

Joukkoliikenne

Kunnossapito

Liikenne ja turvallisuus työmaalla

Liikennejärjestelmä

Liikenteen hallinta ja ohjaus

Liikenteen sähköjärjestelmät

Rakennuttaminen ja rakentamisen laadunvalvonta

Sillat ja tukimuurit

Suunnittelu-, päätös- ja lupaprosessit

Tasoristeykset

Tunnelit

Turvalaitteet

Turvallisuusjohtamisjärjestelmät

Työturvallisuus

Ulkopuoliset työt liikenneväylien lähellä

Väyläsuunnittelu, rakenteet ja varusteet

Yksityiset väylät

Ympäristö

Arkisto

Etusivu > Urakoitsijat ja konsultit > Ohjeluetelo > Kunnossapito > Teiden kunnossapito > Liikenneviraston hyväksymät kitkamittarit maanteiden hoidon ja ylläpidon alueurakoissa

Liikenneviraston hyväksymät kitkamittarit maanteiden hoidon ja ylläpidon alueurakoissa

Liikennevirasto hyväksyy maanteiden hoidon ja ylläpidon alueurakoissa talvikelin kitkamittauksessa käytettävät kitkamittauslaitteet.

Hyväksynnän saaneista kitkamittauslaitteista pidetään ajantasaista luetteloa tällä sivulla.

Hyväksynnän saaneita laitteita ovat 1.1.2012 seuraavat jarrutuskitkamittarit:

1. C-Trip (perinteinen jarrutuskitkamittarin ja trippimittarin yhdistelmä)
2. Eltrip (perinteinen jarrutuskitkamittarin ja trippimittarin yhdistelmä)
3. Gripman (kiihtyvyyssanturiin perustuva jarrutuskitkamittari)

Hyväksynnän saaneita laitteita ovat 22.5.2012 myös seuraavat jarrutuskitkamittarit:

4. µTEC-kitkamittausohjelmisto puhelin- ja tablettitietokoneille Samsung Gio, Samsung Galaxy Tab, Nokia E52, Nokia E7, Nokia C6 ja Nokia 500 (kiihtyvyyssanturiin perustuva kitkamittausohjelmisto)

5. Eltrip-7k (kiihtyvyyssanturiin perustuva jarrutuskitkamittari)

Hyväksynnän saadakseen kitkamittarin on täytettävä Liikenneviraston ohjeen:

"Kitkamittauksen menetelmäkuvaus ja vaatimukset jarrutuskitkamittarille" (14.12.2011, Dnro 573/060/2011) vaatimukset

Julkaisut:

[Kitkamittauksen menetelmäkuvaus ja vaatimukset jarrutuskitkamittarille](#)
[Kitkamittareiden vertailututkimus 2011](#)

Sivu päivitetty 23.05.2012 klo 09.20

Lisätietoja:

Tuovi Päiviö
puh. 020 637 3594

SIVUKARTTA

Etusivu

Lomakkeet
Palaute
Ajankohtaista
Tielikenteen häiriöt ja ajosää
Merivaroitukset

Liikenneverkko

Liikennejärjestelmä
Rautatiet
Tiet
Vesiväylät ja kanavat
Merikartat
Liikenne-merkit ja turvalaitteet
Kenen vastuulla

Kunnossapito

Rataverkon kunnossapito
Teiden kunnossapito
Vesiväylien kunnossapito
Routa ja kelirikko
Talviolosuhteet

Hankkeet

Suunnittelun lähtökohdat
Suunnitteilla
Rakenteilla
Valmistuneet
Osallistu ja vaikuta

Ympäristö ja turvallisuus

Liikennejärjestelmä ja ympäristö
Väylänpito ja ympäristö
Liikenneturvallisuus
väylänpidossa
Onnettomuuksien
ehkäiseminen
Yhteistyö

Liikennevirasto

Tapamme toimia
Hallinnonala
Julkaisut
Tilastot
Tutkimus ja kehittäminen
Liikennevirasto työnantajana
Yhteystiedot

Urakoitsijat ja konsultit

Hankinnan lähtökohdat
Hankinnat
Ohjeluetelo
Sillat ja erikoisrakenteet
Palvelut ja aineistot
Koulutukset

Liikenneviraston extranet- ja etäkäyttöpalvelut

Ammattiliikenteen palvelut

Luvat ja tuet
Meriliikenteen ohjaus
Talvimerenkulku
Liikkuminen väylillä
Rataverkolla liikennöinti
Säädökset ja määräykset
Verkkoselostus