



TachoScan Control

Pataisymų sąrašas

Versija: 5.0.

TachoScan Control

Pataisymų sąrašas

© 2002 - 2019 INELO Polska Visos teisės saugomos

Visos teisės ginamos. Draudžiama bet kokia forma ir bet kokiomis priemonėmis (grafinėmis, elektroninėmis ar mechaninėmis, įskaitant kopijavimą, rašymą į garso juostelę ar informacijos laikymo ir išgavimo sistemas) atgaminti bet kurią šio dokumento dalį be leidejo rašytinio leidimo.

Šiame dokumente minimi produktai gali būti ju atitinkamu savininku paprastieji ir (arba) registruotieji prekių ženklai. Leidejas ir autorius neturi jokių pretenzijų į tuos prekių ženklus.

Nors ruošiant šį dokumentą buvo imtasi visu atsargumo priemoniu, leidejas ir autorius neprisiima jokios atsakomybės dėl klaidų ar praleistos informacijos, taip pat - dėl žalos, kuri gali kilti naudojant šiame dokumente pateikiamą informaciją arba dėl naudojimo programų ir išėjimo kodo, kuris gali būti kartu pateikiamas. Leidejas ir autorius jokių būdu nebus atsakingi už jokių pelno praradimą ar kitokią komercinio pobūdžio žalą, kurią šis dokumentas tiesiogiai arba netiesiogiai (galimai) sukels.

Šiame žinyno faile pateikiamu programos langu (ekrano nuotrauka) forma ir turinys gali skirtis nuo faktiniu programos langu. Ypač tai aktualu, jei programos versija skiriasi nuo vadovo versijos.kaasasolevate programmide ja lähtekoodi kasutamisest. Ühelgi juhul ei vastuta väljaandja ja autor saamata jäänud tulu voi ühegi muu majandusliku kahju eest, mis on põhjustatud voi on väidetavalt otseselt voi kaudselt põhjustatud selle dokumendi poolt.

Produkcija:

INELO Polska

ul. Karpacka 24/U2b
43-300 Bielsko-Biała
POLAND
www.inelo.pl

Dalinai pažeistų duomenų nuskaitymas iš tachografo





*Įvestas mechanizmas dalinai pažeistų duomenų parsisiuntimui (su pažeistais dienų sertifikatais)
(menu: Data -> Gauti -> Iš skaitmeninio tachografo)*

- įvesta parinktis, kurios dėka galima pasirinkti duomenų išsaugojimo būdą nuskaitymą failus iš tachografų su pažeistais dienų sertifikatais: , **Išsaugoti visus duomenis** ir **Neišsaugoti**
- duomenų priėmimo nustatymų lange pridėta pasirinkimo parinktis: **Nuskaitymo greitis**, **Vairuotojo kortelė** ir **Specialūs duomenys iš VDO tachografų (S failas)**

Duomenų nuskaitymas iš išmaniųjų tachografų

Suteikta galimybė nuskaityti duomenis iš išmaniųjų tachografų, kurie bus privalomi kiekvienoje naujoje transporto priemonėje nuo 2019-06-15.

(menu: Data -> Skaitmeninio tachografo duomenys)

- parinktyje **Bendrieji ir techniniai duomenys**:
 - pakeistas sekcijų ženklimas į **atmintį įrašytų duomenų intervalas** į **keliamasis laikotarpis**
 - pridėti išskiriami **Skaitmeninis tachografas** ir išmaniesiems tachografas
- parinktyje **Konkrečios dienos veiklos**:
 - pakeistas skilties **Šalis ir regionas** ženklimas į **Šalis**
 - pakeistas skilties **GNSS koordinatės** ženklimas į **GNSS šalis**
 - eilutėje pridėtos skiltys **GNSS šalis**  kurios parodo informaciją apie GNSS koordinates
 - eilutėje pridėtos skiltys **GNSS šalis**  perkeliančios į žemėlapi
 - pridėtas transporto priemonės lokalizacijos žymeklis kas 3 val.  dienos, savaitės schemoje
- skiltyje **Veiklos, įvykiai ir triktys lentelėje**:
 - pridėtas stulpelis **GNSS šalis**
 - pridėtas įvykio filtras **GNSS padėtys**
 - pridėtas mygtukas  **Rodyti žemėlapyje**

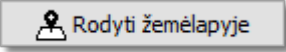


Lyginti važiavimo laiką ir atstumą žemėlapyje

(menu: Ataskaitos -> Lyginti važiavimo laiką ir atstumą žemėlapyje)

- pridėtos naujos funkcijos:
 - **Rodyti GNSS buvimo vietas** (aptarnauja vien tik nuskaitymus iš išmaniųjų tachografų)
 - **Parinktys**
 - galimybė rinktis tarp alternatyvių trasų

Dienos iš vairuotojo kortelės peržiūros / redagavimo langas

(menu: Data -> Vairuotojo kortelės ir registracijos lapo duomenys)

- pakeistas paskutinio stulpelio lange pavadinimas **Vieta: GNSS šalis**
- pridėtas mygtukas 
- pakeista lokalizacijos ataskaitos išvaizda:
 - pakeista stulpelio padėtis **Šalis**
 - dodano kolumny: **GNSS šalis, GNSS koordinatės ir GNSS data ir laikas**
- ponadto dla odczytów ze smart tachografów:
 - w komórce **GNSS šalis** dodano  wyświetlający informacje nt. danych GNSS
 - pridėti stulpeliai: **Transporto priemonės padėties skaitymas**
 - pridėtas transporto priemonės lokalizacijos žymeklis kas 3 val.  dienos, savaitės schemoje

Sertifikatai

- nuskaitymo iš tachografo lange skiltyje **Sertifikatai** pridėta informacija apie sertifikatų įsigaliojimo datą (dėl išmaniųjų tachografų)
- nuskaitymo iš vairuotojo kortelės apibendrinimo lange skiltyje **Sertifikatai** įvestas padalijimas į sekcijas: 1-oji karta i 2-oji karta (taikoma išmaniesiems tachografams). Sekcijoje 2-oji karta pridėta informacija apie sertifikato įsigaliojimo datą

Vairuotojų pažeidimai

(menu: Ataskaitos -> Vairuotojų pažeidimai)

- nustatymų lange skiltyje **Įspėjimai** pridėtos pozicijos:
 - Įspėti, kai pradžios/pabaigos valstybė neatitinka GNSS lokalizacijos" (parinktis pagal parinktus nustatymus)
 - Įspėti, kai transporto priemonės lokalizacijos įrašo data ir valanda neatitinka vertės X min. pagal GNSS sistemą (parinktis pagal parinktus nustatymus: 1 min.)
- skiltyje **Įspėjimai apie manipuliavimą** pridėti nauji įspėjimas:
 - Pradžios/pabaigos šalies įrašas neatitinka GNSS padėties

Programos bazės optimizavimas

- optimizuota programos bazės dydis



INELO Polska
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Karpacka 24/U2b,
43-300 Bielsko-Biała

tel. +48 33 496 58 71
biuro@inelo.pl www.inelo.pl