

# TachoReader

Turoria

Različica programske opreme: 1.6.0 TachoReaderConfigurator: 1.6.0





# **TachoReader**

Turoria

#### © 2002 - 2020 INELO Polska Vse pravice pridržane

Vse pravice pridržane. Noben del tega dela ne sme biti razmonožen v kakršnikoli obliki ali na kakršenkoli način grafični, elektronski, ali mechanski, vključujoč fotokopiranje, snemanje, prisluškovanje ali shranjevanje in pridobivanje sistemskih podatkov - brez pisnega dovoljenja izdajatelja.

Izdelki, ki so navedene v tem dokumentu, so lahko blagovne znamke in / ali registrirane blagovne znamke ustreznih lastnikov.Založnik in avtor ne sme vložiti zahtevka do teh blagovnih znamk.

Medtem ko vsi upoštevani in uporabljeni vsi varnostni ukrepi pri pripravi tega dokumenta, založnik in avtor ne prevzemata nobene odgovornosti za napake ali opustitve dejanj, ali za škodo, nastalo zaradi uporabe informacij, vsebovanih v tem dokumentu, ali z uporabo programov in izvorne kode, ki se lahko ga spremljajo. Založnik in avtor v nobenem primeru ne odgovarjata za morebitno izgubo dobička ali katero koli drugo poslovno škodo, povzročeno ali domnevo ki naj bi jo ta dokument povzročil neposredno ali posredno.

Programsko okno (slike), prikazane v okviru te pomoči se lahko razlikujejo po obliki in vsebini od dejanskih oken programa. To se lahko zgodi, še posebej, če se verzija programa razlikuje od ročne različice.

Proizvajalec: INELO Polska

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



# Kazalo vsebine

1. Osnovni podatki	4
2. Namestitev	4
3. Načini delovanja	4
4. Konfiguracija	6
5. Prenos iz tahografa	8
5.1. Prevzemanje posebnih podatkov o hitrosti	10
6. Prenos podatkov iz voznikove kartice	12
7. Prenos podatkov na računalnik	13
8. Kode napak	14
9. Dodatni podatki	18
9.1. O podjetju Inelo	
9.2. Podpora in servis	19

### Osnovni podatki



# 1. Osnovni podatki

Naprava **TachoReader** omogoča prenos podatkov neposredno s tahografa brez potrebe priključevanja drugih naprav. Prek tahografa je možno tudi prenesti podatke z voznikove kartice. Naprava omogoča hranjenje podatke v njenem notranjem pomnilniku vse do prenosa na drug medij (na primer na računalniški disk).

TachoReader tekom prenosa podatkov s tahografa uporablja energijo, s katero se napaja tahograf, torej ne potrebuje nobenega zunanjega vira energije. To je majhna naprava, ki je enostavna in priročna za uporabo.



# 2. Namestitev

Te naprave ne podpirajo operacijski sistem Windows® 2000 in starejši.

Za namestitev TachoReader na računalnik napravo enostavno povežite z vtičnico USB in počakajte, da Windows® samodejno opravi namestitev.

Sistem Windows® po zaznavi nove naprave napravo samodejno namesti kot nov disk za shranjevanje.

# 3. Načini delovanja

TachoReader deluje v različnih načinih. To je odvisno od:

- vrste priključitve ali je naprava priključena na računalnik ali na tahograf;
- opcije: Odčitek kartice voznika konfiguracijskem oknu naprave;



Vrsta priključitve
Naprava, priključena na tahograf
Napajanje: s tahografa.
Voznikova kartica je vstavljena v režo za tahograf
Odvisno od opcije <b>Odčitek kartice voznika</b> :
Opcija označena — hkrati prenaša podatke z voznikove kartice in tahografa;
Opcija neoznačena — prenaša podatke samo s tahografa;
Ni voznikove kartice
Odvisno od opcije: <b>Odčitek kartice voznika</b> :
Opcija označena — prijava napake (treba je vstaviti voznikovo kartico ali odznačiti opcijo) – nobeni podatki ne bodo prenešeni;
Opcija neoznačena — prenaša podatke samo s tahografa;
V vsakem od zgornjih načinov je treba za prenos podatkov s tahografa vmestiti kartico podjetja v režo tahografa (več o tem: " <u>Prenos iz tahografa</u> १)").
Naprava, priključena na računalnik
Napajanje: z računalnika.
Delo v načinu USB - možnost konfiguriranja naprave (zaženite datoteko: "TachoReaderConfigurator.exe", nahajajočo se v pomnilniku TachoReader), možni so odčitavanje/shranjevanje podatkov z/na napravo ter delo skupaj s programoma 4Trans in TachoScan.

• opcija: Odčitek kartice voznika – nima vpliva na ta način dela.

# Konfiguracija



# 4. Konfiguracija

Konfiguracijsko okno naprave se lahko zažene na dva različna načina:

- 1. Neposredno iz pomnilnika naprave datoteka: TachoReaderConfigurator.exe.
- 2. Z uporabo programa 4Trans ali TachoScan meni programa.

Pri prvem zagonu konfiguratorja lahko Windows® prijavi potrebo namestitve platforme **.NET Framework**. Priporočamo, da izrazite strinjanje – v nasprotnem primeru ne bo možen zagon konfiguratorja.

Platformo .NET Framework bo operacijski sistem samodejno prenesel in jo namestil.

slovenski v	
erijska številka naprave: TR	в11170159А
azličica programske opreme: 1.6	5.0
ktivirana podpora pametnih tah	ogratov
1 2 3	podatke tipkam na napravi
Podatki, ki si jih lahko presna	mete
Splošne informacije*	* Podatki, ki jih za odčitek zahteva
🗹 Dogodki in okvare*	Uredbo Komisije (EU) 581/2010
🗹 Tehnični podatki*	
🗹 Aktivnosti s tahografa*	
🔘 Od zadnjega presne	tja
Od zadnjega prenos	a po stanju v tahografu
🔿 Od: 01.01.2000 🔲	▼ Do: 01.01.2000
🖲 Zadnje: 🙎 🚔 dr	ii .
○ Vse	
Podrobni podatki o hitro	sti
Odčitek kartice voznika	
📃 Posebni podatki s tahogi	rafov VDO (datoteka S)
Podrobne hitrosti 4/	sec
Hitrosti zadnjih 168	ur
Oblika datoteke ddd	$\checkmark$
Zbriši odčitke	Privzete nastavitve Zapis konfiguracije
Spomin naprave:	87,3% zasedeno (202 GB / 231,5 GB)

Sl. Konfiguracijsko okno naprave.

Zgornje okno omogoča ustvaritev treh ločenih konfiguracij (**123**), ki jih lahko izberete po priključitvi na tahograf.

# Konfiguracija



2



For Na primer, za si je možno nastaviti prenos podatkov z digitalnega tahografa, za prenos podatkov z voznikove kartice.

Opis opcij prenosa podatkov:

- Splošne informacije temeljne informacije o tahografu;
- **Dogodki in okvare** odčitavanje iz pomnilnika tahografa dogodkov (npr. vožnja brez kartice) in okvar (npr. izpad napajanja);
- Tehnični podatki odčitek npr. podatkov o datumih kalibracije, serijski številki tahografa;
- Aktivnosti s tahografa dogodki pri vožnji, delu, pripravljenosti za delo ali tekom postanka, razdeljeni na posamezne dni:
  - Od zadnjega presnetja obseg prenosa dejavnosti je nastavljen od datuma prejšnjega prenosa, kot je bil shranjen v pomnilniku naprave;

Če je označena ta opcija, datum odčitka z drugimi napravami ne bo upoštevan.

 Od zadnjega prenosa po stanju v tahografu - obseg prenosa dejavnosti je nastavljen od datuma prejšnjega prenosa, kot je bil shranjen v pomnilniku tahografa;

Če za odčitavanje podatkov uporabljate več naprav, se priporoča uporabljati to opcijo.

- Od: [...] Do: [...] možnost nastavitve poljubnih časovnih razdobij za prenose aktivnosti;
- Zadnje: [...] omogoča prenos od 1 do 365 zadnjih dni (nastavljen vsak dan);
- Vse prenašanje aktivnosti za vse dni, nahajajoče se v pomnilniku digitalnega tahografa;

Na "starem" tipu tahografov lahko traja odčitavanje podatkov celo do ene ure.

• **Podrobni podatki o hitrosti** - prenos podatkov o hitrosti, kot jo registrira tahograf s frekvenco ene sekunde;

Tahograf hrani v pomnilniku podrobne podatke o hitrosti za zadnjih 24 ur vožnje. Odčitavanje teh podatkov lahko znatno poveča čas, potreben za prenos podatkov s tahografa.

- Odčitek kartice voznika:
  - Opcija označena poleg prenašanja podatkov s tahografa, dodatno omogoča prenos podatkov z voznikove kartice, vstavljene v režo tahografa (več o tem: "Prenos podatkov iz voznikove kartice 12").

# Konfiguracija



Če voznikova kartica ni vstavljena v režo tahografa, sporoča naprava napako pri prenosu podatkov.

**Opcija neoznačena** — naprava bo prenašala podatke samo s tahografa, tudi v primeru, ko bo v režo tahografa vstavljena voznikova kartica.

- Posebni podatki s tahografov VDO (datoteka S) omogoča prevzem posebnih podatkov o hitrosti iz nekaterih tahografov (več v poglavju: "Prevzemanje posebnih podatkov o hitrosti"). Opcije prevzema posebnih podatkov o hitrosti
  - Podrobne hitrosti 4/sec prevzem
    - zadnjih treh zapisov (visoka resolucija frekvenca: štiri vrednosti/sekunda) dvominutnih obdobij hitrosti, med katerimi se je pojavila nenavadna sprememba hitrosti v kratkem obdobju

ter

• zadnjih treh zapisov (visoka resolucija – frekvenca: štiri vrednosti/sekunda) dvominutnih obdobij hitrosti, med katerimi se je pojavila nagla in velika sprememba hitrosti

Zapis konfiguracije

 Hitrosti zadnjih 168 ur - omogoča prevzem zgodovine hitrosti iz zadnjih 168 ur, ki je zapisana s frekvenco ene sekunde

Za potrditev spremembe v konfiguraciji kliknite na

# 5. Prenos iz tahografa



#### Aktivnosti na vozilu

### Prenos iz tahografa



Priporočamo, da si preberete navodilo za uporabo tahografa.

1. Obrnite ključ v ključavnici za vžig v položaj številka II (vžig) – da zasvetijo kontrolne lučke na armaturni plošči (vklop tahografa).

Priporočamo, da zgornje opravilo opravite v prisotnosti voznika vozila.

2. V katero koli režo tahografa vstavite kartico podjetja.

Po odčitku kartice podjetja lahko nekateri tahografi zahtevajo potrditev »odblokiranja«. V takem primeru je treba "odblokirati" tahograf, sicer "Tehnični podatki" in "Aktivnosti s tahografa" ne bodo prenešeni.

3. **Takoj** po priključitvi **TachoReader** na tahograf izberite vrsto konfiguracije, ki ste si jo nastavili v računalniku.

Če po vstavitvi naprave v režo tahografa ne preklopite takoj konfiguracije, se začne po približno 5
sekundah avtomatski prenos podatkov skladno s konfiguracijo
Konfiguracijo lahko spreminjate s posameznimi pritiski na tipko (dioda bo spreminjala barvo po zaporedju zelena-rdeča-oranžna):
• zelena dioda: konfiguracija: 1;
• rdeča dioda: konfiguracija: 2;
• oranžna dioda: konfiguracija: 3;
Po izboru konfiguracije počakajte približno 5 sekund do trenutka, ko začne naprava samodejno prenašati podatke s tahografa. Prenašanje podatkov bo signaliziralo zeleno- rdeče ali pa samo zeleno utripanje diode (lahko se pojavijo trenutki, ko dioda ne bo svetila).

### Prenos iz tahografa



V odvisnosti od števila dni, ki se jih prenaša iz pomnilnika tahografa, lahko traja prenos podatkov tudi do okoli **1 ure**.

Če tekom prenosa podatkov naprava odda trojni zvočni signal, dioda pa ob tem utripa rdeče, pomeni to napako (več o tem "<u>Kode napak</u> 14").

- 4. Konec prenosa signalizira naprava s kratko melodijo in enakomernim utripanje diode v zeleni barvi.
- 5. Odklopite **TachoReader** s tahografa in izvlecite kartico podjetja.
- 6. Podatki bodo shranjeni v datoteko (Reg. št. vozila\_Datum in čas prenosa podatkov.DDD), ki se jo shrani v katalog: **TACHO** v pomnilniku naprave.

#### 5.1. Prevzemanje posebnih podatkov o hitrosti

Nekatere vrste tahografov zapisujejo posebne podathe o hitrosti (razen teh, ki jih določa Odločba 3821/85).

#### Zahteve

- 1. Tahograf Continental VDO verzija 1.3a ali višja
- 2. Naprava za prevzem podatkov iż tahografa: **TachoReader**,katerega serijska številka se konča s **črko 'A**'

Serijsko številko lahko preverete na tablici, ki se nahaja na spodnji strani naprave.

3. V oknu konfiguracije za izbran gumb označite opcijo: **✓ Posebni podatki s tahografov VDO (datoteka S)** (sliko spodaj) in odločite, kateri posebni podatki bodo prevzeti (privzeto bodo izbrani vsi).

Kot posebne podatke štejemo::

- podrobni podatki 4/sek, se pravi
  - zadnji trije zapisi (visoka resolucija frekvenca: štiri vrednosti/sekunda) dvominutnih obdobij hitrosti, med katerimi se je pojavila nenavadna sprememba hitrosti v kratkem obdobju
  - zadnji trije zapisi (visoka resolucija frekvenca: štiri vrednosti/sekunda) dvominutnih obdobij hitrosti, med katerimi se je pojavila nagla in velika sprememba hitrosti;
- zgodovina hitrosti iż zadnjih 168 ur vožnje, ki je zapisana s frekvenco ene sekunde

### Prenos iz tahografa



Dejavnosti med prevzemom podatkov iż tahografa so iste kot med navadnim prevzemom podatkov (glej: "<u>Prenos iz tahografa</u>").

Edina razlika je takšna, da pred prevzemom podatkov morate v oknu konfiguracije izbrati opcijo: **Posebni podatki s tahografov VDO (datoteka S)**. Ko jo označite, lahko odločite, kakšno vrsto podatkov o hitrosti boste prevzeli (sliko spodaj).

Prevzem posebnih podatkov je vedno popoln in ne odvisi od izbranega obdobja.
Različica programske opreme: 1.6.0 Aktivirana podpora pametnih tahografov
1 2 3 Prilagodi presnemavane podatke tipkam na napravi
Podatki, ki si jih lahko presnamete
Splošne informacije* * Podatki, ki jih za odčitek zahteva
Dogodki in okvare* Uredbo Komisije (EU) 581/2010
✓ Tehnični podatki*
✓ Aktivnosti s tahografa*
🔿 Od zadnjega presnetja
🔿 Od zadnjega prenosa po stanju v tahografu
Od: 01.01.2000 Do: 01.01.2000
I Zadnje: 28 + dni
O Vse
Podrobni podatki o hitrosti
Odčitek kartice voznika
Posebni podatki s tahografov VDO (datoteka S)
Podrobne hitrosti 4/sec
✓ Hitrosti zadnjih 168 ur
Oblika datoteke ddd 🗸
Zbriši odčitke Privzete nastavitve Zapis konfiguracije
Spomin naprave: 87,3% zasedeno (202 GB / 231,5 GB)
Copyright @ 2007-2019 by INELO Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Sp.k. Vse pravice pridržane.
SI. Konfiguracijsko okno naprave: TachoReader.

Prevzem podatkov se začne, ko izboru konfiguracije: **1**, **2** ali **3** – odvisno od tega, za kateri ste označili opcijo: **Posebni podatki s tahografov VDO (datoteka S)**.

Navodila za prevzem podatkov se nahajajo v poglavju: "<u>Prenos iz tahografa</u>ि १<mark>`</mark>।".

Podatki bodo zapisani v datoteki (Reg. št. vozila\_Datim in čas prevzema podatkov s pripisanim '\_S'.DDD, primer: "WWW1343\_20150827110734\_**S**"), ki se bo nahajal v mapi: **TACHO** v spominu naprave.

### Prenos podatkov iz voznikove kartice



# 6. Prenos podatkov iz voznikove kartice

Naprava TachoReader je zmožna prenesti podatke z voznikove kartice, vstavljene tahograf, in podatke s tahografa hkrati ali ločeno. To je odvisno od nastavitev, opisanih spodaj.

Ор	Opravila po priključitvi naprave na računalnik		
	Odprite konfiguracijsko okno naprave (več o tem: "Konfiguracija ြီ"), in nato:		
Va	rianta I - Prenašanje podatkov samo z voznikove kartice		
1.	Za katero koli izbrano konfiguracijo tipke 🚺 , 💈 ali 🔒 odznačite 🗆 vse opcije.		
2.	Označite samo eno opcijo: 🗹 Odčitek kartice voznika.		
Va	Varianta II – Hkratno prenašanje podatkov z voznikove kartice in s tahografa		
1.	Za katero koli izbrano konfiguracijo tipke <b>1</b> , <b>2</b> ali <b>3</b> izberite tip in razpon prenašanih aktivnosti s tahografa (več o tem: " <u>Konfiguracija</u> 6").		
	Če niste odločeni kaj izbrati, kliknite na tipko		
2.	Dodatno označite opcijo: 🗹 Odčitek kartice voznika.		
Ор	ravila na vozilu		
	Priporočamo, da si preberete navodilo za uporabo tahografa.		
1.	Obrnite ključ v ključavnici za vžig v položaj številka II (vžig) – da zasvetijo kontrolne lučke na armaturni plošči (vklop tahografa).		
	Priporočamo, da zgornje opravilo opravite v prisotnosti voznika vozila.		
2.	W zależności od wybranego wariantu:		

### Prenos podatkov iz voznikove kartice





po pribl. 5 sekundah začne naprava samodejno prenašati podatke. Prenašanje podatkov bo signaliziralo zeleno-rdeče ali pa samo zeleno utripanje diode (lahko se pojavijo trenutki, ko dioda ne bo svetila).

- 5. Konec prenosa signalizira naprava s kratko melodijo in enakomernim utripanje diode v zeleni barvi.
- 6. Odklopite **TachoReader** s tahografa, izvlecite voznikovo kartico in eventualno tudi kartico podjetja.
- 7. Podatki se shranijo v datoteko (Priimek\_Prvo ime\_Drugo ime\_Datum in čas prenosa podatkov.DDD), ki se jo shrani v katalog: **CARD** v pomnilniku naprave.

# 7. Prenos podatkov na računalnik

Iz voznikove kartice prenesene datoteke se shranijo v katalog: CARD, datoteke prenesene iz digitalnega tahografa pa se shranijo v katalog: TACHO. V nobenem primeru se ne sme prenašati, brisati ali spreminjati imen teh katalogov!

Priporočeni potek prenosa podatkov iz naprave TachoReader na računalnik:

### Prenos podatkov na računalnik



- 1. Zaženite program TachoScan / 4Trans.
- 2. Priključite napravo prek vtičnice USB v računalniku.
- 3. Po pritisku na ustrezno tipko izberite opcijo: "Prenesi odčitke" -> "vse".

Meni v programu 4Trans se razlikuje od tu predstavljenega - glejte opis v pomoči za program 4Trans.

4. Program bo prenesel datoteko in jo preanaliziral mdr. v zvezi z digitalnim podpisom. Če je digitalni podpis pravilen, se podatki shranijo v podatkovno bazo programa, datoteko pa se skopira v računalnik. Podatki iz datoteke bodo prikazani v oknu dnevne vizualizacije (glejte: "Pomoč - program TachoScan / 4Trans").

Izvorne datoteke (originalne prenesene datoteke) se skopirajo (prenesejo) v ustrezni katalog, konfiguriran v "nastavitvah programa".

Obstaja tudi možnost ročnega kopiranja datotek (backup) z naprave **TachoReader** na računalnik brez uporabe programa 4Trans/TachoScan. Za izvedbo tega je treba z uporabo okenc ali drugega programa za raziskavo datotek skopirati datoteke in jih prenesti na želeno mesto. (TachoReader se namesti na računalnik kot ločeni disk z imenom "PNSTACHO").

Format imena datoteke s podatki, prenesenimi s tahografa: "Reg. št. vozila\_Datum in čas prenosa podatkov (leto, mesec, dan, ura, minute, sekunde).DDD." (Primer: SB\_3106G\_20130520091234.DDD).

Format imena datoteke s podatki, prenesenimi s kartice voznika: "Priimek\_Prvo ime\_Drugo ime\_Datum in čas prenosa podatkov (leto, mesec, dan, ura, minute, sekunde).DDD." (Primer: Kowalski\_Jan\_Mateusz\_20130520084432.DDD).

# 8. Kode napak

Napake se signalizirajo z določenim številom rdečih utripov diode.

Za prepoznavo vrste napake je treba sešteti ciklično število rdečih utripov diode.

Dioda dvakrat utripne rdeče, kratka pavza in nato se ponovi celotni cikel. To pomeni, da nam ključ signalizira napako z dvakratnim rdečim utripom diode.

**Opis vrst napak** 

Enkratni rdeči utrip diode

### Kode napak



#### Vzrok

Ni prenosa podatkov.

#### Rešitev

- 1. Vstavite kartico podjetja.
- 2. Počakajte, da tahograf odčita kartico podjetja.
- 3. Ponovite odčitek s tahografa.

#### Dvakratni rdeči utrip diode

#### Vzrok

Premajhna količina prenesenih podatkov.

Rešitev

Ponovite odčitek s tahografa.

#### Trikratni rdeči utrip diode

#### Vzrok

Ni prostega spomina.

#### Rešitev

- 1. Prenesite izvorne datoteke na drug medij (na primer računalniški disk).
- 2. Ponovite odčitek s tahografa.

Minimalna prosta zmogljivost v pomnilniku naprave znaša: 10 MB.

#### Štirikratni rdeči utrip diode

### Kode napak



#### Vzrok

Nepravilni datotečni sistem.

#### Rešitev

- 1. Po priključitvi naprave na računalnik preverite napravo po vprašanju datotečnega sistema (scandisk). Če ta operacija ne bi dala nobenih rezultatov, sformatirajte napravo (FAT32).
- 2. Ponovite odčitek s tahografa.

#### Petkratni rdeči utrip diode

#### Vzrok

V tahografu ni voznikove kartice.

#### Rešitev

- Vstavite voznikovo kartico v prosto režo tahografa ali v konfiguracijskem oknu naprave ne označite opcije 
   Odčitek kartice voznika (več o tem: "Konfiguracija 6").
- 2. Ponovite odčitek s tahografa.

#### Šestkratni rdeči utrip diode

#### Vzrok

Tahograf se ne odzove.

#### Rešitev

Ponovite odčitek s tahografa.

#### Sedemkratni rdeči utrip diode

Vzrok

# Kode napak



Napačni podatki v konfiguracijski datoteki ali druga nerazpoznana napaka.			
Rešitev			
1. Priklopite TachoReader na računalnik.			
2. V konfiguracijskem oknu naprave kliknite na Privzete nastavitve (več o tem: "Konfiguracija (), Zapis konfiguracije.			
3. Ponovite odčitek s tahografa.			
Dioda ne sveti Vzrok			
Ni napajanja.			
Rešitev			
1. Preverite, ali je tahograf vklopljen.			
2. Ponovite odčitek s tahografa.			

# Dodatni podatki



# 9. Dodatni podatki

### 9.1. O podjetju Inelo





# 9.2. Podpora in servis

INELO Polska

Podpora in servis

e-mail: support@inelo.pl

tel.: +48 33 496 58 74









bok@inelo.pl www.inelo.pl