

## Vučni proračun vozila

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 12 | Nivo: Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad

### 1. Osnovni podaci o vozilu

#### Dimenzije i težina

Karakteristične dimenzije vozila date su na slici:

$L=4,401$  (m) - dužina vozila  $B=1,720$  (m) -širina vozila

$I=2,550$  (m) -razmak osovina  $A=1,890$  (m)  $\rightarrow$  čeona površina vozila

$H=1,375$  (m) -visina vozila  $C=0,320$  (-) -koeficijent otpora vazduha

$s=1,44$  (m) - trag točkova

Od strane proizvođača deklarisana je sopstvena težina odnosno masa vozila (masa kompletног vozila spremnog za vožnju, bez putnika i prtljaga), kao i ukupna dozvoljena težina odnosno masa (najveća dozvoljena težina vozila zajedno sa putnicima i prtljagom

$G = 14760$  (N) – sopstvena težina vozila

$G = 18800$  (N) –ukupna težina vozila

Odnos raspodele težina prednja osovina/zadnja osovina=58,5%/41,5%

#### 1.2. Šema transmisije i stepen korisnosti

$(tr = m \cdot gp \cdot EMBED\ Equation.3 \cdot r)$  (kz EMBED Equation.3

#### Stepen korisnosti transmisije

Gubici u transmisiji nastaju usled otpora kulonovog i viskoznog trenja pri relativnom kretanju pojedinih elemenata (zupčanici, ležajevi, zaptivači, zglobovi...).

Orijentacione vrednosti stepena korisnosti pojedinih komponenata transmisije:

menjač.....  $\eta_m = 0,94 - 0,98$

kardanski zglob.....  $\eta_{KZ} = 0,98 - 1$

glavni prenosnik.....  $\eta_{KZ} = 0,94 - 0,98$

razvodnik snage.....  $\eta_R = 0,96 - 0,98$

stepen korisnosti računa se kao proizvod stepena korisnosti svih njenih komponenata u kojima nastaju gubici:

$EMBED\ Equation.3 \quad \eta_m = 0,95 ; \eta_{KZ} = 0,99 ; \eta_{KZ} = 0,99 ; \eta_R = 0,97 ;$

$(tr = m \cdot gp \cdot EMBED\ Equation.3 \cdot r)$  (kz EMBED Equation.3

$\eta_{TR} = 0,832$

#### 1.3. Položaj težišta i statičko opterećenje vozila

Slika 3. Sile koje deluju na vozilo u mirovanju

GU – ukupna težina vozila, GP – vertikalna reakcija prednje osovine, GZ – vertikalna reakcija zadnje osovine, T – težiste, hT – visina težišta, IP – krak GP u odnosu na težište, IZ – krak GZ u odnosu na težište

$GU = GP + GZ$

Težina vozila GU izaziva vertikalne reakcije između vozila i tla. Ove vertikalne reakcije, posmatrane po osovinama vozila, nazivaju se osovinska opterećenja, GP i GZ. Na osnovu uslova statičke ravnoteže, na horizontalnoj podlozi suma ovih reakcija mora biti jednaka težini vozila. Njihova preraspodela po osovinama (prednja/zadnja) za vozilo u mirovanju zavisi isključivo od položaja težišta vozila. Međusobni odnos osovinskih opterećenja, odnosno procentualni iznosi u odnosu na težinu vozila, mogu se zadati preko osovinskih koeficijenata raspodele težine vozila kP i kz:

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:** [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)