



[www.dtco.vdo.com](http://www.dtco.vdo.com)

## DLKPro TIS-Compact (EE)

Advanced Digital Tachograph Solutions  
for fleets up to 5 vehicles and 10 drivers

**VDO**

# Sadržaj

<b>1</b>	Općenite informacije .....	3
<b>2</b>	DLKPro TIS-Compact (EE) .....	5
	Sadržaj pakiranja .....	5
	Pregled proizvoda .....	5
<b>3</b>	Započinjanje s DLKPro .....	6
	Prva sinkronizacija sata i prenešenih podataka .....	6
	Uključi DLKPro .....	6
	Isključivanje DLKPro .....	7
	Punjene baterije .....	7
	Kreiranje sigurnosne kopije na SDHC™-kartici .....	7
<b>4</b>	Prijenos podataka .....	8
	Prijenos podataka iz memorije tahografa i kartica vozača .....	9
	Prijenos podataka iz kartice vozača preko DTCO 1381, Rel. 1.4 i kasnijih verzija .....	10
	Prijenos podataka s kartice vozača pomoću ugrađenog čitača kartica .....	11
<b>5</b>	Ekran – prva provjera podataka Daten-Check .....	12
	Elementi ekrana .....	12
	Navigacija na ekranu .....	12
	Meni .....	13
	Prikaz preostalog vremena vožnje .....	15
	Prikaz mogućih prekršaja (podaci kartice vozača) .....	15
	Prikaz sumnjivih događaja (podaci memorije tahografa) .....	16
	Ikone i njihovo značenje .....	17
<b>6</b>	Spajanje na računalo .....	20
<b>7</b>	“DownloadTools” PC program.....	23
	Pregledavanje prenešenih datoteka .....	25
	Izvršavanje prijenosa podataka po rasporedu ...	29
	Konfiguriranje DLKPro i analiza prekršaja .....	31
	Dobivanje podrške .....	37
<b>8</b>	Tehnicke specifikacije.....	41
	Zahtjevi sustava .....	41
	Ekstenzija datoteke .....	41
	UTC vrijeme .....	41
	Ciscenje i odrzavanje .....	42
	Reset funkcija .....	42
	Odlaganje .....	42
	Deklaracija o suglasnosti .....	42
	Tehnicki podaci .....	43

# 1 Općenite informacije

## Pažnja – Opasnost od eksplozije!

Molimo vas, kada koristite DLKPro u vozilima za prijevoz opasnih tvari i/ili u okruženju gdje postoji opasnost od eksplozije, slijedećih sigurnosnih pravila se trebate pridržavati:

Tijekom utovara i istovara opasnih tvari, poklopac na download međusklopu mora biti zatvoren. To znači da ne smije biti ništa priključeno na digitalni tahograf i prijenos podataka se ne smije raditi.

Pažnja: Da biste sprječili oštećenje DLK Pro, imajte slijedeće na umu:

- Nemojte predmetom oštra vrha ili bridova, na pr. kemijskom olovkom dirati dodirni ekran.
- Samo važeću karticu umetnite u utor za kartice. Kartice s reljefnim tiskom ili metalne kartice mogu oštetiti utor za kartice ugrađenog čitača kartica.

Pažnja: DLKPro je raspoloživ u četiri verzije:

- DLKPro Download Key,
- DLKPro TIS-Compact,
- DLKPro Inspection Key i
- DLKPro TIS-Compact (EE).

## Socijalno zakonodavstvo i Smjernice

Pažnja: Podaci će se provjeriti prema Uredbi (EC) Br. 561/2006, Preporuka Europske Komisije od 23. siječnja kao vodič za kontrolu digitalnih tahografa u praksi (2009/60/EC) i smjernica 2009/5/EC od 30. siječnja 2009; pogledajte također stranicu 1.

## Zakonska obveza prijenosa podataka

Pažnja: Podaci iz digitalnog tahografa i kartice vozača se moraju redovno prenositi i pohranjivati. Poštujte intervale prijenosa podataka i blokove podataka koji se moraju prenijeti i pohraniti prema važećim pravilima u vašoj državi.

## Obveza arhiviranja

Pažnja: Morate čuvati prenešene i pohranjene datoteke u Zakonom propisanom vremenskom periodu.

Poštujte važeća pravila u vašoj državi o arhiviranju datoteka iz memorije digitalnog tahografa i kartice vozača.

## Prijenos podataka

Pažnja: DLKPro ne smijete nikada izvaditi iz međusklopa za prijenos podataka ili računala dok traje prijenos podataka. Oštetiti se mogu podaci i konfiguracijske datoteke.

Uvijek sačekajte da se proces prijenosa podataka završi.

Pažnja: Ne koristite DLKProUSB međusklop dok traje prijenos podataka iz digitalnog tahografa ili kartice vozača. U suprotnom će se proces prijenosa podataka prekinuti.

Pažnja: Provjerite da DLKPro nije umetnut dok se vozilo kreće. U suprotnom prikaz na ekranu digitalnog tahografa može biti ograničen.

DLKPro i međusklop za prijenos podataka digitalnog tahografa mogu biti također oštećeni u sudaru ili slučajnim udarcem.

## Zaštita podataka

Zakon o zaštiti podataka zahtijeva da su osobni podaci zaštićeni od neovlaštenog pristupa trećih osoba.  
Svako kršenje Zakona o zaštiti podataka će biti procesuirano.

Pažnja: Poduzmite slijedeće sigurnosne mjere za zaštitu vaših osobnih podataka:

- Koristite zaporku za zaštitu od pristupa trećih osoba pohranjenim datotekama u DLK Pro.
- Nemojte dati vašu zaporku trećim osobama.
- Redovito mijenjajte vašu zaporku.
- Držite vašu zaporku na sigurnom mjestu.

## Odlaganje

Pažnja: U uređaju je baterija koja se tijekom rada puni te se, osim propisa za odlaganje elektronskog otpada, treba pridržavati i posebnih propisa koji se odnose na odlaganje takvog otpada.

Zabranjeno je odlagati u kućno smeće!

Molimo vas odnesete DLKPro na adekvatno odlagalište ili kontaktirajte vašeg servisnog partnera.

# 2 DLKPro TIS-Compact (EE)

DLKPro familija VDO proizvoda postavlja nove standarde za mobilne provjere sumnjivih događaja, prijenose podataka i arhiviranje.

S DLK Pro možete prenijeti podatke s kartice vozača i memorije tahografa te pregledati i analizirati sumnjive događaje i prekršaje direktno na ekranu ili pomoću "DownloadTools" PC progama.

## Sadržaj pakiranja



Pakiranje sadrži:

- 1** DLKPro TIS-Compact (EE) te
  - sveobuhvatan software za konfiguriranje, vizualizaciju, analizu i arhiviranje podataka digitalnog tahografa,
  - uputstva za rad.
- 2** USB produžni kabel
- 3** Download brošura

## Pregled proizvoda



- 1** Poklopac USB priključka
- 2** LED indikacija radnog statusa
- 3** Tipka za uključivanje i isključivanje DLK Pro
- 4** Ekran s funkcijom dodira
- 5** 6-pinski utikač za prijenos podataka
- 6** Poklopac 6-pinskog utikača
- 7** Čitač kartice
- 8** Utor za SD™ - ili SDHC™-karticu
- 9** USB 2.0 priključak (tip A)
- 10** Reset tipka

# 3 Započinjanje s DLKPro

## S DLKPro možete

- prenositi podatke iz memorije digitalnog tahografa i kartice vozača; - bit ćete informirani o mogućim prekršajima za vrijeme prijenosa podataka; vidi stranicu 9.
- prenositi podatke s kartice vozača preko ugrađenog čitača kartica bit ćete informirani o mogućim prekršajima; vidi stranicu 11.
- provjerite podatke na ekranu – odmah po prijenosu podataka s kartice – o preostalom vremenu vožnje do sljedećeg dana ili preostalom tjednom odmoru (Uredba (EC) 561/2006); vidi stranicu 12.
- Odmah točno odredite kada će isteći rok za prijenos podataka zahvaljujući podsjetniku za prijenos na ekranu; vidi stranicu 12.
- ustanovite da li prekršaji postoje ili ne (koristeći PC program) i koje aktivnosti, događaji, greške ili prekoračenja brzine su mogući uzrok prekršaja; vidi stranicu 25.
- koristite PC program za praćenje kada ističe termin periodičkog kalibriranja digitalnih tahografa; vidi stranicu 29.
- koristite PC program da u jednom pogledu vidite kada ističe valjanost kartice vozača i kada treba predati zahtjev za novu karticu; vidi stranicu 29.
- koristeći PC program provjerite da li su podaci prenešeni bez grešaka; vidi stranicu 40.
- Obradite i organizirajte prenešene datoteke prema važećim propisima; vidi stranicu 25.

## Prva sinkronizacija sata i prenešenih podataka

DLKPro ima ugrađeni sat (real-time clock) koji radi po UTC vremenu. Prvi puta kada se uređaj spoji na digitalni tahograf, sat se automatski sinkronizira – pod uvjetom da je kartica prijevoznika, nadzorna ili radionička kartica umetnuta u digitalni tahograf.

**Pažnja:** Prije korištenja DLKPro za provjeru vozača i vozila, trebate odrediti tolerancije kod provjere prekršaja i sumnjivih događaja (vidi stranicu 36). Ako ovdje ništa ne dodate, za provjeru će se koristiti standardne tvorničke vrijednosti.

- 1 Umetnute karticu prijevoznika, nadzornu ili radioničku karticu u digitalni tahograf.
- 2 Utaknite DLKPro u digitalni tahograf; see page 8. Prenose se podaci iz memorije tahografa i kartice vozača.  
Sat je sinkroniziran.

Možete napraviti prenešenih podataka direktno na ekranu pregledati prenešene podatke direktno na ekranu ili prikazati ih pomoću "DownloadTools" PC programa ili temeljito ih ispitati pomoću "DownloadTools" PC programa ; vidi stranicu 12 i 25.

## Uključi DLKPro

### 3 Uključi DLKPro

- Pritiskom na on-off tipku; vidi stranicu 5.
- Umetanje kartice u čitač kartica; vidi stranicu 11.
- spajanje DLKPro na međusklop za prijenos podataka digitalnog tahografa; vidi stranicu 9.

**Pažnja:** Tijekom prenosa podataka možete raditi s ekranom.

DLKPro radi na vanjskom napajanju (vozilo) ili na ugrađenoj punjivoj bateriji.

**Pažnja:** Napunite baterije prije prvog korištenja DLK Pro. Baterije su sasvim pune nakon otpr. 2 sata. Ako je nivo napunjenoosti baterije dosta ispod granice od 30%, LED će bljesnuti zeleno/crveno svakih 30 minuta na oko 3 sekunde. Bljesnut će i ako se DLK Pro ne koristi.  
Baterija se ne može puniti dok se podaci prenašaju.

## Isključivanje DLKPro

- 4** Isključite DLKPro pritiskom na tipku on-off; vidi stranicu 5.

Pažnja: Zbog očuvanja napunjenosti baterije, DLK Pro se sam isključuje nakon 20 sekundi neaktivnosti.

## Punjene baterije

Baterija je potrebna za rad

- sata,(die Echtzeituhr.)
- ugrađenog čitača kartica i
- ekrana.

Svaki puta kada je DLK Pro priključen na računalo, baterija se automatski puni. Tijekom punjenja LED na DLK Pro bljeska narančasto.

Baterija nije potrebna za prijenos podataka iz digitalnog tahografa. Prijenos podataka radi neovisno o nivou napunjenosti baterije. Ako je nivo napunjenosti jako niski, korištenje ekrana će biti ograničeno ili čak onemogućeno.



- 5** Ako je moguće, nakon rada ostavite DLK Pro priključenim na računalo – to će napuniti bateriju za na pr. slijedeći prijenos podataka iz kartice.

Savjet: Ako koristite USB hub za spajanje DLK Pro, osigurajte da hub ima vlastito napajanje. U suprotnom DLKPro baterija se može puniti samo minimalnom strujom punjenja.

## Kreiranje sigurnosne kopije na SDHC™-kartici

Ako je SDHC™-kartica umetnuta, sigurnosna je kopija pohranjena na njoj nakon završetka prijenosa podataka.



- 6** Ako trebate sigurnosnu kopiju, umetnite SDHC™-karticu u utor za kartice. DLKPro ekran je okrenut prema gore; kontakti na SDHC™-kartici gledaju prema dolje; odrezani rub je na desnoj strani.

Pažnja: Možete koristiti SD™ ili SDHC™-karticu. Kartice nisu uključene u pakiranje proizvoda. Kada koristite SD™-karticu, zapamtite da kapacitet memorije kartice smije 128 MB (kapacitet memorije KEYTOOLS particije). U suprotnom DLKPro neće prepoznati postojeću particiju i konfiguracijski software se ne može pokrenuti. U ovim Uputama za rad 'SDHC™-kartica' podrazumijeva i 'SD™-karticu'.



## 4 Prijenos podataka

S DLKPro možete prenijeti i provjeriti slijedeće podatke:

- Cijeli sadržaj memorije tahografa (podaci za najmanje 365 dana),
- podaci iz memorije tahografa koji pokrivaju određeni period i uključujući određene blokove podataka,
- sadržaj kartice vozača umetnute u digitalni tahograf (podaci vozača za najmanje 28 dana),
- sadržaj kartice vozača umetnute u čitač kartica (podaci vozača za najmanje 28 dana).

DLKPro provjerava prenešene podatke prema sva 4 scenarija kako bi ustanovio postojanje sumnjivih događaja ili prekršaja.

**Pažnja:**

- Prije prijenosa podataka iz digitalnog tahografa, morate pročitati i strikno se pridržavati Općenitih informacija na stranici 3.
- Prijenos podataka iz digitalnih tahografa je moguć samo s umetnutom karticom prijevoznika, nadzornom ili radioničkom karticom na primjer u utor za kartice 2.
- Izuzetak od tog pravila je prijenos podataka iz kartice vozača:  
možete prenašati podatke iz kartice vozača umetnute u DTCO 1381 Rel. 1.4 ili kasnije verzije, bez umetanja bilo koje od navedenih kartica.

**Pažnja:** Imajte na umu da su oznake za identifikaciju preuzetih datoteka u Francuskoj i Španjolskoj različite od onih u ostalim europskim državama.  
Provjerite DLKPro konfiguraciju prije njegovog korištenja za prijenos podataka.

## Prijenos podataka iz memorije tahografa i kartica vozača

- 1** Umetnute vašu karticu prijevoznika, nadzornu ili radioničku karticu u digitalni tahograf.
- 2** Otvorite poklopac na međusklopu za prijenos podataka digitalnog tahografa.
- 3** Uklonite poklopac s DLKPro utikača za prijenos podataka.
- 4** Umetnite DLKPro utikač u međusklop za prijenos podataka na digitalnom tahografu.

Kada je DLKPro spojen,

- u prvom je koraku brza provjera kako bi se ustanovilo da li memorija u tahografu sadrži sumnjive događaje. Ukoliko provjera ne daje ništa negativno, LED na DLKPro bljeska zeleno. Ako ima sumnjivih događaja, LED prestaje bljeskati, stalno svijetli crveno i čuje se isprekidani zvuk.
- U drugom je koraku prijenos podataka iz memorije tahografa. Tijekom prijenosa podataka LED na DLKPro bljeska (boja: zeleno).
- U zadnjem je koraku prijenos podataka iz kartice vozača.

- 5** Nakon što su podaci prenešeni, uklonite DLKPro iz međusklopa za prijenos podataka. Stavite poklopac, zatvorite međusklop za prijenos podataka na digitalnom tahografu i izvadite vašu karticu tvrtke, nadzornu ili radioničku karticu iz digitalnog tahografa.

Tada možete pregledati i analizirati; prenešene podatke na ekranu ili koristeći "DownloadTools" PC program; vidi stranice 12 i 25.

**Pažnja:** Ako prijenos podataka nije uspio, LED na DLK Pro trepće crveno i čujete isprekidani zvučni signal.

- U tom slučaju provjerite da li DLK Pro ima dovoljno raspoložive memorije; vidi stranicu 14.
- Ponovno pokušajte prijenos podataka. Ako drugi puta prijenos ne uspije, pomoću PC programa sakupite datoteke podrške i kontaktirajte vašeg servisnog partnera; vidi stranicu 38.



Traka napretka pokazuje odvijanje prijenosa podataka.

## Prijenos podataka iz kartice vozača preko DTCO 1381, Rel. 1.4 i kasnijih verzija

**Pažnja:** S DTCO 1381, Rel. 1.4 i kasnijih verzija možete prenositi podatke s kartice vozača bez umetnute kartice prijevoznika, nadzorne ili radioničke kartice.

- 1** Ako u DTCO još nije umetnuta kartica vozača, umetnite je sada.
- 2** Otvorite pokrov međusklopa za prijenos podataka na DTCO-u.
- 3** Uklonite poklopac utikača za prijenos podataka na DLKPro-u.
- 4** Umetnite utikač za prijenos podataka na DLKPro-u u međusklop na DTCO-u.  
Kada je DLKPro spojen, njegov LED trepće zeleno.

- 5** Kada su podaci prenešeni, ukloni DLK Pro iz međusklopa za prijenos podataka.  
Stavite poklopac i zatvorite DTCO međusklop za prijenos podataka.

Tada možete pogledati i analizirati; prenešene podatke na ekranu ili preko "DownloadTools" PC programa; vidi stranice 12 i 25.

**Pažnja:** **W**Ako prijenos podataka nije uspio, DLK Pro LED trepće crveno i čuje se isprekidani zvučni signal.

- PU tom slučaju, provjerite da li DLKPro ima dovoljno slobodne memorije; vidi stranicu 14.
- Ponovno pokušajte prijenos podataka, na pr. s čitačem kartica.

Ako prijenos podataka i drugi puta ne uspije, pomoću PC programa sakupite datoteke podrške i kontaktirajte vašeg servisnog partnera; vidi stranicu 38.



Traka napretka pokazuje tijek prijenosa podataka. Kada je završen prijenos podataka, LED na DLK Pro ostaje zelen i zvučni signal označava uspješan prijenos; vidi napomenu na stranici 10.

## Prijenos podataka s kartice vozača pomoću ugrađenog čitača kartica

Koristeći ugrađeni čitač kartica možete prenijeti podatke s kartice vozača direktno u DLKPro i provjeriti da li ima prekršaja.

Pažnja:

- VPrije prijenosa podataka iz prve kartice, spojite DLKPro na digitalni tahograf i napravite prijenos podataka iz memorije tahografa.
- Sjetite se napuniti bateriju za prijenos podataka s kartice.

Pažnja: Prijenos podata s kartice nije moguć ako je DLK Pro priključen na računalo.

Pažnja: Možete koristiti ugrađeni čitač kartice za prijenos podataka s kartice prijevoznika, nadzorne i radioničke kartice.

- 2** Nakon završetka prenosa podataka, ukloni karticu vozača.

Tada možete pogledati i analizirati; prenešene podatke na ekranu ili pomoću "DownloadTools" PC programa; vidi stranice 12 i 25.

Pažnja: Ako je prijenos podataka neuspio, DLK Pro LED trepće crveno i čuje se isprekidani zvučni signal.

- PU tom slučaju, provjerite da li DLK Pro ima dovoljno slobodne memorije; vidi stranicu 14.
- Ponovno pokušajte prijenos, na pr. koristeći digitalni tahograf.

Ako i drugi puta prijenos nije uspio, pomoću PC programa sakupite datoteke podrške i kontaktirajte vašeg servisnog partnera; vidi stranicu 38.

### Prijenos podataka s kartice vozača

- 1** Umetnite karticu vozača u ugrađeni čitač tako da je čip s gornje strane i strelica prema čitaču.  
Prijenos podataka s kartice počinje automatski.



Traka napretka pokazuje tijek prijenosa podataka. Kada je prijenos podataka završen, DLKPro provjerava da li podaci s kartice otkrivaju
 

- kršenje Uredbe (EC) 561/2006 i/ili
- znakove sumnjivih radnji.

Ako provjera kršenja propisa ne pokazuje ništa negativno, DLKPro LED bljeska zeleno. Ukoliko ima sumnjivih događaja, prestaje bljeskati, stalno svijetli crveno i čuje se isprekidani zvuk.

# 5 Ekran – prva provjera podataka Daten-Check

DLKPro ekran omogućava vam pregled prenešenih podataka odmah na licu mjesta.

## Elementi ekrana



### 1 Navigacijska traka

Navigacijska traka vam pokazuje trenutno odabrani meni. Dodirom te trake vratit ćete se jedan nivo u meniju iznad trenutnog nivoa. Ako se želite vratiti u glavni meni, držite prst na traci dok se on ne pokaže.

### 2 Prikaz vremena

### 3 Status ikone

Ikonе na status traci vam na jedan pogled pokazuju:

- koliko je memorije korišteno,
- status baterije,
- da li je SDHC™-umetnut.

### 4 Prostor za prikaz

Ovaj je prostor rezerviran za prikaz menia i podataka. Pomoću prsta navigirate po meniu.

## Navigacija na ekranu

Navigirate na ekranu odabirom ikone prstom. Navigirate na ekranu odabirom ikone prstom.

**Pažnja:** Za navigaciju koristite samo prst. Nemojte koristiti bilo koji oštri ili šiljati predmet.

**1** Uključite DLKPro pritiskom na on-off tipku.  
Na ekranu u prostoru za prikaz se vidi glavni meni.

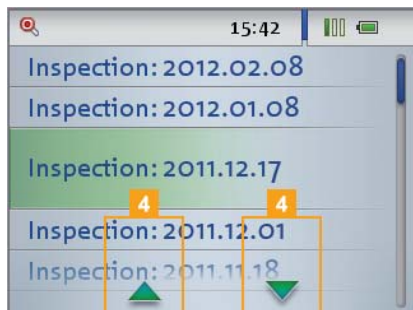
**Pažnja:** DiePrikazani tekst na ekranu je na jeziku koji ste zadnje odabrali.

Postavite jezik preko Postavke > Jezici. Zadnje odabrani jezik je odmah prikazan.



**2** Stisnite Sie auf ← ili → za odabir različitog menia.

**3** Potvrdite vaš izbor s prstom.



**4** Stisnite Sie auf ili za odabir stavke s liste.



**5** Potvrdite vaš izbor s prstom.



**6** Stisnite Sie auf ili za pomicanje.

**7** Stisnite navigacijsku traku za povrat na viši nivo menja.

## Meni

Možete odabrati jedan od slijedećih menja:

- Podsjetnik
- Postavke
- Info
- Info



Preglednik meni vam pokazuje informacije o datotekama memorije tahografa i kartice vozača pohranjenim u DLKPro.

Možete provjeriti

- kada je DLK Pro zadnji puta korišten za prijenos podataka iz određenog vozila ili kartice vozača.
- Kada je termin slijedećeg prijenosa podataka određenog vozila ili vozača (kartica).
- Koja je kartica vozača zadnje korištena u određenom vozilu.
- da li je vozač kršio odredbe Uredbe (EC) 561/2006 (vrijeme vožnje i odmora); vidi stranicu 1.
- da li postoje znakovi sumnjivih radnji s digitalnim tahografom.
- da li je prekoračena najveća dozvoljena brzina programirana u digitalnom tahografu.
- koliko često je digitalni tahograf zabilježio prekid napajanja.

Pažnja: Imajte na umu da se preostalo vrijeme vožnje u tekućem danu može ispravno izračunati jedino odmah nakon prenosa svih podataka iz kartice vozača.



Podsjetnik meni daje listu vozila ili vozača s nadolazećim ili prekoračenim terminom za prijenos podataka.

Savjet: Koristite funkciju podsjetnika na prijenos podataka da biste na vrijeme napravili prijenos podataka iz memorije tahografa i kartice vozača. Imajte na umu da prijenos podataka morate raditi redovito s istim DLKPro; u suprotnom podsjetnik neće biti pouzdan.



Info meni pruža slijedeće informacije:

- korištena verzija DLKPro
- Verzija firmware-a
- Serijski broj
- Slobodni kapacitet memorije na DOWNLOADKEY particiji za daljnje prijenose podataka.



Pomoći Postavke menia odaberite

- jezik na ekranu.
- Vrijednosti tolerancija koje se koriste za brzu provjeru i analizu prekršaja.

Promjene su odmah provedene i nove postavke će vrijediti svaki put kada uključite uređaj.

## Prikaz preostalog vremena vožnje

Ako ste netom prenijeli podatke iz kartice vozača, možete prikazati preostalo vrijeme vožnje na ekranu DLK Pro-a.

**1** Želite prikazati podatke kasnjeg datuma:

- Uključite DLK Pro pritiskom na tipku on-off.
- Odaberite Preglednik meni i tada Vozačipodmeni.

Prikazana je lista svih vozača čiji su podaci pohranjeni na DLKPro-u.

**2** Odaberite vozača za kojeg želite pogledati preostalo vrijeme vožnje.



**3** Pritisni ili za prebacivanje na ekran Info vozača .

Prikazane su sljedeće informacije:

- proteklo vrijeme vožnje u tekućem danu (,
- Preostalo vrijeme vožnje u tekućem danu (,
- preostalo vrijeme vožnje do slijedećeg perioda odmora (
- Najmanje trajanje slijedećeg perioda odmora (

**Pažnja:** : Vremena koja se odnose na posadu vozila su uračunata u kalkulaciju.

Zapamtite također opasku na stranici 1.

## Prikaz mogućih prekršaja (podaci kartice vozača)

Nakon prijenosa podataka iz kartice vozača, na ekranu možete prikazati prekršaje prema Uredbi (EC) 561/2006 (vremena vožnje i periodi odmora).

**1** Želite prikazati podatke kasnjeg datuma:

- Uključite DLK Pro pritiskom na tipku on-off,
- odaberite Preglednik meni i tada Vozačipodmeni.

Prikazana je lista svih vozača čiji su podaci pohranjeni u DLKPro-u.

**2** Odaberite vozača.



**3** Pritisnite za prebacivanje na analizu prekršaja prema Uredbi (EC) 561/2006 u odnosu na vrijeme vožnje (

Uredaj pokazuje da li su otkriveni prekršaji u slijedećem periodu:

- trenutna smjena (
- Tekući tjedan (
- Tekući dvotjedni period (

**Pažnja:** Prekršaji vremena vožnje i perioda odmora su označeni crvenim krugovima (

## Prikaz sumnjivih događaja (podaci memorije tahografa)

Nakon brze provjere / i prijenosa podataka iz memorije tahografa, na ekranu možete provjeriti postojanje sumnjivih događaja (znakovi sumnjivih radnji na digitalnom tahografu ili prekoračenje programirane brzine).

- 1** Želite prikazati podatke kasnijeg datuma:
  - Uključite DLK Pro pritiskom na tipku on-off,
  - odaberite Preglednik meni i tada Vozačipod-meni.
 Prikazana je lista svih vozača čiji su podaci pohranjeni u DLKPro-u.
- 2** Odaberite vozilo.



- 3** Pritisnite ⏲, za prebacivanje na ekran Info vozača.  
Na ekranu možete vidjeti
  - Koliko često je prekoračena programirana najveća brzina (»).
  - koliko znakova sumnjivih radnji postoji na digitalnom tahografu (⚠).
  - Koliko često je digitalni tahograf zabilježio prekid napajanja (🔌).

## Ikone i njihovo značenje

### Prijenos podataka



-  Prenešeni su podaci iz memorije tahografa.
-  Prenešeni su podaci iz kartice vozača.
-  DPrenešeni su podaci iz kartice prijevoznika.
-  Prenešeni su podaci iz nadzorne kartic.
-  DPrenešeni su podaci iz radioničke kartice.

**Pažnja:** U slučaju kartice prijevoznika, nadzorne i radioničke kartice, prijenos podataka se jedino može napraviti s ugrađenim čitačem kartica, vidi stranicu; vidi stranicu 11.

### Korištenje memorije

-  0 % – 25 % memorije je puno.
-  25 % – 75 % memorije je puno.
-  75 % – 99 % memorije je puno.
-  100 % memorije je puno.  
Prijenos podataka se više ne može raditi.

### Nivo napunjenoosti baterije

-  Baterija je puna između 75 % i 100 % (boja: zelena)
-  Baterija je puna između 50 % i 75 % (boja: zelena)
-  ABaterija je puna između 25 % i 50 % (boja: zelena)
-  Baterija je puna između 0 % i 25 % (boja: crvena)

### SDHC™-kartica je umetnuta

-  SDHC™-Kartica je umetnuta. Podaci se mogu zapisivati i čitati s kartice (boja: zelena).
-  SDHC™-Kartica je umetnuta. Podaci iz SDHC se ne mogu čitati™-ili je memorija kartice puna (boja: crvena).

### Menii

-  Pregled meni:  
Informacije o svim prenešenim datotekama pohranjenim na DLKPro
-  Podsjetnikmeni:  
Lista nadolazećih termina za prijenos podataka iz vozila i kartica vozača poredanih po datumu
-  Postavke meni:  
Odabir jezika i profila tolerancije kod provjera vozača i vozila
-  Info meni:  
Prikaz verzije DLKPro-a, serijskog broja, software-ske verzije i slobodnog kapaciteta memorije

### Pod-menii (tip prenešenih datoteka)

-  Vozilo
-  Vozač
-  Tvrta
-  Nadzor
-  Radionica/Ispitno mjesto

### Daljnji pod-menii

-  Odabir jezika
-  Odabir profila tolerancije kod provjere vozača i vozila

### Informacije o odabranom vozilu

- Termin slijedećeg prijenosa podataka iz memorije tahografa odabranog vozila je za 8 dana.
- Termin slijedećeg prijenosa podataka je danas ili unutar slijedećih 8 dana.
- Prekoračen je termin prijenosa podataka iz memorije tahografa.
- Postoji sumnja na manipulaciju, ili je otkriven bar jedan element sa slijedeće liste Daogađaja i Grešaka:
  - Vožnje bez važeće kartice
  - Umetanje kartice tijekom vožnje
  - Događaj prekoračenja brzine (prekoračena najveća brzina programirana u tahografu)
  - Prekid napajanja
  - Greška podataka o kretanju
  - Pokušaj povrede sigurnosti
  - Greška uređaja za bilježenje
- Informacija o periodu od zadnjeg prijenosa podataka iz memorije tahografa
- Stanje brojčanika pređenih km na početku i kraju datoteke koja je zadnje prenešena
- Najveća brzina tijekom zadnje smjene
- Prosječna brzina tijekom zadnje smjene
- Karakteristični koeficijent (imp/km) programiran u digitalni tahograf
- Korekciona vrijednost programirana u digitalnom tahografu
- Radni obod pneumatika programiran u digitalni tahograf
- Veličina pneumatika programirana u digitalni tahograf
- Informacija koliko često u zadnja 2 dana (brza provjera) ili 28 dana (prijenos iz memorije)
  - je prekoračena programirana maksimalna brzina i/ ili
  - ubrzanje imalo nerealnu vrijednost (veću od 10 m/s).
- Broj znakova sumnji na manipulaciju unazad zadnja 2 dana (brza provjera) ili 28 dana (prijenos podataka iz tahografa)
- Broj prekida napajanja u zadnja 2 dana (brza provjera) ili 28 dana (prijenos iz tahografa)

### Informacije o odabranom vozaču

- Termin slijedećeg prijenosa podataka s kartice odabranog vozača je unutar slijedećih 8 dana.
- Termin slijedećeg prijenosa podataka je danas ili unutar slijedećih 8 dana.
- Prošao je termin prijenosa podataka s kartice vozača.
- Utvrđeno je kršenje Uredbe (EC) 561/2006 ili je uočen barem jedan od slijedećih događaja i grešaka:
  - Preklapanje vremena
  - Vožnja bez odgovarajuće kartice
  - Umetanje kartice tijekom vožnje
  - Zadnja radnja s karticom nije ispravno završena
  - Prekid napajanja
  - Greška davača
  - Pokušaj povrede sigurnosti
  - Greška kartice
- Vrijeme vožnje
- Periodi odmora
- Trajanje vremena vožnje i perioda odmora tijekom tekućeg dana
- Trajanje vremena vožnje i odmora tijekom tekućeg tjedna
- Trajanje vremena vožnje i odmora tijekom tekućeg dvojtedognog perioda
- Informacija o terminu slijedećeg prijenosa podataka
- Vrijeme vožnje do danas za tekući dan
- Preostalo vrijeme vožnje do slijedećeg perioda odmora
- Minimalno trajanje slijedećeg perioda odmora

**Pažnja:** Periodi navedeni za funkciju podsjetnika korespondiraju standardnim početnim vrijednostima. Izaberite Konfiguracija (modul) > Opcije (tab) za održavanje perioda podsjećanja; vidi stranicu 33. Imajte na umu da prenose podataka uvijek radite s istim DLK Pro; u suprotnom će podsjetnik biti nepouzdan.

Informacije o odabranoj kartici prijevoznika: Aktivnosti su obavljene

-  Prijenos podataka iz memorije
-  Prijenos podataka iz kartice vozača
-  „Zaključati“ tvrtku (na digitalnom tahografu u vozilu) umetanjem kartice prevoznika; ova se procedura radi samo ako do sada tvrtka nije „zaključana“.
-  „Otključana“ tvrtka u digitalnom tahografu kada uklonite karticu prevoznika

Informacije o odabranoj radioničkoj kartici: Programirani parametri

-  W Karakteristični koeficijent (imp/km) programiran u digitalni tahograf
-  K Korekciona vrijednost programirana u digitalni tahograf
-  L Djetalni obod pneumatika programiran u digitalni tahograf
-  D Dimenzija pneumatika programirana u digitalni tahograf

Informacije o odabranoj nadzornoj kartici: Aktivnosti su obavljene

-  Prijenos podataka iz memorije tahografa
-  Prijenos podataka iz kartice vozača
-  Ispis iz digitalnog tahografa
-  Pregledani podaci na ekranu digitalnog tahografa

# 6 Spajanje na računalo



Ne brinite: Potrebno vam je nekoliko radnji za povezivanje DLK Pro s računalom i pokretanje PC programa. Ove rutinske radnje će vam uskoro postati sasvim prirodne. Ako ponekad trebate uraditi nešto različito – možda zvod spajanja uređaja na drugo računalo – sve radnje koje trebate učiniti su dolje opisane.

Uočite molimo vas da "DownloadTools" PC program možete pokrenuti samo s DLKPro.

## Zahtjevi:

- Java Runtime Environment 1.6.26 (ili kasnije verzije) mora biti instaliran; vidi savjet.
- Moraju biti raspoloživa dva pisma vozaču (3 ako je SDHC kartica korištena). ™-Karte.
- Opcionalno:
  - Autostarter mora biti instaliran na računalu.
  - Potrebna je veza na internet za automatsko ažuriranje PC programa (vidi stranicu 39) ili za direktni pristup TIS-Webu login stranica; vidi stranicu 28.

**Pažnja:** Možete naravno koristiti DLK Pro i bez internetske veze.

Ako to radite često, trebali biste s vremenom na vrijeme radi ažuriranja programa spojiti DLKPro na računalo spojeno s internetom (na primjer kod vašeg servisnog partnera).

## Savjet:

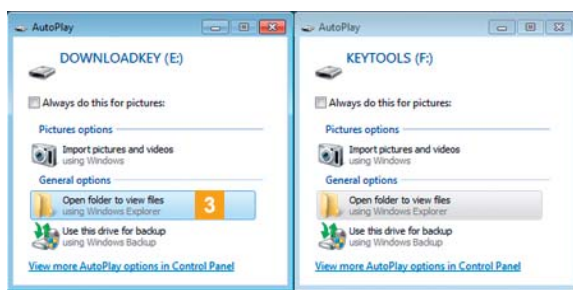
- Možete provjeriti da li je spomenuti Java Runtime Environment instaliran preko "[Start] > Control Panel > Programs > Programs and Features".
- Ako Java Runtime Environment nije raspoloživ, PC program neće biti ispravno prikazan. Naći ćete Java setup datoteku na DLKPro u "KEYTOOLS:Support". Pokrenite datoteku za instaliranje Java Runtime Environment.
- Za informacije kako postaviti internetsku vezu s vašim TIS-Web® računom, pročitajte upute u TIS-Web Skraćenim korisničkim uputama.®.

- 1** Spojite USB kabel (u paketu s proizvodom) na USB port vašeg računala.

**Savjet:** Ako koristite USB hub za spajanje DLKPro, provjerite da hub ima svoje vlastito napajanje. Ukoliko ne, DLK Pro baterijase može puniti samo s minimalnom strujom punjenja; vidi stranicu 6 ili 22.

- 2** Spojite DLKPro na vaše računalo pomoću USB kabla ili USB huba.
- DLKPro LED trepće približno jednu sekundu.
  - DLKPro baterija se puni automatski; vidi stranicu 7.

## Prvo spajanje na računalo (bez Autostartera)



- 3** Operacioni sustav otvara dva dijaloška okvira. Ovdje možete odabratи program za prikaz sadržaja pogona. Ako je umetnuta SDHC™-kartica, prikazat će se tri dijaloška okvira.
- U sva tri dijaloška okvira izaberite Open folder to view files (Windows® Explorer) pod General options.
- Windows® Explorer otvara i prikazuje sadržaje KEYTOOLS, DOWNLOADKEY i SDHC™-kartičnog pogona (ako postoji).

**Pažnja:** Ako nisu otvoreni svi programske dijaloške okvire, pridruži DLK Pro nova slova pogona koristeći Disk Management.  
Uočite, ukoliko je DLK Pro zaštićen zaporkom, samo jedan programski dijaloški okvir će biti prikazan.  
Pristup DOWNLOADKEY pogonu i pohranjenim podacima u SDHC™-kartici (ako je umetnuta) će biti blokirani sve dok zaporka nije unešena.

- Za start PC programa dvaput kliknite na "start.exe".  
Pojavljuje se ekran za pokretanje "DownloadTools" PC programa.

**Savjet:** Ako često koristite to računalo za pokretanje PC programa, instalirajte tada Autostarter:

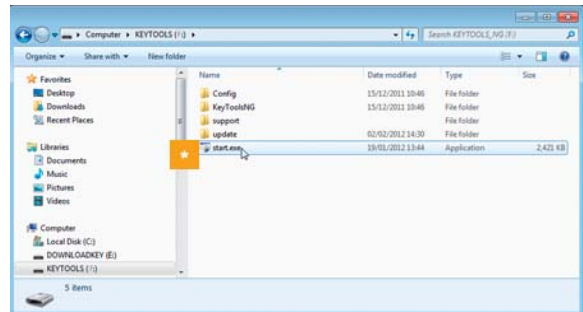
- Kada ste pokrenuli program, prebacite na modulpodrške i kliknite na odgovarajući gumb; vidi stranicu 40.  
Alternativno:
- Idite na KEYTOOLS pogon i otvorite "KeyToolsNG" folder. Sada instalirajte Autostarter dvostrukim klikom na "AutoStarterSetup.exe".  
Autostarter je instaliran i ikona se pojavljuje u području obavijesti na programskoj traci.

## Ponovno spajanje na isto računalo

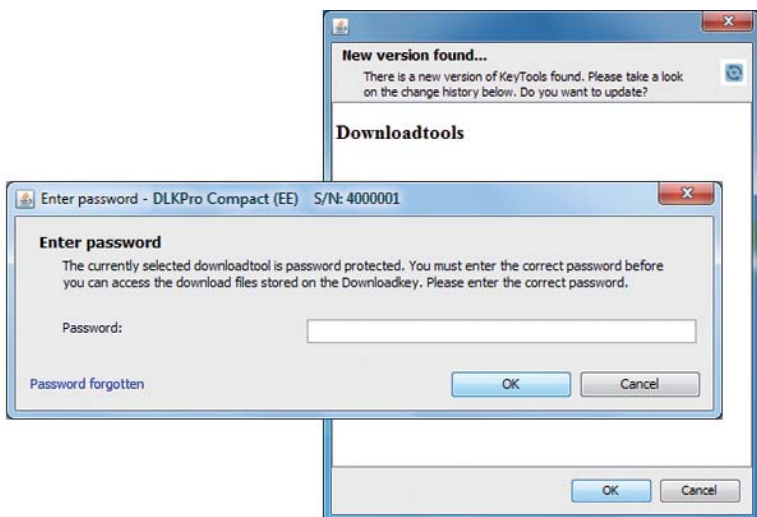
### ✓ Preduvjet:

- Autostarter mora biti instaliran na vaše računalo.
- DLKPro mora biti spojen na računalo.

- 3** Windows® Explorer otvara i prikazuje sadržaje KEYTOOLS-a i DOWNLOADKEY pogona. Autostarter pokreće "DownloadTools" PC program. \*



- \* Ako se PC program automatski ne pokrene, pokreni Windows® Explorer, otvor KEYTOOLS pogon i pokreni program dvostrukim klikom na "start.exe". Pojavit će se početni ekran "DownloadTools" PC programa.



**Pažnja:** Kada pokrenete PC program, izvrše se dvije rutinske provjere:

- Provjera verzije  
Ako se instalirana verzija razlikuje od trenutne verzije koju je isporučio proizvođač, pojavit će se dijaloški okvir.  
Kliknite na [OK] ako želite ažurirati program.
- Provjera zaštite zaporkom  
Ako ste pohranili zaporku, morate je unijeti; samo tako možete pristupiti prenesenim datotekama; vidi stranicu 35.  
Autostarter možete također koristiti za unos vaše zaporce; vidi stranicu 40.

Sada možete raditi s PC programom i pregledati ili obraditi podatke na primjer; vidi stranicu 23.

#### Uklanjanje DLKPro

**Pažnja:** Nemojte nikada tijekom prijenosa podataka odspojiti DLKPro od računala. To može uzrokovati pogrešku u podacima i kvar računala.

Uvijek čekajte da proces prijenosa podataka završi – LED ostaje svijetliti zeleno.

- 4** Napustite PC program kliknuvši na u gornjem desnom kutu programskog prozora.

**Pažnja:** Kako je DLKPro memorija raspodijeljena preko dva pogona (tri ako koristite SDHC™-karticu) ne možete izvaditi uređaj preko Safely Remove Hardware i Eject Media ikona na programskoj traci.



- 5** Provjerite da li je završio prijenos podataka u i iz DLKPro:  
LED ostaje svijetliti zeleno.

Ako LED trepće žuto, ostavite neko vrijeme DLKPro uključen u računalo (ako je moguće). To će napuniti ugrađenu bateriju za sljedeći prijenos podataka ili za prikaz na ekranu podsjetnika za prijenos podataka.

- 6** Uklonite DLKPro s USB kabla ili USB hub porta i postavite poklopac.

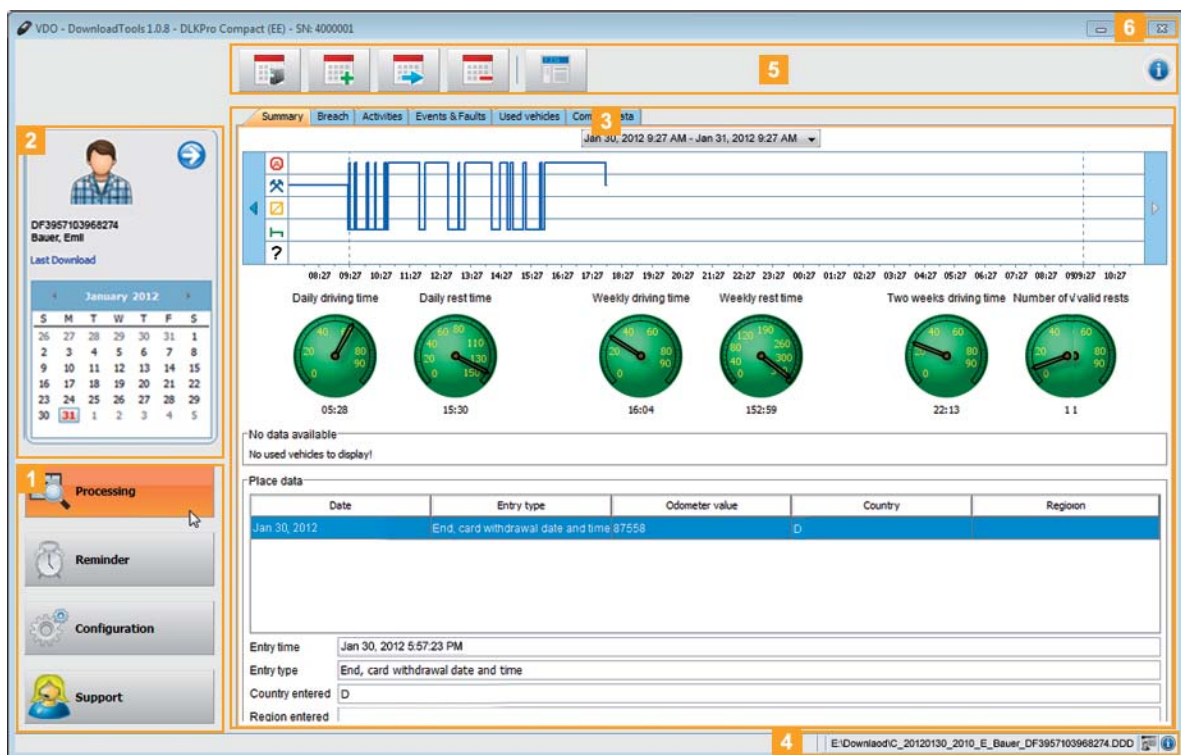
- \*\*** Odsjmite USB kabel s porta na računalu (ako je potrebno).  
Spremite kabel bez da ga savijate ili istežete. wird.

# 7 "DownloadTools" PC program

"DownloadTools" PC program pohranjen na DLKPro-u vam omogućava

- detaljan prikaz podataka sadržanih u svakoj prenešenoj datoteci.
- pregled - detaljan ili u obliku sažetka – prekršaja, aktivnosti, događaja i grešaka, korištenih vozila, prekoračenja brzine, tehničkih i općih podataka. Također je moguće te podataka štampati i eksportirati.
- arhiviranje, kopiranje, selenje i brisanje prenešenih datoteka.
- prikaz trenutne liste podsjetnika na prijenos podataka.
- određivanje vrijednosti tolerancije za provjeru vozača ili vozila.
- konfigurirati prijenos podataka.
- obavljanje svih poslova podrške putem software-a.

Molimo upamtite: PC program se može pokrenuti samo s DLKPro.



## 1 Modul tipke

Možete pokrenuti sljedeće module koristeći modul tipke

- Preglednik,
- Podsjetnik na prijenos,
- Konfiguracija i
- Podrška.

Tipka trenutno raspoloživog modula je označena.

## 2 Okno Pregled

U ovom oknu (ako ste u Preglednik modulu), možete

- kliknuti na odabir vozila ili kartice vozača, prijevoznika, nadzornika ili radionice.
- kliknuti na Zadnji prijenos podataka za prikaz zadnje prenešenih podataka.
- Koristite kalendar za određivanje postavki za detaljni pregled odabranog vozača ili vozila.

Za više informacija pogledajte stranicu 25.

**3** Prikaz i uređivanje okna

Ovaj je prostor rezerviran za prikaz i uređivanje podataka. Možete odrediti koje informacije želite vidjeti odabirom relevantnog taba.

**4** Status trak

PC program status traka vam kaže

- o trenutno prikazanoj datoteci iz memorije tahografa ili kartice,
- da li su mogući novi unosi u log čitača kartica ( simbol) i
- o verziji trenutno korištenog PC programa i licenciranih modula ( simbol).

**5** Funkcija okno

Tipke u Funkcija oknu vam omogućavaju daljnju obradu podataka; vidi stranicu .

Raspoloživost tipki ovisi o odabranom modulu.

Tipka na alatnoj traci je uvijek prikazana, neovisno u kojem modulu radite. Ova tipka otvara te upute u jeziku koji ste odredili za korisnički međusklop; vidi stranicu 33.

**6** tipka

Koristite tu tipku za prekid PC programa.

Za informacije o punjenju baterije i uklanjanju DLK

Pro iz računala, pogledajte stranice 7 i 22.

## Promjena okna pregleda sa slikama

**1** Odaberite .**2** U okviru preglednika odaberite stavku koristeći icon.**3** Kliknite na prikazane slike.

Otvori dijaloški okvir se pojavi.

Možete sada odabrati sliku iz svoje foto biblioteke.

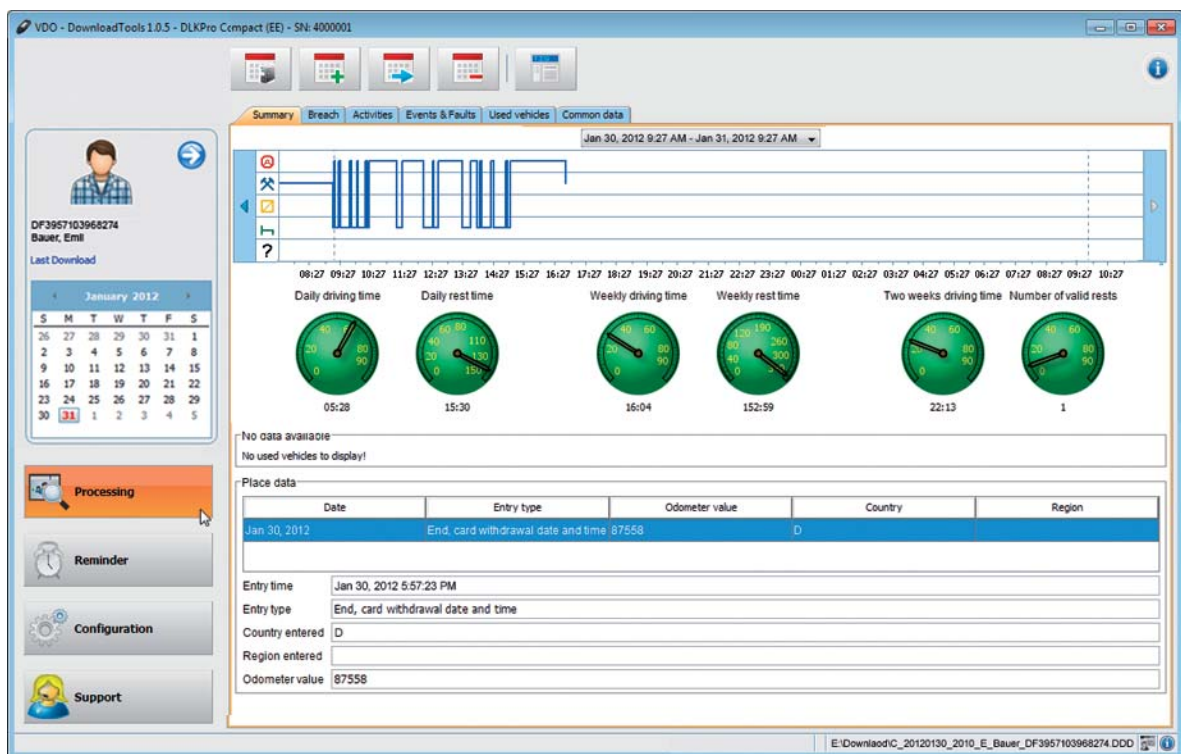
**Pažnja:** Slika koju ste odabrali mora zadovoljiti sljedeće zahtjeve:

- Širina slike: 75 piksela
- Visina slike: 75 piksela
- Format datoteke: PNG

**4** Potvrđite vaš odabir s [Otvori].

Nova slika zamjenjuje postojeće grafike.

## Pregledavanje prenešenih datoteka



Preglednik modul nudi brojne tabove za analizu podataka iz memorije tahografa i kartice vozača – detaljno ili u obliku sažetka.

U funkcijском okviru Preglednik modul, naći ćete također tipke za arhiviranje, kopiranje, micanje i brisanje prenešenih datoteka.

### Odabir podataka



- 1 U okviru preglednika,
  - kliknite i odaberite karticu vozača, prijevoznika, nadzora ili radionice, vozilo ili zadnje prenešenu datoteku.

Dani kada su podaci prenešeni su označeni bojom na kalendaru u oviru pregleda:

- Crveno: Podaci koji još nisu arhivirani su raspoloživi za taj dan.
- Zeleno: Svi podaci za taj dan su već arhivirani. Tekući dan je prikazan u crvenom okviru.

- 2 U kalendaru odaberite dan za koji želite uređiti prenešene podatke.

**Pažnja:** Ako je napravljeno nekoliko prijenosa podataka u jednom danu, datoteke su prikazane u kalendaru kako bi odabrali.

- \* Odaberite datoteku (ako ima) koju želite dalje obraditi.  
Okvir za prikaz i uređivanje pokazuje informacije o odabranoj datoteci. Možete sada nastaviti obradu odabrane datoteke; vidi stranicu 28.

Kada ste odabrali datoteku, okvir za prikaz i uređenje prikazuje tab-ove za daljnje informacije – ovisno o odabranom tipu datoteke:

- Podaci memorije tahografa >
  - Sažetak (tab)
    - Grafikon prikazuje zabilježene aktivnosti u odabranom dan
    - Grafikon brzine za odabranu dan
    - Prosječna brzina u odabranom danu
    - Broj prekoračenja brzine u odabranom danu
    - Prijeđeni put u odabranom danu
  - Kršenje (tab)
    - Pregled mogućih prekršaja temeljem provjere kršenja brzine/događaja i grešaka, sortiranih po padajućem nizu od početka smjene sortiert nach Schichtbeginn
    - Informacija o pojedinim sumnjivim događajima, uključujući detaljni opis
  - Aktivnosti (tab)
    - Grafikon prikazuje zabilježene aktivnosti u odabranom dan
    - Lista promjena aktivnosti u odabranom danu, uključujući detalje o odabranom unosu
    - Podaci o vlasniku kartice, do i uključujući stanje brojčanika km
  - Događaji i Greške (tab)
    - Lista svih zabilježenih događaja i grešaka, uključujući podatke o vremenu početka i kraja, opis i broj pojavljivanja događaja (ili grešaka)
    - Podaci o vlasniku kartice (slot 1 i 2)
  - Prekoračenje brzine (tab)
    - Lista svih zapisanih prekoračenja brzine u silaznom redu, uključujući podatke o vremenu početka i kraja, opis i broj prekoračenja brzine
    - Podaci o vlasniku kartice, najveća i prosječna brzina i provjere
  - Tehnički podaci (tab)
    - Podaci o uređaju u vozilu
  - Zajednički podaci (tab)
    - Podaci o vozilu
    - Podaci o periodu prijenosa podataka
    - Podaci o prijašnjem prijenosu podataka
    - Dodatne informacije o preuzimanju podataka
    - Informacije o zaključavanju tvrtke
    - Informacije o aktivnostima nadzora
- Podaci kartice vozača >
  - Sažetak (tab)
    - Graf prikazuje zabilježene aktivnosti u odabranom tjednu
    - Semafor označava dnevno vrijeme vožnje i periode odmora, tjedno vrijeme vožnje i periode odmora i vremena vožnje i perioda odmora u dva uzastopna tjedna
    - Informacije o vožnji vozila u odabranom tjednu
    - Informacija o lokaciji (mjesto) kao očitanje brojčanika km, država, regija i datum kada su podaci unešeni
  - Kršenje (tab)
    - Pregled mogućih prekršaja temeljem provjere vremena vožnji i odmora, stvarni događaji i greške uređeni silaznim redoslijedom od početka smjene
    - Informacija o sumnjivom događaju uključujući i kratki opis
  - Aktivnosti (tab)
    - Graf pokazuje aktivnosti zabilježene u odabaranom danu
    - Lista promjena aktivnosti u odabranom danu, uključujući detalje o odabranom unosu
    - Informacije o utoru za kartice, do uključujući vrijeme promjene aktivnosti
  - Događaji & Greške (tab)
    - Lista svih zabilježenih događaja i grešaka s informacijama o vozilu
  - Korištena vozila (tab)
    - Lista zabilježenih informacija o korištenom vozilu
  - Zajednički podaci (tab)
    - Podaci o kartici
    - Podaci o vozaču
- Podaci kartice prijevoznika >
  - Aktivnosti tvrtke (tab)
    - Informacije o izvršenim aktivnostima
- Podaci nadzorne kartice >
  - Aktivnosti nadzora (tab)
    - Informacije o izvršenim aktivnostima

Savjet: Možete namjestiti limite grafa brzine da odgovaraju vašim zahtjevima u Konfiguracija (modul) > Opcije(tab).

- Podaci radioničke kartice >
  - Kalibracije (tab)
    - Lista svih napravljenih kalibracija, uključujući podatke o odabranom unosu
  - Aktivnosti (tab)
    - Graf pokazuje zabilježene aktivnosti u odabranom danu
    - Lista promjena aktivnosti u odabranom danu, uključujući detalje o odabranom upisu
  - Događaji i Greške (tab)
    - Lista svih zabilježenih događaja i grešaka s informacijama o vozilu
  - Korištena vozila (tab)
    - Lista svih zabilježenih informacija o korištenom vozilu
  - Zajednički podaci (tab)
    - Podaci o kartici
    - Podaci o radionici

Pažnja: Ako u DLKPro-u nema podataka za odabranu datoteku ili nisu zabilježene aktivnosti, odgovarajuća poruka će biti prikazana na ekranu i okviru za uređivanje.

Pažnja: : Možete povećati ili smanjiti veličinu grafa brzine (podaci iz memorije tahografa) i grafa aktivnosti (podaci iz memorije tahografa, kartice vozača i radionice).

Miš postavite na graf brzine ili graf aktivnosti, okrećite prema naprijed kotačić na mišu za uvećanje i prikaz sekundi na primjer.

Ako vaš miš nema kotačić, pritisnite desnu tipku na mišu i u isto vrijeme mičite miša na desno.

## Obrada podataka



Tipke su raspoložive u Preglednik modulu ovisno o odabranom tab-u.

Specificirajte kako želite obraditi slijedeće podatke klikom na tipku u funkcijском okviru.

### 1 Ispis tipka

Kliknite na za otvoriti (ispis) pretpregled prikazanih podataka na ekranu i okviru za uređivanje. Možete tada pohraniti podatke u PDF formi ili ih ispisati.

### 2 Eksport tipka

U funkcijском okviru kliknite na za eksport podataka, pokazanih na ekranu i okviru za uređivanje, u CSV datoteku.

Navedite ciljani folder za CSV eksport putem [Konfiguracija] > Opcije (tab) > Eksport put (box); vidi stranicu 34.

### 3 Arhiva tipka

U funkcijском okviru, kliknite na za pohranu raspoloživih datoteka za odabrani dan na računalo.

Odredite ciljani folde za arhiviranje putem [Konfiguracija] > Opcije (tab) > Arhiva folder(box); vidi stranicu 33.

Na taj način prenešene i arhivirane datoteke vozila ili vozača su označene zelenim brojem u kalendaru.

**Pažnja:** Arhiviranje ne briše datoteke u DLK Pro-u.

### 4 Kopiranje tipka

U funkcijском okviru, kliknite na da biste kopirali na računalo raspoložive datoteke za odabrani dan.

**Pažnja:** Kod kopiranja, datoteke se ne brišu ni u DLK Pro-u ni u arhiva folderu već se samo kopiraju u ciljani folder.

### 5 Seljenje tipka

U funkcijском okviru, kliknite na za uklanjanje raspoloživih datoteka za odabrani dan iz DLK Pro ili iz arhiva foldera i njihovo seljenje u računalo.

**Pažnja:** Preseljene datoteke nisu više ni u DLK Pro-u ni u arhivi prenešenih datoteka.

Vozila ili vozači pridruženi datotekama nisu više izlistani.

### 6 Brisanje tipka

U funkcijском okviru, kliknite na za uklanjanje iz DLK Pro ili arhiva foldera datoteka raspoloživih za odabrani dan.

Potvrdite upit s [Da] da biste obrisali datoteke.

**Pozor:** Ako obrišete prenešenu datoteku koja još nije bila arhivirana ili kopirana, ta se radnja ne može opozvati.

Ako niste sasvim sigurni da li ćete datoteku trebati ili ne, kopirajte je ili preselite.

Sjetite se također i obveze arhiviranja zabilježenu na stranici 3.

### 7 TIS-Web tipka

U funkcijском okviru, kliknite na ako želite uvesti podatke u TIS-Web®.

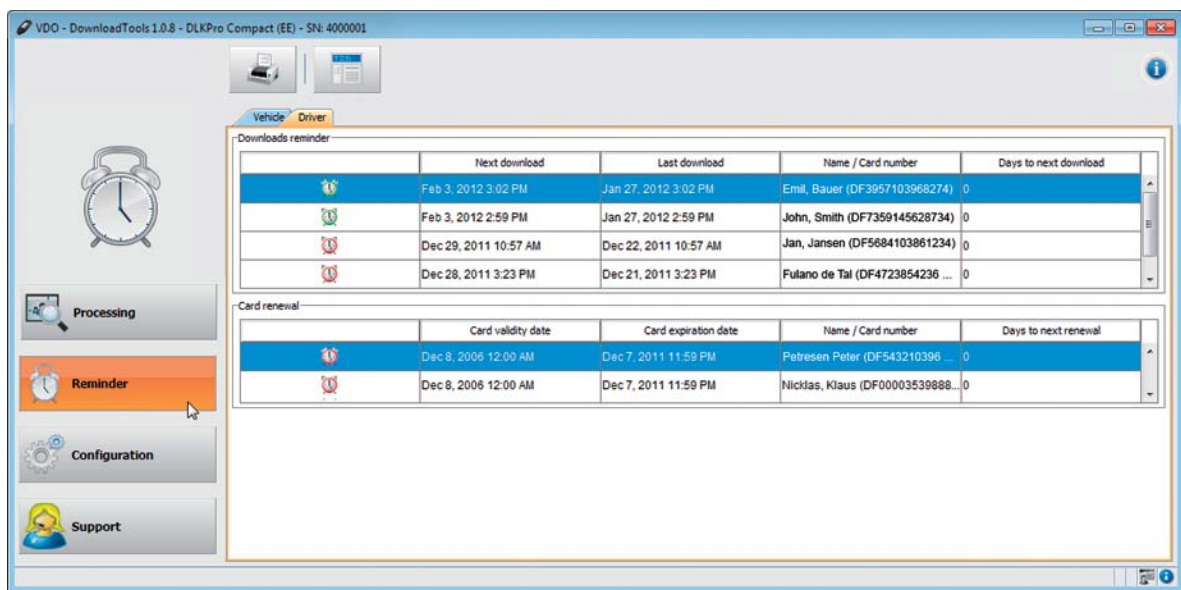
Internet Explorer® se pokreće s TIS-Web® login stranicom.

**Pažnja:** Ovisno o TIS-Web® postavkama, datoteke u DLK Pro-u se mogu obrisati nakon završenog uvoza. Pročitajte napomene u TIS-Web® aplikaciji Quick Reference Guide.

### 8 Pomoć tipka

U funkcijском oknu, kliknite na za otvaranje ovih Uputa za rad.

## Izvršavanje prijenosa podataka po rasporedu



Prijenos podataka po rasporedu modul sažeto vam pokazuje

- nadolazeće prijeneose podataka iz memorije tahografa i kartice vozača.
- nadolazeće periodičke preglede vaših digitalnih tahografa.
- datume isteka kartica vozača.

U funkcijском okviru, Podsjetnik na prijenos podataka modul nudi tipku za ispis podsjetnika na prijenos podataka.

Preduvijet:

Prijenos podataka morate raditi redovito koristeći isti DLKPro. U suprotnom, podsjetnik na prijenos podataka neće datume ispravno prikazivati.

- 1 Vozilo tab prikazuje dvije liste: Podsjetnik na prijenos podataka i Podsjetnik na ponovnu kalibraciju.
  - Podsjetnik na prijeneose podataka Lista uključuje sva vozila čiji podaci se uskoro moraju prenijeti.
  - Podsjetnik na ponovnu kalibraciju Lista prikazuje vozila koja trebaju ići na periodički pregled.

- 2 Vozač tab prikazuje dvije liste: Podsjetnik na prijenos podataka i Obnova kartice.
  - Podsjetnik na prijenos podataka lista uključuje sve vozače s čijih kartica uskoro treba prenijeti podatke.
  - Obnova kartice lista govori kojim karticama vozača uskoro ističe valjanost i moraju se na vrijeme obnoviti.

Točni datumi su dani u Slijedeći prijenos podataka, Datum slijedeće kalibracije i Datum isteka kartice kolonama.

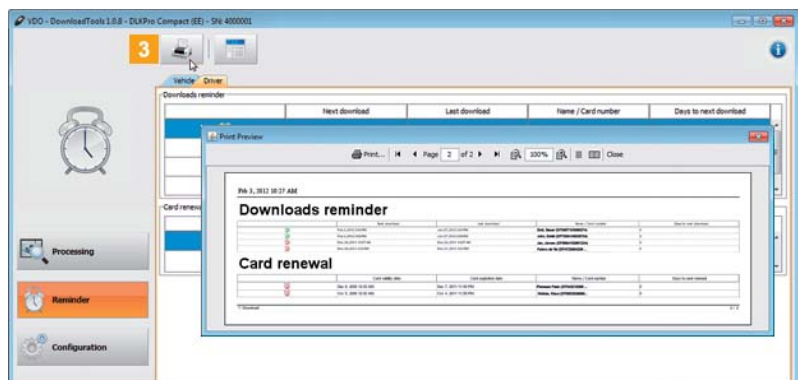
Prijenos podataka su označeni

- simbolom zelene budilice (): Termin prijenosa podataka je najranije za 8 dana.
- simbolom narandaste budilice (): Termin prijenosa podataka je na današnji dan ili u sljedećih 8 dana.
- Simbolom crvene budilice (): Termin prijenosa podataka je prošao.

Pažnja: Navedeni periodi u funkciji podsjetnika odgovaraju zadanim tvorničkim vrijednostima.

Odaberite Konfiguracija (modul) > Opcije (tab) za određivanje perioda podsjećanja; vidi stranicu 33. Imajte na umu da

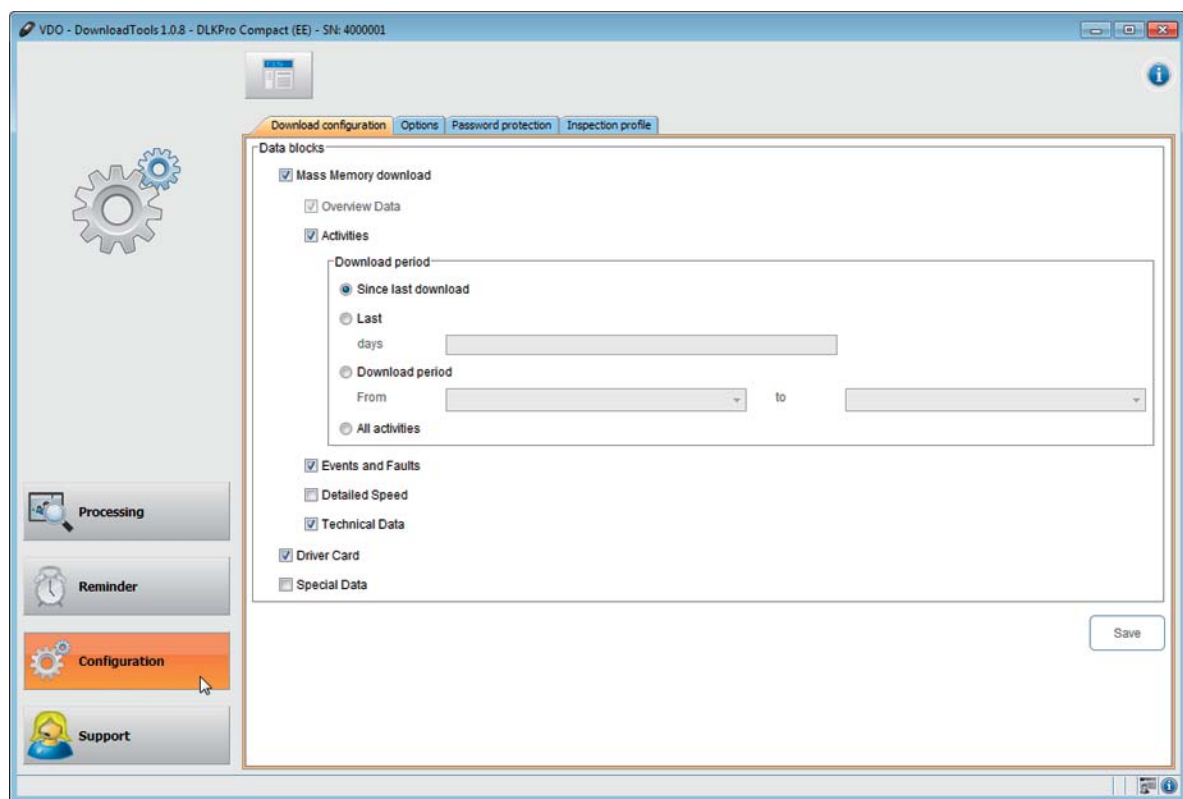
- Prijenos podataka mora biti redovit koristeći isti DLK Pro; u suprotnom podsjetnici na prijenos podataka neće biti pouzdani.
- Važeći propisi u vašoj državi se moraju uzeti u obzir.



- 3 Kliknite na da biste otvorite pretpregled ispisa podsjetnika prikazanih na ekranu i okviru uređivanje.

Pažnja: Provjerite da ste zahtjev za obnovu kartice dali dovoljno rano – vozači moraju zahtjev za karticom predati najmanje 15 dana prije no što staroj istekne valjanost! U suprotnom će vozaču biti pridjeljen novi broj kartice.

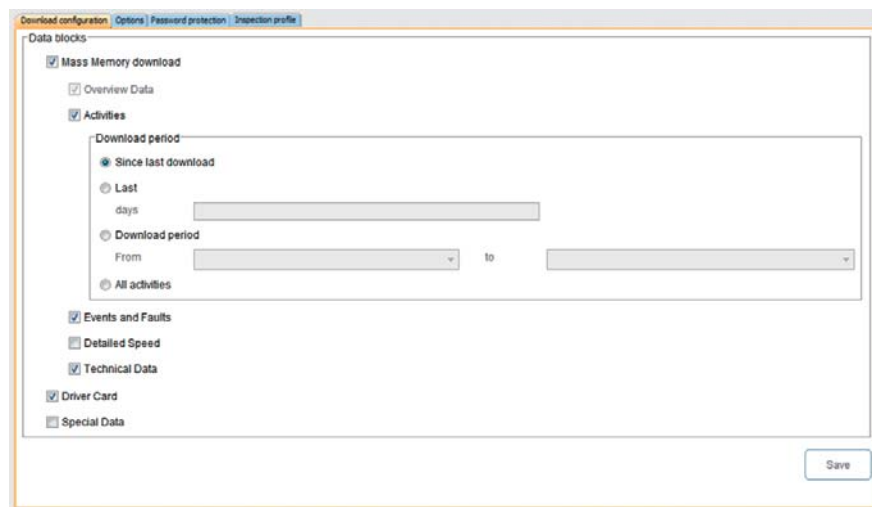
## Konfiguriranje DLKPro i analiza prekršaja



### U Konfiguracija modulu

- navedite postavke za prijenos podataka iz digitalnog tahografa.
- navedite jezik korisnika.
- odredite ciljani folder u kojem su prenešene datoteke arhivirane.
- promjena formata imena datoteke.
- navedite zaporku za zaštitu podatke pohranjenih u DLK Pro-u od pristupa trećih osoba.
- postavite periode podsjećanja na prijenos podataka, kalibraciju i zahtjev za novom karticom.
- navedite profile tolerancije kod provjere sumnjivih događaja (provjere vozača i vozila).

## Konfiguracija prijenosa podataka



U Konfiguracija modulu na Konfiguracija prijenosa podataka tab-u, navedite podatke koje želite prenijeti iz digitalnog tahografa.

**Pažnja:** Kod isporuke, DLK Pro je konfiguriran za prijenos samo propisanih podataka od zadnjeg prijenosa.

**Savjet:** Možete ograničiti količinu podataka (i posljedično trajanje prijenosa) za Aktivnosti i Posebni podaci blokove unosom perioda prijenosa podataka ili brisanjem Detaljne brzine potvrni okvir.

TIS-Web® ili TIS-Office® korisnici moraju provjeriti da postavke u DLKPro odgovaraju onima u TIS-Web®-u ili TIS-Office®-u.

**1** Izaberite Konfiguracija modul i tada Konfiguracija prijenosa podataka tab ako želite promijeniti postavke prijenosa podataka.

**2** Navedite podatke koji će se ubuduće prenositi. Svi podaci s kvačicom će biti uključeni kod prijenosa podataka.

**Pažnja:** Uzmite u obzir važeće propise u vašo zemlji o arhiviranju datoteka iz memorije tahografa i kartice vozača (M i C datoteke).

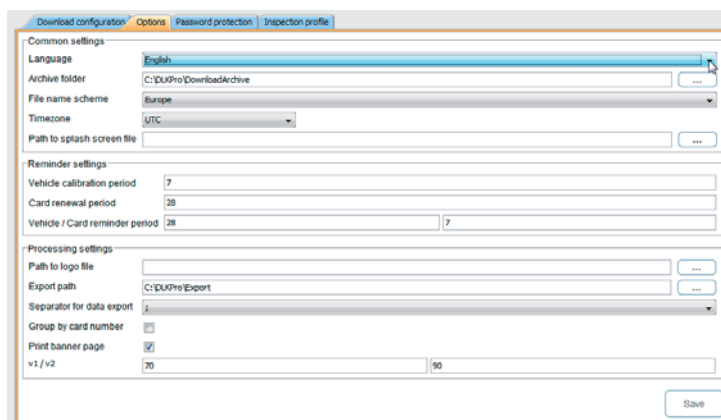
**3** Postavite period u kojem podaci moraju biti prenešeni:

- Od zadnjeg prijenosa
- Zadnjih x dana
- Period prijenosa od – do
- Sve aktivnosti.

**Pažnja:** Ako postavite određeni raspon datuma za prijenos podataka, on će se primjenjivati na sve buduće prijenose podataka pomoću tog DLKPro. Kada je prijenos podataka završen, nemojte zaboraviti promijeniti postavke za slijedeći prijenos podataka.

**4** Kliknite na [Pohrani] za prihvatanje promjena.

## Opcije



U Konfiguracija modulu na Opcije tab-u, određujete, na primjer,

- općenite postavke kao što je korišteni jezik.
- ciljani folder za arhiviranje prenešenih datoteka.
- ciljani folder za pohranu CSV datoteka.
- periode podsjećanja (prijenos podataka, periodički pregledi i datum isteka kartica vozača).

**1** Izaberite Konfiguracija modul i tada Opcije tab ako želite promijeniti konfiguraciju DLKPro.

Zajedničke postavke

**2** Kliknite na

- Jezik lista za promjenu korištenog jezika. Jezik će se promijeniti tek kada ponovno pokrenete PC program.

Pažnja: Za određene jezike morate unijeti aktivacijski kod. Kontaktirajte vašeg nacionalnog predstavnika tvrtke Continental Automotive GmbH ili vašeg prodajnog partnera.

- [...] pod Arhiva folder za određivanje različitih ciljanih foldera za arhiviranje prenešenih datoteka.
- Shema imena datoteke lista za promjenu nacionalno-specifični ID datoteke; vidi stranicu 41 na ekstenziji datoteke.

- Vremenska zona lista za promjenu trenutne vremenske zone za prikaz i analizu prenešenih datoteka pomoću PC programa.
- [...] pod Splash screen put za promjenu DLK Pro početnog ekrana.

Pažnja: Slika koju ste odabrali za početni ekran mora zadovoljiti slijedeće zahtjeve:

- Širina slike: 320 piksela
- Visina slike: 240 piksela
- Format datoteke: PNG
- Dubina boje: 24 bita.

DLKPro provjerava novi PNG datoteku tijekom slijedeće početne procedure. Ako datoteka ne ispunjava gornje zahtjeve, novi početni ekran neće biti prikazan i DLK Pro prikazuje stari početni ekran.

Opcije modula prekršaja

**3** Obrišite

- Ispis EC Uredba 561/2006 potvrđni okvir ako ne želite uključiti odredbe ove Uredbe u ispis provjere sumnjivih događaja.
- Prikaz samo 28 dana potvrđni okvir ako ne želite ograničiti provjeru sumnjivih događaja na zadnjih 28 dana već želite analizirati sve dane za koje postoje podaci u prenešenoj datoteci; vidi stranicu 1.

## Postavke obrade

**4** Kliknite na

- [...] pod Put ka logo datoteci ako želite ispisivati znak vaše tvrtke na ispisima. Ispisi su kreirani u modulu.

**Pažnja:** Možete jedino koristiti JPG ili PNG slikovne datoteke za vaš znak.

- [...] pod Eksport put za određivanje različitih ciljnih foldera za pohranu CSV datoteka.
- Separator za eksport podataka izlistajte za određivanje znakova koji će odvajati podatke u vašoj eksportiranoj CSV datoteci.

**5** Odaberite sljedeće potvrđne okvire:

- Grupiranje po broju kartice za prikaz aktivnosti iz vozila grupiranih po vozačima u modulu.

**Pažnja:** Ako potvrđni okvir nije odabran, aktivnosti iz vozila su grupirane po datumu.

- Ispis baner stranice ako želite prvo ispisati naslovnu stranicu.

**6** Prilagodite postavke pod v1 / v2 (limiti grafa brzine) da bi odgovaralo vašim zahtjevima.

**Savjet:** U modulu, graf brzine prikazuje limite u obliku narandaste (v1) i crvene (v2) linije.

## Postavke Podsjetnika

**7** Pod

- Period kalibracije vozila, navedite kada želite podsjećanje na periodički pregled vašeg digitalnog tahografa.
- Period obnove kartice, navedite kada želite podsjećanje na skoro isticanje valjanost kartice vozača.
- Vozilo / kartica period podsjećanja, navedite kada želite podsjećanje na prijenos podataka iz memorije tahografa i kartice vozača.

**Pažnja:** Imajte na umu da

- prijenos podataka se mora raditi redovito koristeći isti DLKPro; u suprotnom podsjetnik na prijenos podataka neće biti pouzdan.
- važeći propisi u vašoj državi se moraju poštivati.

**8** Kliknite na [Pohraniti] za pohranu postavki.

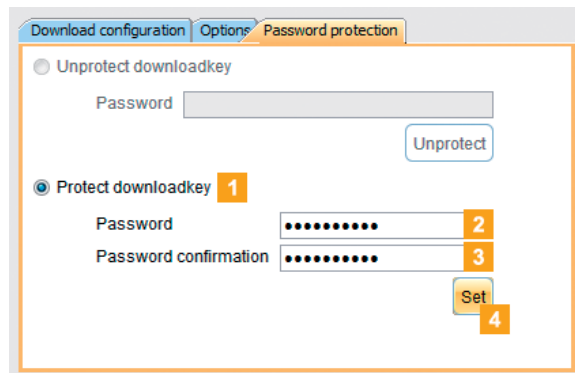
## Zaštita zaporkom

U Konfiguracija modulu na Zaštita zaporkom tab-u, možete unijeti zaporku kojom štitite prenešene datoteke pohranjene u DLKPro-u od pristupa trećim osobama.

Zaporka blokira pristup DOWNLOADKEY pogonu i SDHC™ kartici (ako je umetnuta). Pristup prenešenim datotekama je jedino moguć ako pokrenete PC program i unesete zaporku.

- \* Izaberite Konfiguracija modul i tada Zaštita zaporkom tab ako želite promijeniti postavke DLKPro zaporke.

## Omogućavanje zaštite zaporkom



- 1 Odaberite Zaštita download key-a.
- 2 Unesite zaporku u prvom tekstualnom okviru.
- 3 Unesite zaporku ponovno u Potvrda zaporke okviru.
- 4 Kliknite na [Postavi] za prihvati zaporku i omogućavanje zaštite zaporkom.

Pažnja: Ako je zaporka pohranjena, slijedeći put kada spojite DLK Pro moći ćete dohvatiti prenešene datoteke i sigurnosne kopije na SDHC™ kartici samo ako pokrenete PC program i unesete zaporku. Možete koristiti Autostarter za unos vaše zaporke; vidi stranicu 40.

Pažnja: Poduzmite sljedeće sigurnosne mjere za zaštitu osobnih podataka:

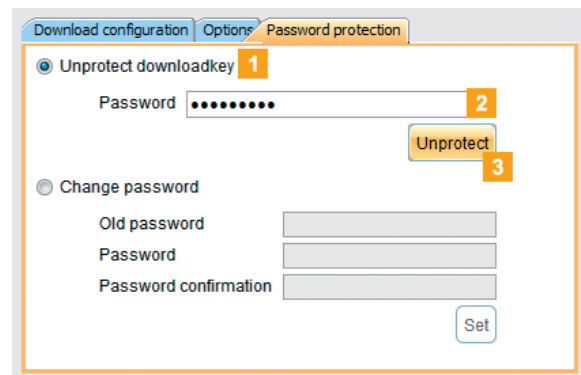
- Ne dajte vašu zaporku trećoj osobi.
- Mijenjajte redovito zaporku.
- Držite zaporku na sigurnom mjestu.

## Mijenjanje zaporke

- 1 Unesite trenutnu zaporku u prvi tekstualni okvir.
- 2 Unesite vašu zaporku u drugi tekstualni okvir.
- 3 Unesite ponovno zaporku u Potvrda zaporke okviru.
- 4 Kliknite na [Postavi] za prihvati promjena.

Pažnja: Kada slijedeći put spojite DLK Pro, morate unijeti novu zaporku za pristup prenešenim datotekama.

## Uklanjanje zaporke



- 1 Odaberite Uklanjajne zaštite downloadkey-a da biste uklonili zaporku.
- 2 Unesite vašu zaporku u relevantni tekstualni okvir.
- 3 Kliknite na [Ukloniti zaštitu] za prihvati promjena.
- 4 Potvrdite upit s [Da].

## Određivanje tolerancije za provjere vozača i vozila

Prije prvog korištenja DLK Pro-a za provjeru vozača i vozila, trebate odrediti tolerancije za provjeru prekršaja i sumnjivih događaja.

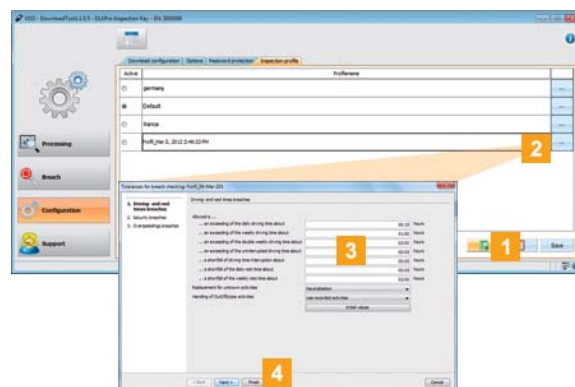
U Konfiguracija modulu na Inspekcijski profil tab-u, navedite vrijednosti tolerancije za

- provjeru kršenja vremena vožnji i odmora
- Kršenje sigurnosti i
- Prekoračenja brzine.

Možete odabrati profil tolerancije kod provjere prekršaja i sumnjivih događaja bilo u PC programu ili putem dodirnog ekrana; vidi stranicu HIDDEN.

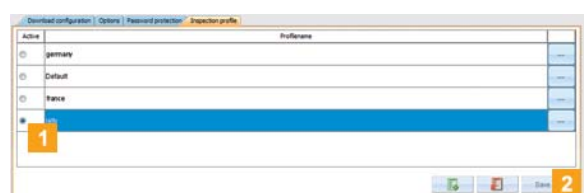
- \*** Izaberite Konfiguracija modul i tada Inspekcijski profil tab ako želite
  - kreirati novi profil tolerancije.
  - promijeniti postojeći profil tolerancije.

## Kreiranje profila tolerancije



- 1 Kliknite na za kreiranje novog profila tolerancije.
- 2 Odaberite postojeći profil i
  - Dvostruki-klik na Ime profila kolonu za promjenu imena profila prikazanog na dodirnom ekranu.
  - kliknite na [...] za uređenje vrijednosti tolerancije profila.
 Tolerancije kod provjere prekršaja pojavljuje se dijaloški okvir.
- 3 Navedite kada da DLKPro označi prekršaj ili sumnjivi događaj postavljajući vrijednosti tolerancije.
- 4 Kliknite na [Završi] za potvrdu postavki.

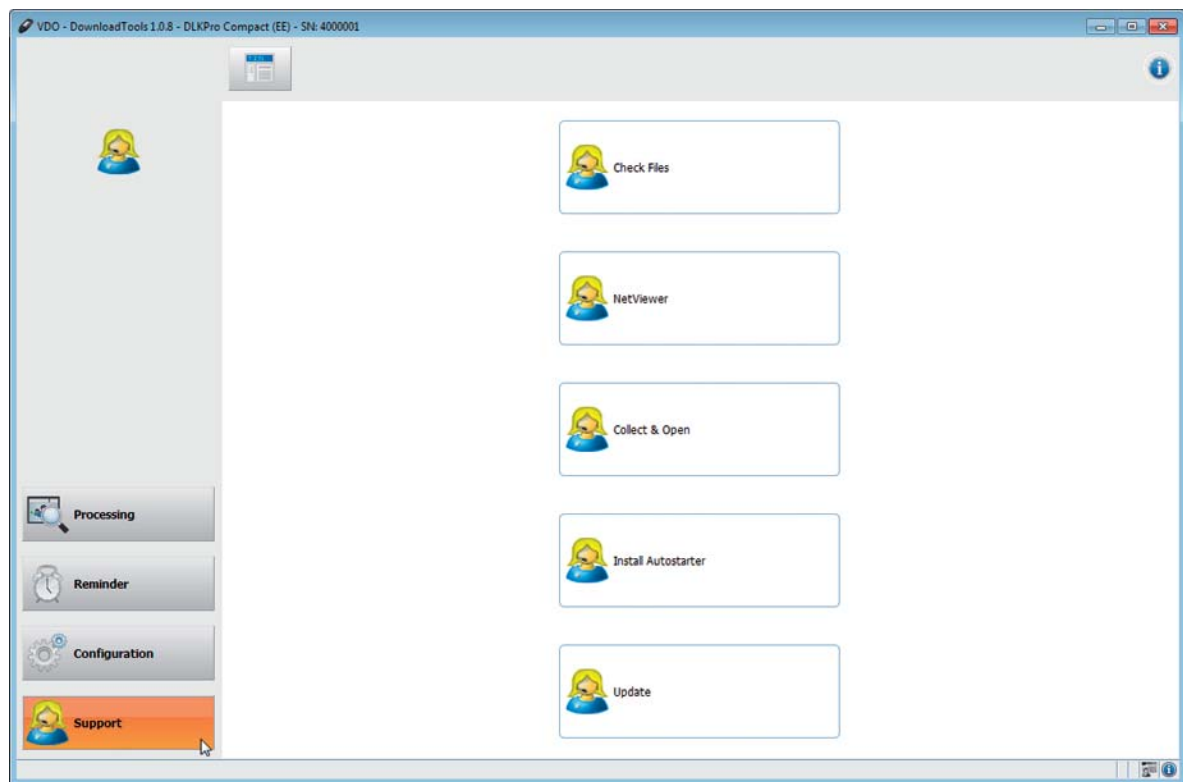
## Aktiviranje profila tolerancije



- 1 U Aktivan koloni, odaberite profil tolerancije koji će se koristiti za sljedeću provjeru vozača ili vozila.
- 2 Kliknite na [Pohrani] za potvrdu postavki.

Savjet: Možete također koristiti ekran na uređaju za odabir profila tolerancije kod provjere vozača ili vozila. Zapamtite da profil mora biti postavljen prije provjere.

## Dobivanje podrške



Podrška modul će vam pomoći u situacijama potrebe za podrškom.

Prema tome odaberite [Podrška]

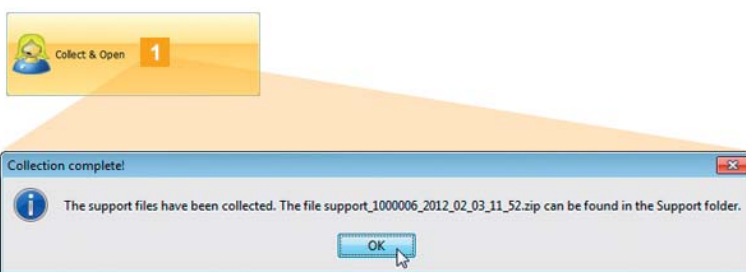
- ako morate prikupiti sve datoteke relevantne za uslugu u ZIP datoteku u folderu podrške.
- ako želite pokrenuti Netviewer sesiju sa svojim servisnim partnerom.
- ako želite ažurirati software na zadnju verziju.
- ako želite napraviti provjeru potpisa za sve datoteke pohranjene u DLKPro-u.
- ako želite instalirati Autostarter.

## Prikupljanje datoteka podrške

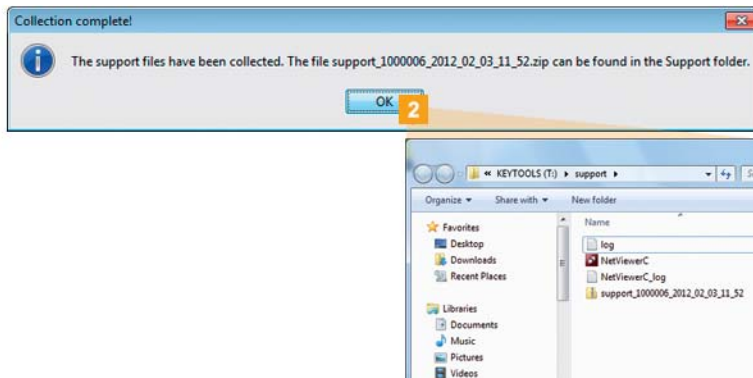
DLKPro vam omogućuje prikupiti sve datoteke relevantne za uslugu u ZIP datoteku u folderu podrške. Te datoteke sadrže log datoteku.

**Savjet:** Log datoteka pokazuje greške i/ili probleme kod prijenosa podataka.

Koristite ovu funkciju ako zapazite ponavljajuće neregularnosti tijekom prijenosa podataka. Tada pošaljite e-mailom ZIP datoteku vašem servisnom partneru da se utvrdi uzrok grešaka.



- 1 Klik na [Prikupi & Otvori]. Za prikupljanje datoteka relevantnih za uslugu (log i konfiguracijska datoteka) u ZIP datoteku. Kada je ZIP datoteka kreirana, Prikupljanje završeno! dijaloški okvir je prikazan.



- 2 Klik na [OK] za zatvaranje Prikupljanje završeno! dijaloškog okvira. Windows® Explorer automatski otvara direktorij u koji je ZIP datoteka pohranjena \*. Možete sada poslati podatke vašem servisnom partneru.
- \* Ako se direktorij ne otvori, pokrenite Windows® Explorer i prebacite na KEYTOOLS:\podrška direktorij.

## Pokretanje Netviewer-a

Ako se slažete, vaš servisni partner može riješiti problem podrške direktno na vašem računalu: DLKPro uključuje Netviewer software koji, s vašim dopuštenjem, daje vašem servisnom partneru pristup vašem računalu.

**Pažnja:** Broj sesije se traži svaki puta kada je uspostavljena veza. Taj je broj jedinstven za svaku individualnu Netviewer sesiju. Kada je veza prekinuta, vaš servisni partner nema više pristup vašem računalu.

### Zahtjevi:

- Već ste razgovarali s vašim servisnim partnerom, izdiktirao vam je broj sesije i sada želi pristupiti vašem računalu putem Netviewer-a.
- DLKPro mora biti spojen na računalo koje je spojeno na Internet.



- 1 Klik na [Netviewer] da odobrite vašem servisnom partneru pristup svom računalu. Netviewer je pokrenut.
- 2 Unesite broj sesije koji ste dobili od servisnog partnera.

- 3** Kliknite na [Spajanje].  
Veza je uspostavljena.

Pažnja: U Netviewer-u, morate odobriti svom servisnom partneru neophodna prava, na pr. prikaz svog ekrana ili micanje pokazivača vašeg miša.

- 4** Kliknite na Zatvorite za izlazak iz Netviewer sesije.

Pažnja: Netviewer sesiju možete bilo kada prekinuti vi ili vaš servisni partner. Ako vaš servisni partner prekine sesiju, prikazana je slijedeća poruka: "Sesija je završena".

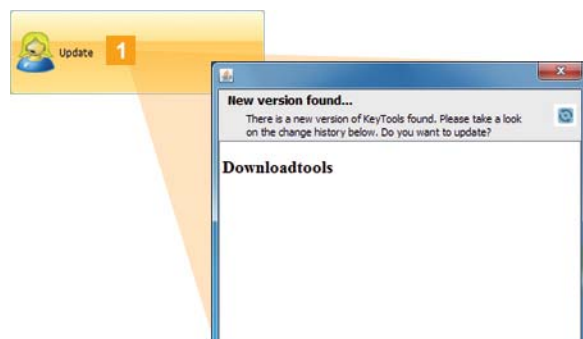
### Ažuriranje software-a

Kada je PC program pokrenut, provjerava se verzija. Ako se koristi verzija različita od proizvođačke trenutne verzije, otvara se dijaloški okvir. Kliknite na [OK] za ažuriranje.

Ako prekinete ažuriranje, možete inicirati novo ažuriranje preko Podrška modula.

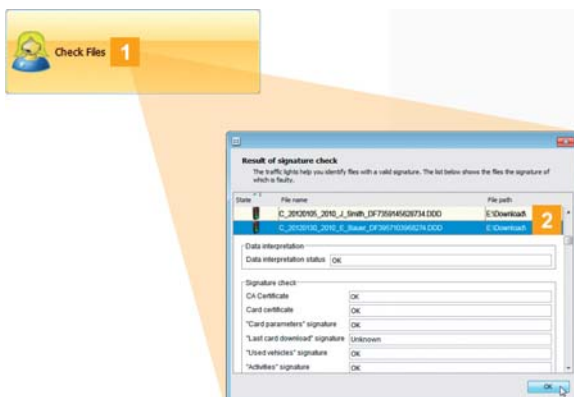
Pažnja: Ako ste prekinuli ažuriranje i niste ga radili putem PC programa, dijaloški okvir će ponovno biti prikazan sljedeći put kada pokrenete PC program.

- Preduvjet:  
DLKPro mora biti spojen na računalo koje je povezano na Internet.



- 1** Kliknite na [Ažuriranje]. Ako želite provjeriti da li ima raspoloživih novijih software-skih verzija. Ako ima raspoloživih novijih software-skih verzija, prikazat će se poruka.
- 2** Kliknite na [Instalacija Ažuriranja] za instalaciju software-a.

## Provjera potpisa kod prenešenih datoteka



DLKPro omogućava provjeru potpisa kod prenešenih datoteka.

- 1** Kliknite na [Provjera datoteka] za provjeru potpisa kod svih pohranjenih datoteka u DLKPro-u. Rezultat provjere potpisa je prikazan u svom dijaloškom okviru.
- 2** Odaberite liniju za koju želite imati više informacija i napravite dvostruki-klik na nju za otvaranje detalja.

**Pažnja:** Ako je prkazana greška tijekom provjere potpisa, ponovno učitajte podatke. Provjerite da ste prilagodili trenutnu konfiguraciju – posebno period prijenosa podataka –DLK Pro-a da biste mogli prenijeti ponovno iste podatke; vidi stranicu 32. Ako i druga datoteka ima grešku, pošaljite je na analizu vašem servisnom partneru.

## Instaliranje Autostarter-a

Koristite Autostarter za iniciranje slijedećeg procesa cim je DLK Pro spojen na računalo:

- Provjera zaštite zaporkom  
Čim je DLK Pro spojen na računalo, Autostarter provjerava da li je uređaj zaštićen zaporkom. Ako je, Unesite zaporku dijaloški okvir se pojavi. Ovdje možete otključati DOWNLOADKEY pogon i SDHC™ karticu (ako je umetnuta) bez potrebe za pokretanjem PC programa.
- Automatsko pokretanje PC programa

- \* Kliknite na [Instaliraj Autostarter] ako ga još niste instalirali.

**Pažnja:** Možete vidjeti da li je Autostarter instaliran u području obavijesti programske trake. Ako je instaliran, prikazana je ikona.

Desnim klikom otvorite konfiguraciju: PC program autostart i opcije unosa zaporce (potvrđni okviri) su standardno dabrani; možete također deinstalirati alat.

**Savjet:** TIS-Web® ili TIS-Office® korisnici mogu omogućiti funkciju unosa Autostarter zaporce. To otključava zaporkom zaštićene prenešene datoteke bez otvaranja PC programa.

## Deinstalacija Autostarter-a

Možete deinstalirati Autostarter u bilo koje vrijeme ako ga više ne želite koristiti.



- 1** U području obavijesti programske trake, uradite desni-klik na ikonu.
- 2** U meniju prečaca kliknite na Deinstalirati Autostarter. Autostarter je deinstaliran. Kada je procedura deinstalacije završila, zatražit će vas da ponovno pokrenete računalo.

# 8 Tehnicke specifikacije

## Zahtjevi sustava

Softver	
Operativni sustav	32 or 64-bit: Windows 7®, Windows® Vista ™ ili Windows® XP (sa najnovijim Service Pack-om)
	2 slova su dostupna za izmjenjive diskove (Upravljanje Diskovima) Opcionalno: 3 slova su dostupna sa SDHC ™-katrticom
Java platform	Java Runtime Environment 1.6.26 ili novije (Java ™ 6)
Preglednik	Adobe® Reader®
Pretrazivac Interneta	32-bit verzija: Microsoft® Internet Explorer® od verzije 6 (opcionalno za prijenos podataka u TIS-Web®)

Hardver	
Processor	32 ili 64-bit arhitektura
Sucelje	USB 2.0 port dostupan za DLKPro veze
Komponente	DLKPro (sa "DownloadTools" PC programom)

## Ekstenzija datoteke

Do tri datoteke se naprave prilikom preuzimanja podataka s digitalnog tahografa. U skladu s vazecim regulativama u razlicitim zemljama, ime datoteke vam govori

- datum i vrijeme preuzimanja,
- porijeklo podataka (vozilo ili vozac) i
- (do neke mjeru) tip datoteke.

## Ekstenzije datoteka (drzavom-odredeno)

Europa	*.DDD
Francuska	*.V1B, *.C1B, *.A1B
Spanjolska	*.TGD

Napomena: Ime preuzetih datoteka odreduje svaka drzava sama.

Ime datoteka spremlijenih na DLKPro ovisi o postavkama spremlijenim na DLKPro. Mozete izmeniti postavke na tabu Opcije u > modulu Konfiguracije ; vidi stranicu 33.

## UTC vrijeme

U digitalnom tahografu, svo vrijeme se spremaju u UTC vremenu (Coordinated Universal Time bazirano na vremenskoj zoni "0", prethodno zvano Greenwich Mean Time ili GMT vrijeme).

Podaci o vremenu, također uključeni u ime datoteke, su u UTC vremenu.

## Ciscenje i odrzavanje

Zahvaljujuci svojem dizajnu, DLKPro zahtjeva vrlo malo ciscenja i odrzavanja. Cetiri osnovne preporuke:

- Koristi samo vlastnu krpnu za ciscenje kucista, monitora i prekidaca.
- Ako cesto koristite integrirani citac cip kartica, potrebno je redovito provjeravati stanje obnovljivih baterija.
- Nakon koristenja DLKPro, pokrijte 6-pinski prikljucak i USB 2.0 prikljucak, kako bi izbjegli njihova ostecenja.
- Kako bi izbjegli pucanje zica, nemojte savijati ili lomiti USB kabel.

## Reset funkcija

U rijetkim slucajevima kada je DLKPro upaljen i ne radi, potrebno je kliknuti reset gumb kako bi ugasili DLKPro; vidi stranicu 5.

Mozete, na primjer, kliknuti gumb za reset umetanjem spajalice za papir u reset rupu. Drzite stisnuti reset gumb dok se DLKPro sam ne ugasi.

## Odlaganje



Zbog integrirane obnovljive baterije u uredaju, potrebno je odlagati na to predvidena mesta. Odlaganje u kucni otpad nije dozvoljeno.

Molimo odnesite DLKPro u sabirni centar za sigurno odlaganje ili kontaktirajte vaseg servisnog partnera.

Ukoliko imate pitanja kako odlagati neispravni DLKPro, molimo kontaktirajte vaseg servisnog partnera.

## Deklaracija o suglasnosti

Continental Automotive GmbH ovime izjavljuje da DLK opisan u ovim instrukcijama, je u skladu sa primjenjivim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2004/108/EG. Deklaracija o suglasnosti je potpisana. Ukoliko je potrebno, kopija orginala iz Continental Automotive GmbH se moze dobiti na zahtjev.

## Tehnicki podaci

Napon napajanja	Spajanje putem USB 2.0 sucelja: 4.75 – 5.25 V
	Spajanje putem 6-pinskog sucelja: 9 – 30 V
Trenutna potrosnja	Spajanje putem USB 2.0 sucelja: 100 – 500 mA
	Spajanje putem 6-pinskog sucelja: max. 40 mA
Temperaturni rezim	Cuvanje: 20 °C
	Koristenje: -20 ... +70 °C
Sucelja	USB 2.0 sucelje, prikljucak (tip A)
	Standarnizirano 6-pinsko sucelje za preuzimanje iz digitalnog tahografa, prikljucak D-oblika
	Utor za SD karticu ™- ili SDHC ™-kartica
	Citac cip kartica
Kapacitet memorije	1,824 MB (1.65 GB) od kojih <ul style="list-style-type: none"> <li>• je 128 MB potrebno za KEYTOOLS particiju: PC program "DownloadTools", konfiguracijske datoteke i log datoteke</li> <li>• 1696 MB za DOWNLOADKEY particiju: preuzete datoteke (odgovara kolicini od 5000 potpunih, kvartalnih preuzimanja mass memorije)</li> </ul>
Dimenzije	L 126 x W 47 x H 28 mm
Tezina	priblizno 107 g
Kuciste	PC/ABS plastika
Ekran	TFT ekran u boji, rezolucija 320x240 pixela i 262,000 boja
Klasa zastite	IP 3X
Obnovljiva baterija	LiPo 3.7 V 960 mAh

# Odricanje od odgovornosti

DLKPro TIS-Compact (EE) su napravljeni samo za prijenos podataka iz digitalnog tahografa i tahografskih kartica te za prikaz, analizu i arhiviranje prenešenih podataka. Proizvođači ne prihvataju bilo kakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim korištenjem. Posebno se to odnosi na povrede, materijalne štete ili financijski gubitak u formi posljedične štete nepravilnog korištenja DLKPro TIS-Compact (EE).

DLK Pro TIS-Compact (EE) je cijelovit sustav za mobilno preuzimanje podataka koji uključuje provjeru prekršaja prema EU propisima. Slijedeće treba uzeti u obzir: Tumačenje vremena vožnje i odmora, informacije o brzini i mogućim manipulacijama s digitalnim tahografom je napravljeno od strane nacionalnog nadzornog tijela, prema Uredbi (EC) 561/2006 od 15.03.2006. (Uredba o vremenu vožnje i odmora) i Uredbi (EC) 1360/2002 od 13.06.2002. (Uređaji za bilježenje u cestovnom prijevozu). Kod implementacije ovih uredbi u nacionalne propise, postoji mogućnost drugaćijih tumačenja te u pojedinim slučajevima DLK Pro interpretacije mogu odstupati od onih u pojedinim državama.

Provjera prekršaja od strane DLK Pro je brza provjera koja ne može zamijeniti sveobuhvatnu provjeru koje provode nacionalna nadzorna tijela. Različita tumačenja ili slučajevi odstupanja od primjene gornjih uredbi su izvan utjecaja proizvođača i sustava kojeg prodaje. Prema tome, niti proizvođač, niti njegov sistem distribucije proizvoda neće biti odgovorni za eventualne od strane nadležnog tijela određene novčane kazne; proizvođač ili kanal prodaje se ne smatra odgovornim sve dok se ne radi o dokazanoj gruboj pogrešci ili nepažnji.

Microsoft® i Windows® su registrirane robne marke u vlasništvu Microsoft® Corporation. Java™ je robna marka u vlasništvu Oracle Corporation. SD™ je robna marka u vlasništvu ScanDisk® Corporation. Adobe®/ Acrobat® Reader je registrirana robna marka u vlasništvu Adobe Systems Incorporated. DTCO® 1381, TIS-Web® i TIS-Office® su registrirane robne marke u vlasništvu Continental Corporation.

U ovim uputama za rad gornje robne marke su ponekad korištene bez referenciranja na njihove vlasnike.

Continental Automotive GmbH  
Heinrich-Hertz-Str. 45  
78052 Villingen-Schwenningen  
Germany  
[www.dtco.vdo.com](http://www.dtco.vdo.com)  
[tachograph@vdo.com](mailto:tachograph@vdo.com)  
VDO – robna marka Continental Corporation

Informacije u ovom dokumentu uglavnom sadrže općenite opise i kompilaciju funkcionalnosti koje, u specifičnim uvjetima primjene, ne moraju uvijek biti jednake opisanim ili se mogu promjeniti kao rezultat daljnje razvoja proizvoda. Ove su informacije samo tehnički opis proizvoda; posebno, ne čine jamstvo kvalitete ili trajnosti. Željene karakteristike postaju obvezujuće samo ako su nedvosmisleno navedene u potpisnom ugovoru. Raspoloživost i tehničke specifikacije su podložne promjenama.

A2C59514896 | Hrvatski © 04/2012

