

VOZILO 1**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE TRAŽENOG VOZILA****A) PODVOZJE (ŠASIJA)**

TRAŽENE KARAKTERISTIKE	TOČAN OPIS PONUĐENOG
MARKA VOZILA	
TIP VOZILA	
STAROST VOZILA MAKSIMALNO _____ MJESECI <i>0</i>	
PRIJEĐENA KILOMETRAŽA MAKSIMALNO _____ KM <i>✓</i>	
MOTOR DIESEL MINIMALNO EURO _____	
SNAGA MOTORA MAKSIMALNO _____ KW <i>✓</i>	
RADNI OBUJAM MOTORA MAKSIMALNO _____ ccm	
POGON MINIMALNO 4X4	
ABS + EBD	
DUPLA KABINA SA ČETIRI VRATA	
ELEKTRIČNI PODIZAČI PROZORA NAPRIJED I STRAGA	
ZRAČNI JASTUCI ZA VOZAČA I SUVOZAČA	
CENTRALNI ZAKLJUČAVANJE SA DALJINSKIM	
ELEKTRIČNO PODEŠAVANJE RETROVIZORA	
MANUELNI KLIMA UREĐAJ	
RADIO SA CD UREĐAJEM I ZVČNICIMA	
BOJA RAL 3000 ILI SLIČNA VATROGASNA	
PREDNJI BRANIK I BLATOBRA NI BIJELA BOJA	

B) NADOGRA DNJA

TRAŽENE KARAKTERISTIKE	TOČAN OPIS PONUĐENOG
PROIZVOĐA Č NADOGRA DNJE	
GODINA PROIZVODNJE	
ALUMINIJSKA KONSTRUKCIJA MONTIRANA NA PODVOZJE/ŠASIJU SPUŠTENA MAKSIMALNO RADI NISKO G TEŽIŠTA	

KONSTRUKCIJA OBLOŽENA ALUMINIJSKIM LIMOM TEHNIKOM LJEPLJENJA	
BOJA NADOGRADNJE RAL 3000 ILI SLIČNA VATROGASNA	
UGRAĐENE TRI ROLETE SA ŠIPKOM PREKO CIJELE ŠIRINE RADI LAKŠEG OTVARANJA I BRAVICOM ZA ZAKLJUČAVANJE	
ROLETE VISINE MINIMALNO 800 MM RADI LAKŠEG PRISTUPA VATROGASNOJ OPREMI	
VISOKOTLAČNA VATROGASNA PUMPA KAPACITETA MINIMALNO 40 LITARA VODE U MINUTI PRI TLAKU OD 100 BARA	
MJEŠAČ PJENILA U SKLOPU PUMPE SA USISOM IZ REZERVOARA I REGULACIJOM PJENILA OD 1-6 % , GAŠENJE PJENOM SA DODATNIM CIJEVIMA DO MINIMALNO 200 METARA SA 100 % UČINKOM	
USIS VODE IZ VANJSKIH IZVORA POMOĆU USISNE CIJEVI SA SITKOM	
BENZINSKI MOTOR SA ELEKTRO PALJENJEM I RUČNIM PALJENJEM U SLUČAJU NUŽDE SNAGE MINIMALNO 10 kW	
AUTOMATSKI AKCELERATOR	
ODVOD ISPUŠNIH PLINOVA IZVAN NADOGRADNJE	
SPREMNIK VODE MINIMALNO 300 LITARA IZRAĐEN OD UMJETNIH MATERIJALA SA PRELJEVNOM KAPOM, REVIZIONIM OTVOROM I OTVOROM ZA RECIRKULACIJU	
SPREMNIK PJENILA MINIMALNO 30 LITARA IZRAĐEN OD UMJETNIH MATERIJALA SA REVIZIONIM OTVOROM	
PUNJENJE SPREMNIKA VODE PREKO RUČNOG VENTILA SA STORZ SPOJKOM „D“ UGRAĐENOM UNUTAR NADOGRADNJE	
UGRAĐEN PRIKLJUČAK ZA PUNJENJE NAPRTNJAČA	
UGRAĐEN MEHANIČKI NIVOKAZ VODE	
BRZONAVALNO VITLO PROMJERA CIJEVI MINIMALNO 13 MM, DUŽINE	

CIJEVI MINIMALNO 50 M, SA MOGUĆNOŠĆU PRODUŽIVANJA, NAMATANJE VITLA ELEKTRO, A U SLUČAJU NUŽDE RUČNO, VODILICA ZA NAMATANJE	
VISOKOTLAČNA PIŠTOLJ MLAZNICA SA BRZIM SPOJEM, PUNI I RASPRŠENI MLAZ VODE TE NASTAVKOM ZA RAD SA PJENOM	

C) VATROGASNA OPREMA I NOSAČI

CIJEV TLAČNA (3 KOM)	
HIDRANTSKI NASTAVAK B/2C (1 KOM)	
KLJUČ ZA PODZEMNI HIDRANT SA NASTAVKOM (1 KOM)	
KLJUČ ZA NADZEMNI HIDRANT (1 KOM)	
VATROGASNI APARAT ZA POČETNO GAŠENJE POŽARA PRAH 9 KG (3 KOM)	
VATROGASNI APARAT ZA POČETNO GAŠENJE POŽARA CO2-5KG (1 KOM)	
MLAZNICA UNIVERZALNA „C“ (1 KOM)	
PRIJELAZNICA B/C (1 KOM)	
PRIJELAZNICA C/D (1 KOM)	
USISNA CIJEV SA SITKOM ZA USIS VODE IZ VANJSKIH IZVORA (1 KOM)	
MOTORNA PILA KAO STIHL MS 461 SA KOMBINIRANIM KANISTEROM ZA GORIVO/ ULJE ZA LANAC MINIMALNO 5+1 LITAR	
ELEKTRO AGREGAT KAO ENDERESS ESE 304 SA KANISTEROM ZA GORIVO MINIMALNO 10 LITARA	
POTOPNA PUMPA KAO NAUTILUS 4/1	
KLIJEŠTA ZA ŽELJEZO MINIMALNO 600 MM	
POLUGA MINIMALNO 600 MM	
SJEKIRA VATROGASNA	

D) SIGNALIZACIJSKA I ELEKTRO OPREMA

SIGNALNI MOST NA KROVU KABINE (LED)	
VIŠE TONSKA VATROGASNA SIRENA S MOGUĆNOŠĆU GOVORA	
JEDAN PAR BLJESKALICA SA PREDNJE STRANE	
JEDAN PAR BLJESKALICA SA STRAŽNJE STRANE	
OSVJETLJENE UNUTRAŠNJOSTI NADOGRAĐNJE	
RADIOSTANICA UGRADBENA (DOSTAVLJA NARUČITELJ)	
RASVJETNI STUP SA MEHANIČKIM UPRAVLJANJEM SNAGE MINIMALNO 2 X 100W/12V	
VITLO ZA IZVLAČENJE SNAGE MINIMALNO 32 KN/12V	
NALJEPNICA VATROGASCI NA PREDNJOJ STRANI	