

GVGP-2

večje vozilo za gozdne požare



GVGP-2

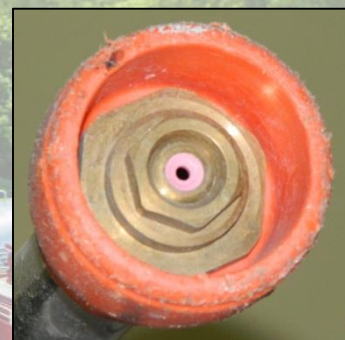
Predvsem je namenjeno za gašenje v naravnem okolju.

Proizvajalec	Steyr
Država proizvajalca	Avstrija
Model	Pinzgauer 718M
Leto izdelave	1996
Nadgradnja	Industrial Commerce Dekani
Leto nadgradnje	2011 – vozilo november 2013 – izvlečna stena z IDA, boksi december 2013 – dodaten ele. motor za pogon navijakov februar 2015 – 12V svečke 2016 – obnova tesnenja podvozja
Leto pridobitve	marec 2012
Motor - prostornina	2.383 ccm3
Motor - moč	77 kW (105 KS)
Menjalnik	ročni, 5 stopenjski
Vrsta goriva	diesel
Sedeži	1+1
Masa vozila	3.300 kg
Največja dovoljena masa	4.500 kg
Dimenzije	dolžina: 5,33 m širina: 1,82 m višina: 2,15 m

GVGP-2



Ø 4,5 mm
cca 60 l/min ?



Ø 2,3 mm
cca 18 l/min ?

ROČNIKI

Črpalka	pogon preko hidravličnega motorja največji pretok: 230 L / min največji delovni tlak: 50 bar
Rezervoar za vodo	1.000 L
Navijaki	- 2 debelejša navijaka (fi 3/4" - 19 mm) 2x ~70 m - 4 tanjši navijaki (fi 1/2" - 12,7 mm) 4x 100 m

GVGP-2

Posodobitve vozila (1)



**DESNI BOKS:
IZVLEČNA STENA
ZA 2 IDA (AUER)**

**ZA
„NEDOSTOPNE“
POŽARE V
OBJEKTIH**



GVGP-2

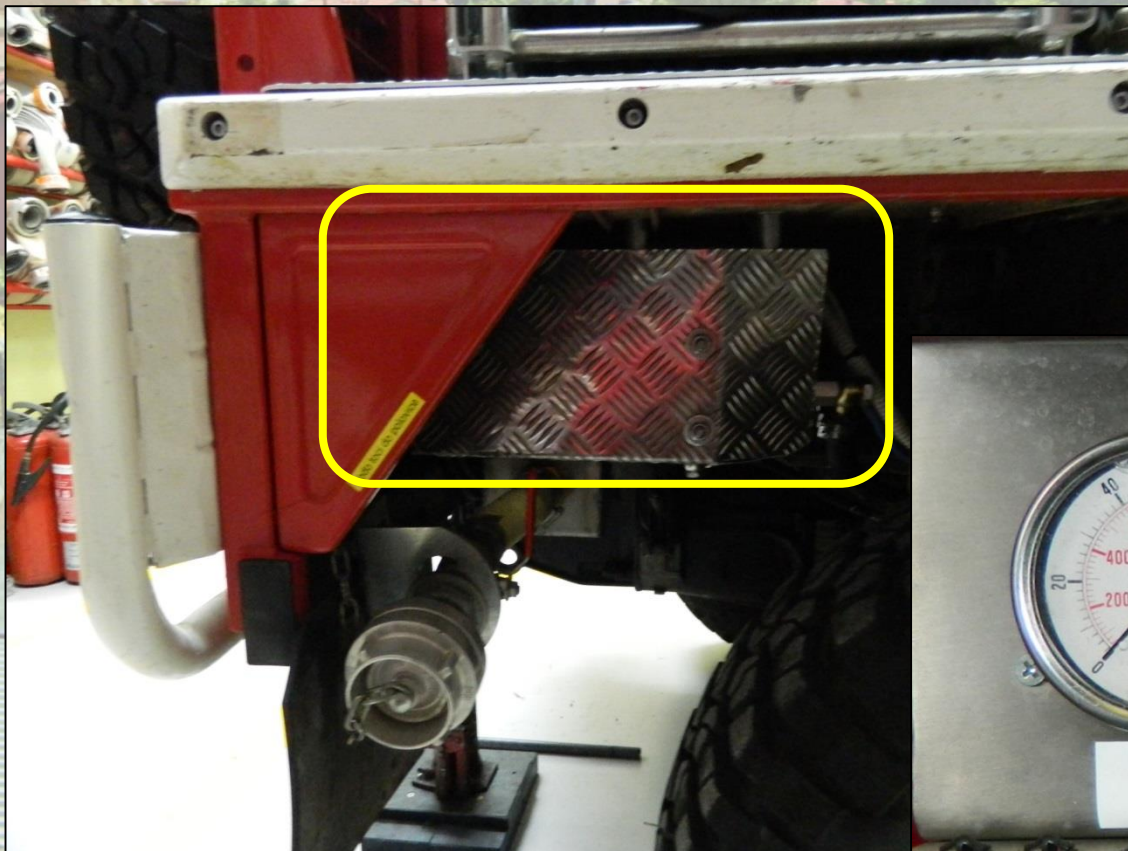
Posodobitve vozila (1)



LEVI BOKS – PROSTOR ZA OPREMO

GVGP-2

Posodobitve vozila (2)



**VŽGANO VOZILO
LE V SILI?
KRAJŠI ČAS**



REZERVNI - ZASILNI POGON ZA NAVIJAKE

GVGP-2

UPRAVLJANJE SIGNALIZACIJE

HUPA



MANUAL

VKLOP MIKROFONA



SIRENA

GLAVNE MODRE LUČI



DVIGANJE JAKOSTI

DODATNE MODRE LUČI



NIŽANJE JAKOSTI

RADIO



IZKLOP

POSTOPKI VKLOPA:

1. MODRE LUČI 1
2. (MODRE LUČI 2)
3. SIRENA

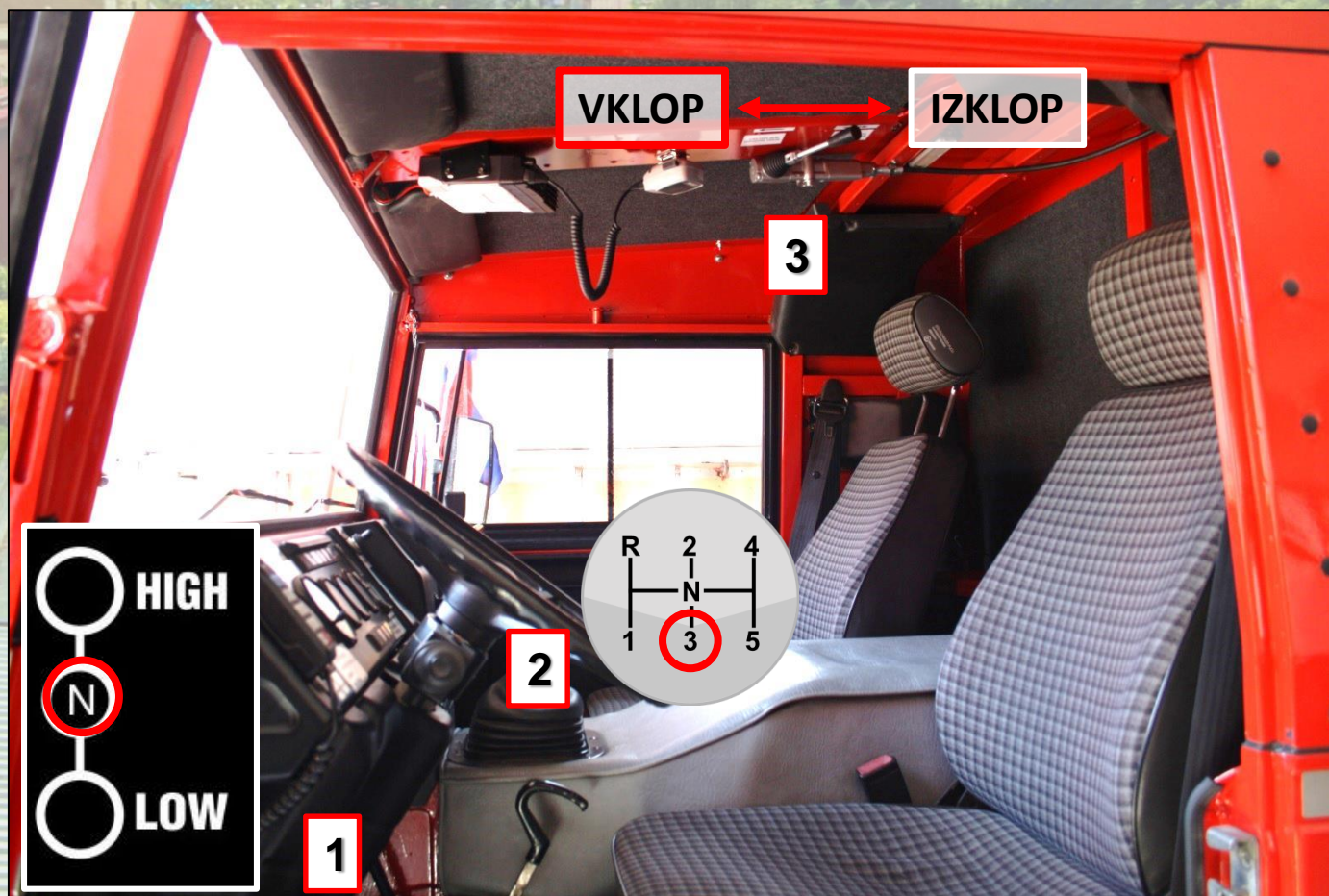
IZKLOP SIRENE:

PRIDRŽIMO GUMB
ZA SIRENO (3)

DALJINEC SIGNALIZACIJE

GVGP-2

UPRAVLJANJE Z VODO (1)



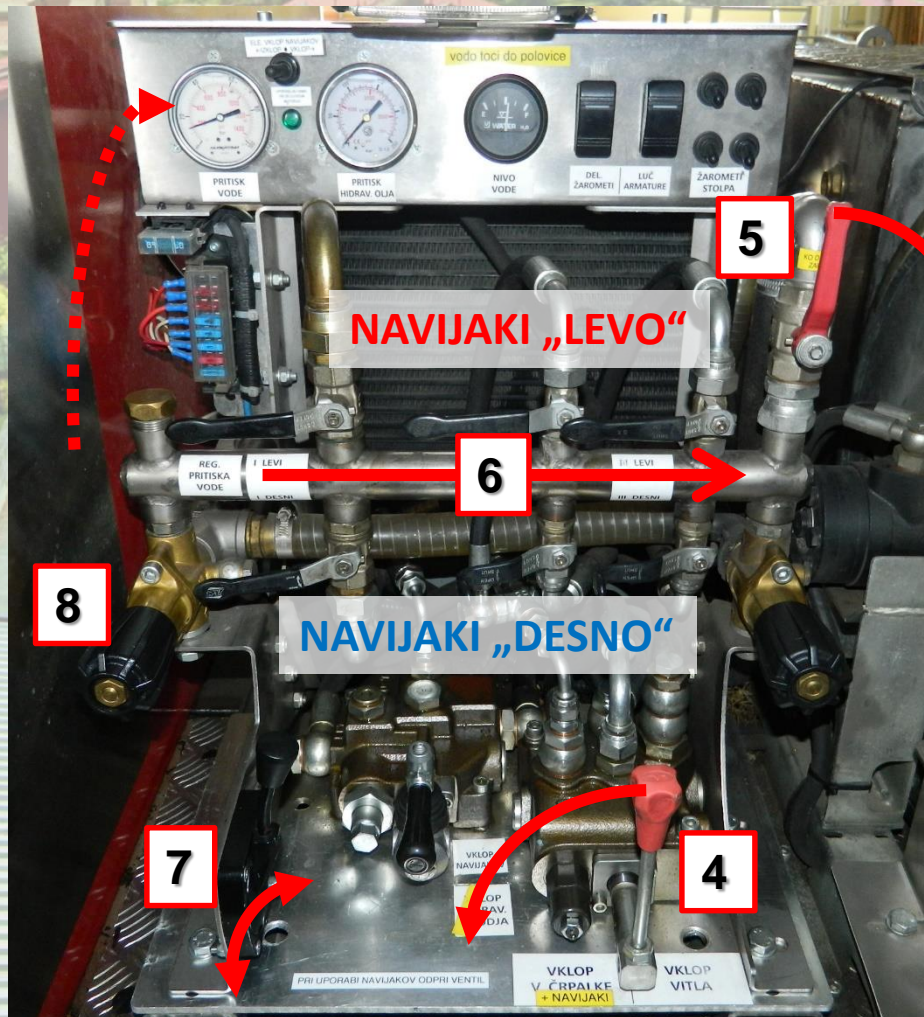
POSTOPKI:

1. REDUKTOR V N
2. PRESTAVA V 3.P
3. ROČICA ODGONA

VKLOPI V KABINI

GVGP-2

UPRAVLJANJE Z VODO (2)



POSTOPKI:

4. ROČICA LEVO DOL (ČRPALKA)
5. ZAPRI VENTIL
6. ODPREMO VENTIL NAVVIJAKA
7. ROČICA OBRATOV MOTORJA

PO POTREBI:

8. VENTIL TLAKA (ŽE NASTAVLJEN: do 40 bar!)

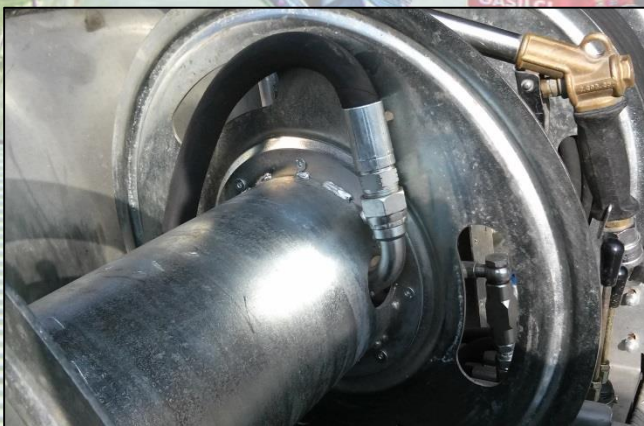
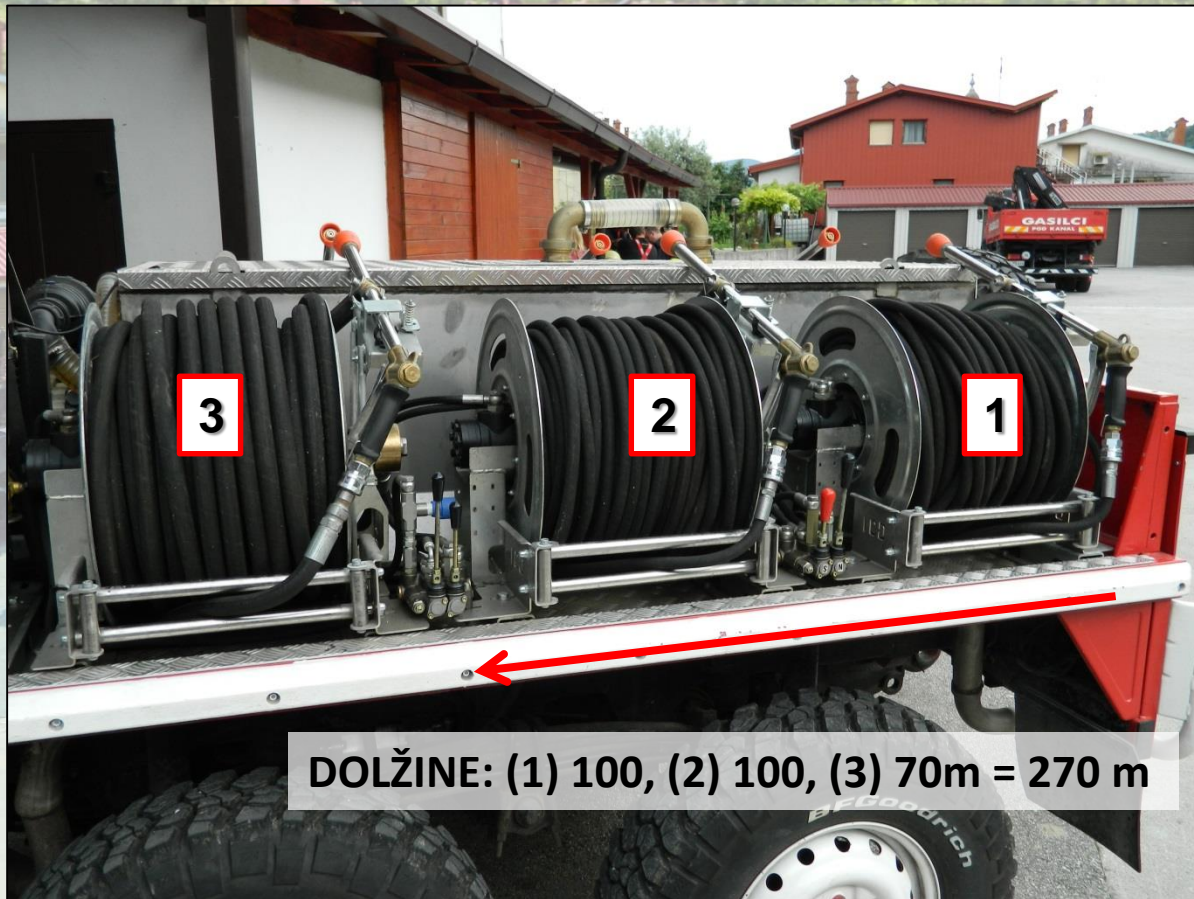
VKLOPI NA ARMATURI

ODVISNOST VKLOPOV!

GVGP-2

UPRAVLJANJE Z VODO (3)

- IZBIRA NAVIJAKA (VRSTA IN ODDALJENOST)
- SPAJANJE CEVI MED SEBOJ



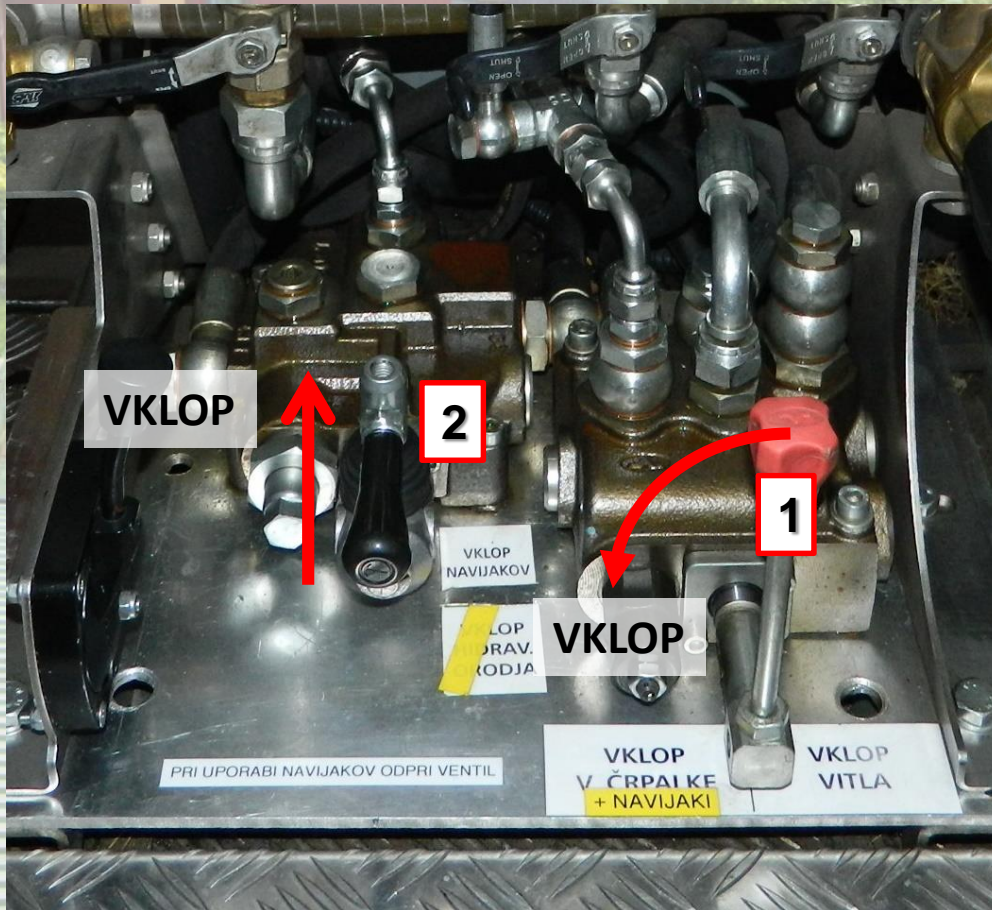
DEBELEJŠA CEV FIKSNA

NAVIJAKI

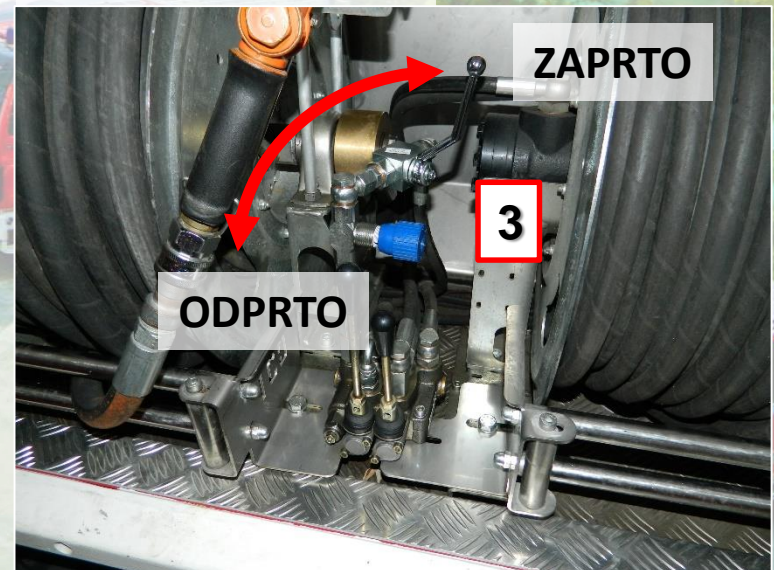
GVGP-2

DELO Z NAVIJAKI

POSTOPEK VKLOPA NAVIJAKOV:
VARIANTA 1: PREKLOP ROČICE (1) IN VENTILA (3).
VARIANTA 2: PREKLOP ROČICE (2) IN VENTILA (3).



DODATNI VENTIL:



GVGP-2

DELO Z NAVIJAKI

HITROST VRTENJA

NAVIJANJE

ODVIJANJE

SPUST

RDEČA -
STOLP

NAVIJANJE

DVIG

ODVIJANJE

ROČICE (LEVA STRAN)