

| | | |
|---|---|-------------------|
|  | Norme europskih željezničkih modelara  Glavne izmjere slobodnog profila za ravne tračnice | NEM 102 |
| 2008 | by nightrain | 1 |

This document is made on basic MOROP norms like an
unofficial translation of NEM 102

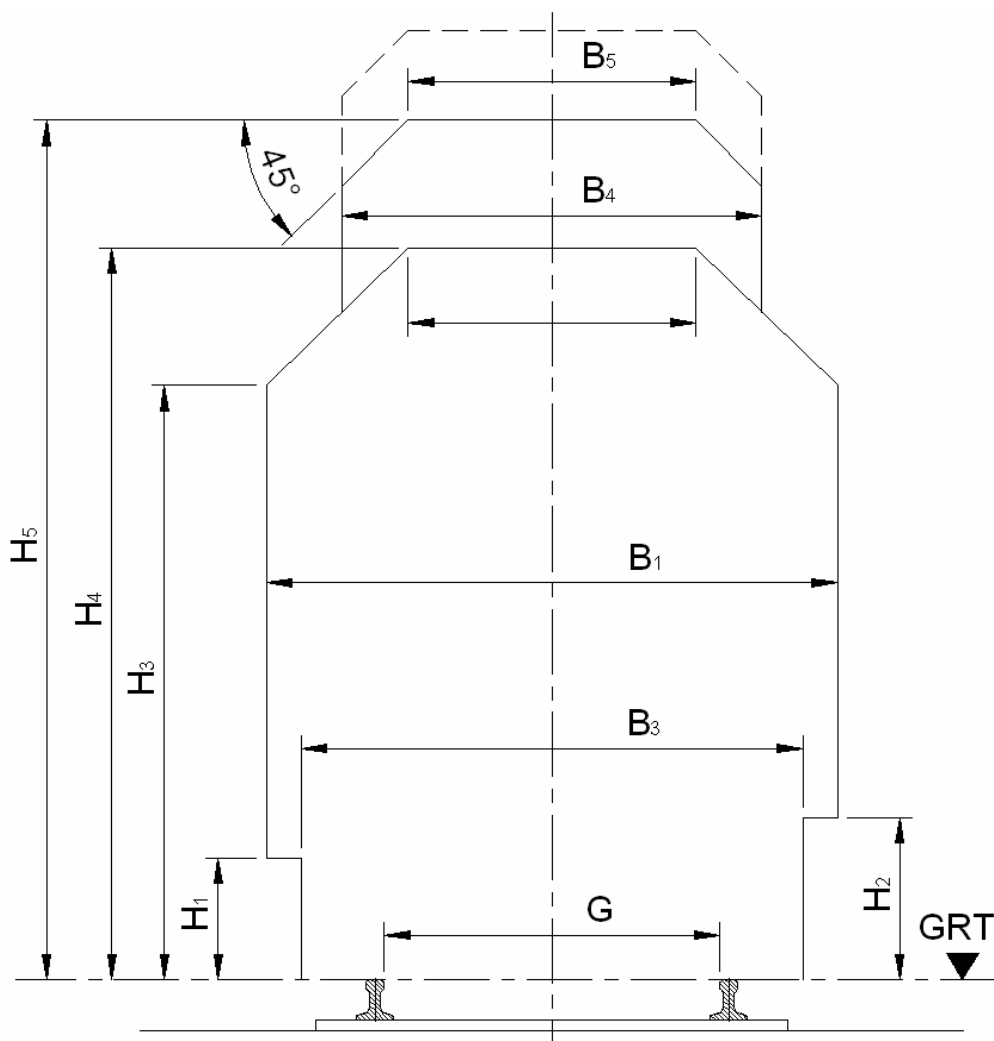
Original official documents can be found at: www.morop.org

Ovaj dokument je izrađen na temelju MOROP normi kao
neslužbeni prijevod NEM 102

Izvorni tekstovi se mogu pronaći na stranicama MOROP organizacije: www.morop.org



Ova norma opisuje kako pravilno smjestiti standardni ili široki kolosijek na podlogu na kojoj ne smije biti nikakav nepomičan objekt. Široki kolosijek je određen prema NEM 010. Za standardni kolosijek se koristi oznaka G. Poštivanjem uvjeta prema NEM 301 vozila će prolaziti prostorom bez uništavanja okolnih objekata. Popratna oprema gornjeg ustroja pruge mogla bi narušiti slobodan prolaz vozilima, a posebno treća tračnica.



| | | |
|---|--|--------------------------|
|  | Norme europskih željezničkih modelara  Glavne izmjere slobodnog profila za ravne tračnice | NEM 102 |
| | 2008 by nightrain | 3 |

| Mjerilo | G | B_1 | B_2 | B_3 | H_1 | H_2 | H_3 | H_4 | Kolosijek s kontaktnom mrežom (NEM 201, NEM 202) | | |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|
| | | | | | | | | | B_4 | B_5 | H_5 |
| Z | 6.5 | 20 | 14 | 18 | 4 | 6 | 18 | 24 | 16 | 13 | 27 |
| N | 9 | 27 | 18 | 25 | 6 | 8 | 25 | 33 | 22 | 18 | 37 |
| TT | 12 | 36 | 24 | 32 | 8 | 10 | 33 | 43 | 28 | 22 | 48 |
| H0 | 16.5 | 48 | 32 | 42 | 11 | 14 | 45 | 59 | 38 | 30 | 65 |
| S | 22.5 | 66 | 44 | 57 | 15 | 19 | 60 | 78 | 50 | 38 | 87 |
| 0 | 32 | 94 | 63 | 82 | 21 | 27 | 85 | 109 | 68 | 52 | 120 |
| I | 45 | 130 | 87 | 114 | 30 | 38 | 118 | 150 | 93 | 71 | 165 |
| II | 64 | 184 | 124 | 154 | 35 | 52 | 168 | 214 | 140 | 106 | 235 |

Opaske:

- H_2 vrijedi samo za kolosijek uz peron koji služi za istovar teretne robe
- H_5 je standardna udaljenost za kolosijek s kontaktnom mrežom koja se nalazi na uobičajenom mjestu. Postoji mogućnost da oduzimač struje prodre u područje iznad ove udaljenosti.

