

KOMUNALNA VOZILA

VOZILA ZA PRANJE I POLIVANJE ULICA



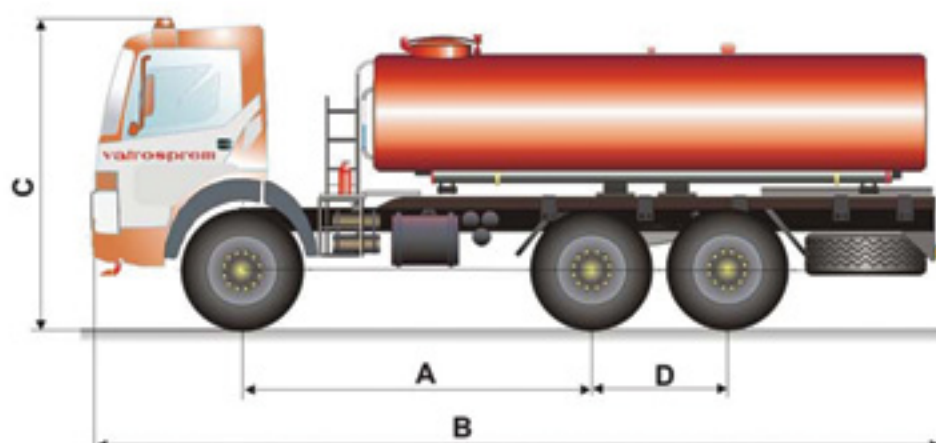
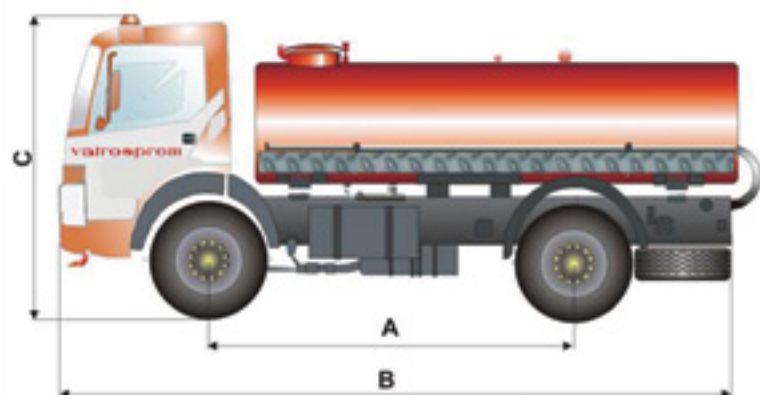
Vozilo je namenjeno za pranje svih vrsta saobraćajnica, polivanje puteva u izgradnji i za transport pijaće i tehničke (industrijske) vode.

Način vezivanja nadgradnje sa podvoskom (šasijom), kao i način međusobnog spajanja elemenata nadgradnje omogućava efikasan rad vozila i u najtežim uslovima eksploatacije.

Vozilo opslužuju vozač i dva pomoćna radnika koja rukuju zadnjim potisnim crevom. Prednjim i zadnjim mlaznicama za pranje i polivanje upravlja vozač iz kabine pomoću pneumatskih komandi. Vozilo nalazi široku primenu u gradskim, prigradskim i industrijskim zonama.

U zavisnosti od nosivosti šasije rezervoari su kapaciteta od 3000 do 15000 litara. Instalacija za vodu se sastoji od jednostepene centrifugalne pumpe, prednjeg uređaja, dva potisna creva sa mlaznicama i sistemima usisnih i potisnih cevni i crevnih vodova sa ventilima.

Kada se unutrašnjost rezervoara zaštiti specijalnim premazima, vozilo služi i za prevoz pijaće vode.



AUTOCISTERNE ZA PREVOZ PITKE I TEHNIČKE VODE OD 3000 DO 150000 L

NADGRADNJA	VATROSPREM				
ZAPREMINA REZERVOARA ZA VODU	dm ³	3000 - 6000	7000 - 8000	9000 - 10000	13000 - 15000
PUMPA	VATROSPREM 36.00.00				
PODVOZAK	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA				
MINIMALNA SNAGA MOTORA	kW	112	125	170	205
UKUPNA MASA GVW	kg	12000	15000	18000	25000
A / D	mm	~ 3560 - 4160	~ 3560 - 4760	~ 4200 - 4800	~ 3300-3900/1350
B	mm	~ 4806 - 5766	~ 4806 - 6726	~ 5970 - 6960	~ 7106 - 7705
C	mm	~ 2650	~ 2700	~ 3000	~ 3000

PUMPA	VATROSPREM
TIP	VATROSPREM 36.00.00
KAPACITET	800 l/min pri 6 bar
BROJ OBRTAJA	300 min ⁻¹



* Navedene specifikacije mogu se menjati i prilagoditi želji i potrebama kupca.