

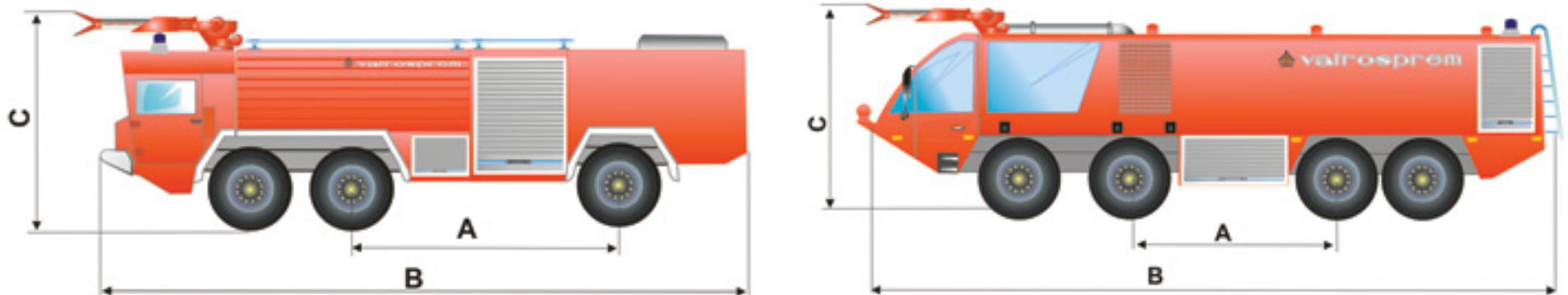


VATROGASNA VOZILA sredstva za gašenje požara

AERODROMSKA VOZILA



- Namenjena su za gašenje požara na aerodromima i u njegovoj neposrednoj okolini. Vozila zadovoljavaju ICAO preporuke za vatrogasna vozila za gašenje požara na aerodromima (brzina, ubrzanje, količine sredstva za gašenje izbačena u jedinici vremena i sl.). Imaju pogon na svim točkovima i blokadu diferencijala na svim osovina, čime je omogućeno kretanje i van puteva.
- Komandovanje vatrogasnim uređajem je daljinsko iz kabine vozila i moguće je gašenje iz vozila u pokretu.
- Uvek možete staviti kombinaciju komponenti koja odgovara vašim potrebama sa sigurnošću da je to najviši stepen tehničke integracije ugrađene u vozilo.


VOZILA ZA GAŠENJE POŽARA NA AERODROMIMA

| NADGRADNJA | VATROSPREM | | | | |
|-------------------------------------|---|----------|---------------|---------------|---------------|
| Zapremina rezervoara za vodu/penilo | dm ³ | 4000/400 | 7000/1000 | 8000/1000 | 9000/1000/250 |
| PODVOZAK | FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA | | | | |
| MINIMALNA SNAGA MOTORA | kW | 325 | 261 | 323 | 325 |
| UKUPNA MASA GVW | kg | 15000 | 22000 | 24000 | 26000 |
| A | mm | ~ 3800 | ~ 3690 + 1320 | ~ 4100 + 1400 | ~ 4200 + 1350 |
| B | mm | ~ 7160 | ~ 8650 | ~ 9000 | ~ 9500 |
| C | mm | ~ 3240 | ~ 3500 | ~ 3500 | ~ 3500 |

Pumpa

| GODIVA WT 3010 i druge | Nominalni protok pri kombinovanom režimu 3000 l/min pri 8 bar i 250 l/min pri 40 bar i usis. visini do 7,5m | | | | |
|---|---|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Bacač vode ili pene | Kataloški broj | Kapacitet l/min | Domet mlaza vode | Domet mlaza pene | |
| VATROSPREM | 6.2.03.00.000 | 2000 | Pri 2000 l/min i 8 bar ~ 60m | Pri 2000 l/min i 8 bar ~ 50m | |
| VATROSPREM | 6.2.04.00.000 | 4500 | Pri 4500 l/min i 8 bar ~ 75m | Pri 4500 l/min i 8 bar ~ 65m | |
| Vatrogasno vitlo | Kataloški broj | prečnik gumenog creva | dužina gumenog creva m | nominalni pritisak m | protok mlaznice l/min |
| VITLO ZA BRZE INTERVENCIJE NORMALNOG PRITISKA | 6.2.06.00.000 | Ø32- Ø 25 | 25-50 | 25 | 200 pri 8 bar |
| VITLO ZA BRZE INTERVENCIJE VISOKOG PRITISKA | 6.2.07.00.000 | Ø 25 | 25 | 40 | 200 pri 40 bar |



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