



VALGE EII OLLE ROHELINE

TAMO VAHEMETS
RAKVERE 2015

NUMBRID RÄÄGIVAD 2015



JUHTUMID

HUKKUNUD

KORDUVUS

28 079

78

360

20

12

1,6



OHUTUS

RAUDTEE-
ÜLESÕITUDEL

KOOLITUSPROGRAMM MOOTORSÕIDUKI JUHTIDELE

RAUDTEEOHUTUS EESTIS

**VAATA
KUULA ja ELA**

ÕPPEMATERJAL

- OHUTUSNÕUANDED
- LIIKLUSSEADUS
- RAUDTEESEADUS
- ESITLUSMATERJAL



LS §59 RAUDTEE ÜLETAMINE

(4) Üksnes raudteeomaniku või -valdaja loal tohivad raudteeülesõidukohta ületada järgmised sõidukid:

- 1) sõiduk, autorong või masinrong, mille laius veosega või veoseta on üle viie meetri, kõrgus üle 4,5m või pikkus üle 24m;
- 2) mootorsõiduk, mille valmistajakiirus on alla kaheksa kilomeetri tunnis;
- 3) roomiksõiduk.

(5) Käesoleva paragrahvi lõikes 4 nimetatud raudteeomaniku või -valdaja väljastatav luba võib olla kirjalik või elektrooniline. Elektroonilise loa korral peab sõidukijuht esitama loa andmekandjal või muul viisil võimaldama järelevalveametnikul tutvuda elektroonilise loaga.



LS §61 HÄDAPEATAMINE

§ 61. Hädapeatamine

2) Hädapeatamise korral raudteeülesõidukohal peab juht hoolitsema selle eest, **et inimesed lahkuksid sõidukist**, ja tegema kõik temast sõltuva, et **vabastada ülesõidukoht**.

Kui ülesõidukohta ei ole võimalik liiklustakistusest vabastada, peab juht **jääma sõiduki juurde ja raudteesõiduki ilmumisel liikuma sellele kiiresti vastu**, andes peatumismärguande **käega ringikujulisi liigutusi tehes**. Pimeda ajal tuleb käes hoida süüdatud **valgusallikat**, helkurit või selletaolist eset.



RS §3 MÕISTED (Raudteeveerem)

§ 3 Mõisted

Raudteeveerem ehk raudteesõiduk on vedur, vagun, mootorrong, rööbasbuss, eriveerem ja mis tahes muu raudteel liiklemiseks ehitatud veerem.

9) RONG on kokkuhaagitud ja nähtavate rongisignaalidega tähistatud veeremiüksus, mis koosneb vagunitest ja ühest või mitmest vedurist või mootorvagunist, samuti käsitatakse rongina jaamavahele saadetavat nähtavate rongisignaalidega tähistatud üksikvedurit, mootorvagunit, rööbasbussi, mittemahatõstetavat dresiini ja muud iseliikuvat eriveeremit, juhtratastega eriveeremit või veovahendit;

10) VEDUR on ühe või mitme jõuallikaga varustatud raudteeveerem, mida kasutatakse rongide vedamiseks ja manööverdamiseks;



PIDURDUSTEEKOND KIIRUSEL 90 km/h



Sõiduauto **70m**

Reisibuss **80m**

Kaubauto, veok **90m**

Reisirong **1000m**

Kaubarong
2000m

Jalgpallistaadionid



OHUALAD KOKKUPÕRKE KORRAL



KUIDAS EDASI?

- 2015 materjalide kooskõlastamine (MA, TJA)
- 2016 algavad 4h koolitused
- **Kontakt:** Tamo Vahemets
e-post: ole@ole.ee



VALGE EI OLE ROHELINE





LASE RONG L'ABI



www.ole.ee

