

8.12.2016

HENKILÖTUNNISTE (avainperä, kortti, valttikortti)

Tunniste on henkilökohtainen

Tunnisteen käyttö

- Henkilö- ja pyöräporteissa lukija sijaitsee porttirakenteessa
- Autoporteissa lukija sijaitsee porttirakenteessa tai erillisessä pylväässä
- Tunniste viedään lukijan välittömään läheisyyteen tai siihen koskettamalla
 - Normaalitylissa palaa punainen led-valo
 - *Vihreä led-valo ilmoittaa tunnustustapahtuman onnistuneen ja kulkuoikeuden olevan kunnossa*
 - *Vilkkuva punainen led-valo ilmoittaa, että tunnisteella ei ole kulkuoikeutta. Ota yhteyttä Nordkalkin yhteyshenkilöön.*
- Autoporteilla kuljettaja leimaa itsensä lukijaan (jos ei ole erillistä autotunniste tarraa)
- Autoporteilla jokainen matkustaja kulkee henkilöportin läpi
- Jos henkilöporttia ei ole, matkustaja leimaa itsensä autoportin lukijaan

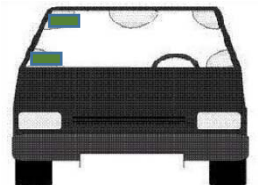


TUNNISTETARRA AUTOON

Tunnistetarra on henkilökohtainen (kuljetusliikkeiden osalta autokohtainen) ja se on kuljettajan osalta vaihtoehto henkilötunnisteelle autoportilla.

Tunnisteen sijoitukseen tulee kiinnittää huomiota:

- Henkilöautoissa tuulilasin oikea ylänurkka
- Raskaissa ajoneuvoissa tuulilasin oikea alanurkka
- Tunniste kiinnitetään vaakatasoon (pääsääntöisesti)
- Testaa tunnisteen parasta paikkaa aluksi esim. sinitarralla tai teipillä
- Jos autossa on esim. lämmitettävä tuulilasi, katso sijoitusmahdollisuudet auton käyttöohjekirjasta



Tunnisteen käyttö

- Lähesty porttia/puomia hitaasti
- Noudata liikennevaloa
- Ajolinjalla voi olla vaikutusta tunnistautumisen onnistumiseen. Korjaa tarvittaessa ajolinjaa
- Lukijan merkkivalo on:
 - Normaalitylissa palaa punainen led-valo
 - *Vihreä led-valo ilmoittaa tunnustustapahtuman onnistuneen.*
 - *Vilkkuva punainen led-valo ilmoittaa, että tunnisteella ei ole kulkuoikeutta. Ota yhteyttä Nordkalkin yhteyshenkilöön.*
- Mikäli portti ehtii sulkeutua ennen sisään/ulos ajoa, peruuta ja aja uudelleen
- Mikäli sinulla on kyydissä muita henkilöitä, tulee jokaisen heistä kulkea henkilöportin läpi tai leimata itsensä portin lukijaan