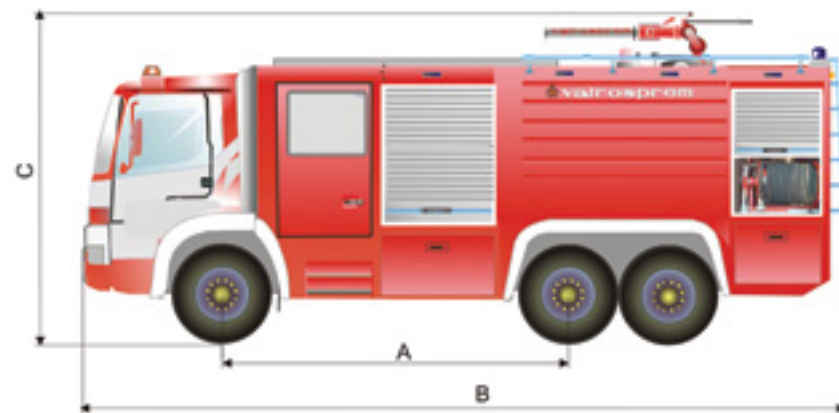
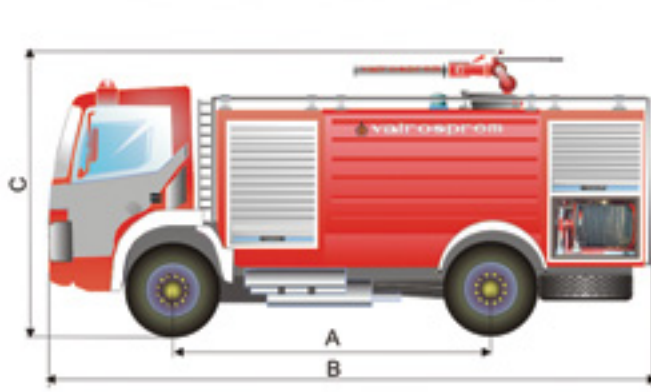
LOS VEHICULOS CONTRA INCENDIOS

AGUA



Nota:

- Entrega de grandes cantidades de agua para las necesidades de los vehículos implicados en la extinción de incendios
- Extinción de los incendios de clase A, los incendios de materias combustibles sólidos (incendios que crean chispas- madera, papel, paja, telas, carbón, etc.)
- Con niebla acuosa-extinción de los incendios de la clase A, restringidos los medios adecuados de extinción de los incendios de la clase B y E
- Si la instalación contra incendio tiene mezclador de agua y espuma incorporado, o un anexo para el retiro de espuma fuera del vehículo, además de espuma, como un modo de extinción se utilizan:
 - Suave espuma restringida, el medio adecuado de extinción de incendios de clase A
 - El extintor apropiado para la extinción de los incendios de clase B-incendios de líquidos inflamables (incendios sin partículas calientes (gasolina, aceites, grasas, barnices, resinas, alquitrán, etc.) y los incendios de clase E-en el equipo e instalaciones en la tensión eléctrica (motores eléctricos, transformadores, instalaciones de distribución, etc.)
 - Dura espuma medios apropiados limitados para la extinción de la clase A
 - Medio apropiado para la extinción del incendio de clase B. Chasis de carga y potencia del motor de accionamiento determinan superestructura de los vehículos contra incendios:
 - La opción de colocar las bombas centrífugas contra incendios de un o mas grados, del flujo de 1600 a 6000L / min a una presión de 8 bar y la altura de aspiración geodésica hasta 7,5 m
 - Volumen de tanque de agua de 3000 a 14000L
 - Lanzador de agua / espuma de la capacidad de 1200 a 2400L/min
 - Mezcladores aspirantes de agua y espuma se construyen con estándar, tornos de intervención rápida, compartimientos de almacenamiento que se cierran con AL rol puertas para acomodar equipos contra incendios, para combatir incendios y protección de los bomberos.



LOS VEHICULOS CONTRA INCENDIOS - AGUA



Superestructura

VATROSPREM

El volumen de depósito para el agua, espuma y polvo

dm³

3000 - 8000

9000 - 14000

CHASIS

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

Potencia mínima del motor

kW

176 - 205

265

El peso total GVW

kg

13000 - 20000

22000 - 26000

A

mm

~ 3600

~ 3900 + 1350

B

mm

do 7000

do 9000

C

mm

do 3200

do 3350

La bomba

Número de catálogo

La capacidad l/min

Número de rondas/miñ

VATROSPREM CVP 16-8

6.3.01.00.000

1600 a 8 bar y la altura de aspiración de 1,5m

4000

VATROSPREM CVP 32-8

6.3.02.00.000

3200 a 8 bar y la altura de aspiración de 3m

3900

VATROSPREM CVP 40-8

6.3.03.00.000

4000 a 8 bar y la altura de aspiración de 3 m

3900

GODIVA WT 3010 | druge

Capacidad de régimen combinado 2000 a 6000l/min a 7 bar y 250l/min a 37 bar y la altura de aspiración 3m

Lanzador de agua y espuma

Número de catálogo

La capacidad l/min

Alcance de agua

Alcance de espuma

VATROSPREM

6.2.01.00.000

1200, 1600, 2400

A 1600l/min y 10 bar 50m

A 1600l/min y 10b 50m

El torno contraincendios

Número de catálogo

El diámetro de manguera de goma

Longitud de manguera de goma m

Presión nominal m

Capacidad de la tobera l/m

Torno para las intervenciones rápidas de la presión normal

6.2.06.00.000

Ø32- Ø 25

25-50

8

200 a 8 bar

Torno para intervenciones de alta presión

6.2.07.00.000

Ø 25

60

40

200 a 40 bar

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