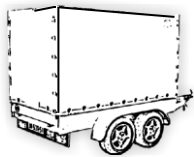


Metalkov



TEL/FAX. 011/341-21-08 Mobil. 063/224-214

063/10-74-705 064/212-55-56

Karaulska 14 11130 KALUDJERICA
e-mail: metalkov@kbcnet.co.yu
metalkov@verat.net

UPUTSTVO ZA UPOTREBU PRIKLJUCNIH VOZILA

MARKE „METALKOV“

SAPA ZA KACENJE:

Se prikljucije za vozilo na sledeci nacin:

- Podici rucicu u vis,pa ka napred u pravcu strelice do krajnjeg polozaia
- Kada je sapa postavlja na kuglu vucne kuke,sama se zbravlja i vraca u prvobitan polozaaj
- Izuzetno je bitno da se pre postavljanja sape na kuglu vucne kuke prebac si gurnosna sajlica (crvene boje)
- Napomena ukoliko je strelica (bocno na sapi) sa leve strane van polozaia + (zelene boje) obavezno kontaktirati servis proizvodjaca.

INERCIONI MEHANIZAM ZA KOSENJE

- Sve teretne prikolice ili prikolice preko 750kg nosivosti zakonski moraju imati inercioni mehanizam za kocenje.
- U sklopu ovog inercionog mehanizma je i rucna kocnica (parkirna), koja se koristi za blokiranje prikolice kada je otkacena od vucnog vozila.
- Inerciona kocnica funkcione kada se vucno vozilo zaustavlja ili usporava kretanje,tako sto adekvatni inercioni mehanizam deluje preko sajli na glavcini kocnice(za kretanje u nazat nije potrebno izlaziti iz vozila kao kod starih tipova prikljucnih vozila)
- Na gornjem delu inercionog mehanizma postavljene su dve mazalice u koje povremeno treba ubrizgati tovatnu mast.
- Proveru sistema za kocenje i stelovanje rucne kocnice treba vrsiti nakon svakih predjenih 10000 do 15000km (podesavanje i proveru vrsiti u adekvatnim servisima ili se obratiti servisu proizvodjaca).

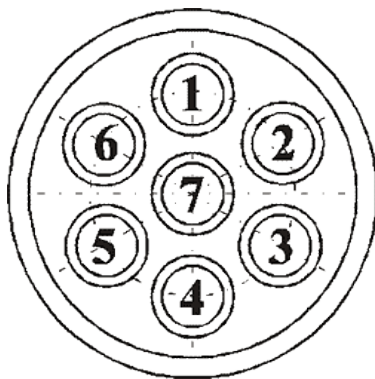
NAPOMENA: kada se prikljucno vozilo (prikolica) parkira na usponu a treba se otkaciti od vucnog vozila(automobila) obavezno je da se predhodno pod tockove postave parkirni klinovi !!!

TOCKOVI (PNEUMATICI)

- Potrebno je povremeno proveriti zategnutost brezon zavrtnjeva na tockovima,a posebno nakon demontaze ili montaze.
- Neophodno je povremeno proveriti pritisak u pneumaticima(gumama).
- Nepropisan pritisak u pneumaticima dovodi do nestabilnosti i nesigurnosti pri voznji,kao i do neravnomernog trosenja pneumatika(guma)
- Nakon kacenja prikolice za vucno vozilo potrebno je pomocni tocak podici na obujmici a potom pomocu spiralnog vretena.

ELEKTRICNA INSTALACIJA

- Izvedena je saglasno standardu JUS.N.P6.251. sema vezivanja je data na slici ispod. Spojnica utikaca na prikljucnom vozilu je prikazana sa strane ulaska utikaca u uticnicu(na vucnom vozilu)



Oznake	Opis	Boje kabla
1 (L/1)	Levi pokazivac pravca	zuta
2 (54/2 g)	Slobodna(opciono rikverc ili svetlo za maglu)	plava
3 (31/3)	Povratni vod (masa)	bela
4 (R/4)	Desni pokazivac pravca	zelena
5 (58R/5)	Desno poziciono svetlo I svetlo za zadnju reg.tablicu	braon
6 (54/6)	Stop sverlo	crvena
7 (58L/7)	Levo poziciono svetlo I svetlo za zadnju reg.tablicu	crna

Prorez na utikacu se nalazi ispod broja 4(R/4)