



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

## Digitalni tahograf – DTCO® 3.0 – 3.0a

Upute za uporabu, poduzeće i vozač HR

**VDO**

Poštovani korisniče,

Digitalni Tahograf, **DTCO 1381**, sa svojim sistemskim komponentama je kontrolni uređaj Europske zajednice i odgovara tehničkim specifikacijama sukladno Odredbi o prometu (Europske gospodarske zajednice) 3821/85 pritikat I B, u aktualnoj važećoj verziji.

Pripremljeni podatci podupiru ...

- vozača prilikom pridržavanja socijalnih propisa u cestovnom prometu
- i poduzeću daju (uz pomoć specijalnog softvera) korisne podatke o vozaču i korištenju vozila.



Ove upute za uporabu namijenjene su **poduzeću i vozačima** i opisuju stručno i odredbom propisano rukovanje uređajem DTCO 1381 Verzija 3.0 – 3.0a. Pažljivo pročitajte upute i upoznajte se s uređajem DTCO 1381.

Daljnje informacije o uređaju DTCO 1381 kao i adrese za kontakt možete pronaći na internteskoj stranici: [www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com)

Želimo Vam uvijek dobru vožnju.

Vaš Continental Automotive GmbH

© 12.19 by Continental Automotive GmbH

Odgovoran za sadržaj:  
**Continental Automotive GmbH**  
**P.O. Box 1640**  
**78006 Villingen-Schwenningen**  
**GERMANY**

Pridržava se pravo promjene tehničkih detalja nasuprot opisima, podatcima i ilustracijama u ovim uputama za uporabu. Pretisak, prevodenje i umnožavanje nije dopušteno bez pismenog odobrenja.

Pregled ispisa.....	6
---------------------	---

<b>Opće upute</b>	<b>1</b>
-------------------	----------

Sredstva prikazivanja .....	8
-----------------------------	---

Rukovanje uređajem DTCO 1381 .....	9
------------------------------------	---

<b>Zakonske odredbe .....</b>	<b>10</b>
-------------------------------	-----------

Obveze vozača .....	10
---------------------	----

Obveze poduzetnika .....	11
--------------------------	----

Obrada ispisa .....	11
---------------------	----

<b>Obrada tahografskih kartica .....</b>	<b>12</b>
--	-----------

Čišćenje tahografskih kartica .....	12
-------------------------------------	----

<b>Uvod</b>	<b>2</b>
-------------	----------

Dijelovi brojila i dijelovi za rukovanje .....	14
--	----

Kratak opis.....	15
------------------	----

<b>Prvi koraci uporabe .....</b>	<b>17</b>
----------------------------------	-----------

Za poduzetnika .....	17
----------------------	----

Za vozača .....	17
-----------------	----

<b>Varijanta brojila .....</b>	<b>18</b>
--------------------------------	-----------

Mod čekanja .....	18
-------------------	----

VDO GeoLoc * .....	18
--------------------	----

Napomene nakon paljenja uključeno/isključeno .....	18
--	----

Standardni zaslon(i).....	19
---------------------------	----

Prikazivanje podataka kod vozila	
----------------------------------	--

koje стоји .....	20
------------------	----

Prikaz obavijesti .....	20
-------------------------	----

Tvorničko stanje .....	20
------------------------	----

Izvan dosega .....	20
--------------------	----

Trajekt ili vožnja vlakom .....	21
---------------------------------	----

Ponašanje prilikom podnapona / prenapona .....	21
--	----

Prekid napona .....	21
---------------------	----

Pogreška u komunikaciji .....	22
-------------------------------	----

<b>Prednje sučelje .....</b>	<b>23</b>
------------------------------	-----------

Postavke na tahografu .....	23
-----------------------------	----

Daljinsko upravljanje digitalnim tahografom DTCO 1381 .....	23
---	----

Unos registracijskog broja vozila.....	23
--	----

<b>Vrsta pogona "prijevoznik"</b>	<b>3</b>
-----------------------------------	----------

<b>Funkcije kartice prijevoznika .....</b>	<b>26</b>
--	-----------

Funkcije menija u vrsti pogona "prijevoznik" .....	26
--	----

<b>Stavite karticu prijevoznika .....</b>	<b>27</b>
---	-----------

Unijeti registarsku oznaku .....	28
----------------------------------	----

<b>Pripremite prijenos podataka .....</b>	<b>29</b>
---	-----------

<b>Izvadite karticu prijevoznika .....</b>	<b>30</b>
--	-----------

<b>Vrsta pogona "rad"</b>	<b>4</b>
---------------------------	----------

<b>Stavite karticu(e) vozača .....</b>	<b>32</b>
--	-----------

Ručni unos .....	32
------------------	----

Mogućnosti ispravke .....	34
---------------------------	----

Unos države za vrijeme ručnog unosa .....	35
---	----

Prekid postupka unosa .....	35
-----------------------------	----

Aktivnost "Vrijeme odmora" nadodati .....	36
---	----

Nastavite s poslovnim stajalištem....	37
---------------------------------------	----

Smjenu nastaviti i aktivnosti staviti na početak jedne smjene .....	38
---	----

<b>Namjestite aktivnosti .....</b>	<b>39</b>
------------------------------------	-----------

Ručno podešavanje .....	39
-------------------------	----

Automatsko podešavanje .....	39
------------------------------	----

Automatsko podešavanje nakon paljenja uključeno/isključeno * .....	39
--	----

Ručno unošenje aktivnosti .....	40
---------------------------------	----

<b>Prenijeti podatke kartice vozača.....</b>	<b>41</b>
--	-----------

<b>Izvadite karticu(e) vozača .....</b>	<b>42</b>
---	-----------

Izvadite upravljač menija nakon kartice vozača .....	43
--	----

<b>Zamjena vozila / vozača prilikom rada .....</b>	<b>44</b>
--	-----------

Dokumenti koje morate donijeti sa sobom .....	45
---	----

## Sadržaj

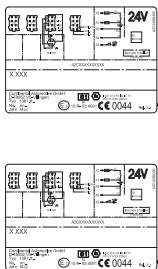
<b>Rukovanje pisačem</b>	<b>5</b>
Umetanje rola papira .....	48
<b>Ispis podataka</b> .....	<b>49</b>
Pokrenite ispis .....	49
Prekinite ispis .....	49
Osobitosti pri ispisivanju .....	50
Uklonite zastoj papira .....	50
<b>Funkcije menija</b>	<b>6</b>
<b>Pozovite funkcije menija</b> .....	<b>52</b>
Kada vozilo miruje .....	52
Zaslon kod početka vožnje .....	53
Pokažite vremena kartice vozača ...	53
Podesite jezik .....	53
<b>VDO Counter *</b> .....	<b>54</b>
Struktura VDO Counter-zaslon .....	54
Zasloni tijekom vožnje .....	55
Zasloni kod aktivnosti "Stanka".....	56
Zasloni kod aktivnosti "Radno vrijeme" .....	56
Prikazati dnevne vrijednosti .....	57
Prikazi tjednih vrijednosti .....	57
Prikaz statusa .....	57
<b>Pregled strukture menija</b> .....	<b>59</b>
Upravljanje funkcijama menija .....	60
Onemogućen pristup meniju! .....	61
Napustite funkcije menija .....	61
<b>Glavni meni, ispis, vozač-1 / vozač-2</b> .....	<b>62</b>
Ispiši dnevnu vrijednost .....	62
Ispiši događaje .....	62
Ispiši aktivnosti .....	62
<b>Glavni meni, ispis, vozilo</b> .....	<b>63</b>
Ispiši dnevnu vrijednost masovne memorije .....	63
Ispiši događaje masovne memorije ..	63
Ispiši prekoračenje brzine .....	63
Ispiši tehničke podatke .....	63
Ispiši v-dijagram .....	64
Ispiši status D1/D2 *	64
Ispišite profile brzine *	64
Ispiši profile broja okretaja *	64
<b>Glavni meni, unos, vozač-1 / vozač-2</b> .....	<b>65</b>
Unesite početak, državu .....	65
Unesite završetak, državu .....	65
Aktiviranje daljinskog upravljanja ....	66
<b>Glavni meni, unos, vozilo</b> .....	<b>67</b>
Unesite Out početak / kraj .....	67
Unesite početak, trajekt / vlak .....	67
Podesite mjesno vrijeme .....	67
Namještanje lokalnog vremena poduzeća .....	68
Napravite ispravku UTC vremena ..	68
Uključivanje/isključivanje praćenja vozila .....	69
Aktiviranje dodatnih funkcija .....	69
<b>Glavni meni, prijava, vozač-1 / vozač-2</b> .....	<b>70</b>
<b>Glavni meni, prijava, vozilo</b> .....	<b>71</b>
<b>Obavijesti</b>	<b>7</b>
<b>Pojavila se obavijest</b> .....	<b>74</b>
Obilježja obavijesti .....	74
Potvrđivanje obavijesti .....	75
<b>Pregled događaja</b> .....	<b>76</b>
<b>Pregled smetnji</b> .....	<b>78</b>
<b>Upozorenja vremena vožnje</b> .....	<b>80</b>
<b>Pregled uputa za rukovanje</b> .....	<b>81</b>
<b>Opis proizvoda</b>	<b>8</b>
<b>Vrste rada uređaja DTCO 1381</b> .....	<b>88</b>
<b>Tahografske kartice</b> .....	<b>89</b>
Kartica vozača .....	89
Kartica prijevoznika .....	89
Kontrolna kartica .....	89
Kartica radionice .....	89
Tahografsku karticu zaključati .....	89

Prava pristupa tahografskim karticama .....	90	Dnevni ispis vozila .....	103	DLD® Short Range II i DLD® Wide Range II .....	123
<b>Pohranjeni podaci.....</b>	<b>91</b>	Događaji / smetnje vozila .....	104	Kartice za čišćenje i maramice za čišćenje .....	124
Kartica vozača .....	91	Prekoračenje brzine .....	105	<b>Bilješke.....</b>	<b>125</b>
Kartica poduzeća.....	91	Tehnički podatci .....	105		
Masovna pohrana.....	91	Aktivnosti vozača .....	106		
VDO GeoLoc * .....	91	v-dijagram .....	106		
<b>Organizacija vremena .....</b>	<b>92</b>	Status D1/D2 dijagram *	106		
Preračun na UTC vrijeme .....	92	Profili brzine * .....	107		
<b>Održavanje i čuvanje .....</b>	<b>93</b>	Profili broja okretaja * .....	107		
Čistite DTCO 1381 .....	93	Ispis u mjesnom vremenu .....	107		
Obvezno ispitivanje tahografa .....	93	<b>Objašnjenja ispisanih primjera .....</b>	<b>108</b>		
Ponašanje prilikom popravka / zamjene uređaja DTCO 1381 .....	93	Legenda blokova podataka .....	108		
Uklanjanje dijelova .....	93	<b>Svrha bloka podataka kod događaja ili smetnji .....</b>	<b>115</b>		
<b>Tehnički podatci .....</b>	<b>94</b>	Kodiranje svrhe bloka podataka....	115		
Čistite DTCO 1381 .....	94	Kodiranje u svrhu pobliže opisa ..	117		
Rola papira .....	94				
<b>Piktogrami i primjeri ispisa</b>	<b>9</b>	<b>Privitak</b>	<b>A</b>		
<b>Pregled piktograma .....</b>	<b>96</b>	Popis natuknica .....	119		
Kombinacije piktograma .....	97	<b>Automatsko podešavanje aktivnosti nakon paljenja uključeno/isključeno .....</b>	<b>122</b>		
<b>Obilježja zemalja .....</b>	<b>99</b>	<b>Pribor .....</b>	<b>123</b>		
Obilježja regija .....	100	DLKPro Download Key .....	123		
<b>Primjeri ispisa .....</b>	<b>101</b>	DLKPro TIS-Compact .....	123		
Dnevni ispis kartice vozača .....	101	DTCO® SmartLink .....	123		
Događaji / smetnje kartice vozača ..	102	DTCO® GeoLoc.....	123		

## Sadržaj

### ■ Pregled ispisa

Ove priložene upute za uporabu vrijede za slijedeće verzije uređaja DTCO 1381:

Stanje ispisa (vidljivo na pločici s oznakom vrste uređaja)	Ovjerene upute za uporabu	Važne značajke pri korištenju
 <p>Rel. 3.0</p> <p>Rel. 3.0a</p>	BA00.1381.30 100 121	<p>Aktualne upute za uporabu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Novi postupak kod umetanja kartice poduzeća; ➔ <i>vidi stranici 27.</i></li><li>Unos registracijskog broja vozila i oznake države članice u kojoj je vozilo registrirano preko dijagnostičkog sučelja koristeći karticu poduzeća; ➔ <i>vidi stranici 28.</i></li><li>Novi postupak kod umetanja kartice vozača; ➔ <i>vidi stranici 32.</i></li><li>Novo rukovanje pisačem; ➔ <i>vidi stranici 47.</i></li><li>Aktiviranje daljinskog upravljanja; ➔ <i>vidi stranici 66.</i></li><li>Aktiviranje dodatnih funkcija pomoću licencnog koda; ➔ <i>vidi stranici 69.</i></li></ul>

 Za prethodne verzije uređaja ove upute za uporabu nisu prikladne!

**Opće upute**

**Sredstva prikazivanja**

**Rukovanje uređajem DTCO 1381**

**Zakonske odredbe**

**Obrada tahografskih kartica**

Service

## ■ Sredstva prikazivanja

U ovim uputama za uporabu istaknuto je sljedeće:



### Upozorenje

**Upozorenje** Vam obraća pozornost na moguće opasnosti od ozljeda ili nezgoda.



### Pozor!

Tekst pored ili ispod tog znaka sadrži važne informacije kako biste izbjegli gubitak podataka, sprječili oštećenja na uređaju i pridržavali se zakonskih propisa.



### Savjet

Ovaj znak će Vam dati savjete ili informacije. Ako ih se ne budete pridržavali, može doći do smetnji.



Knjiga upućuje na drugu dokumentaciju.

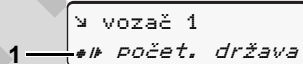
### Način postupanja

1. Ovaj znak označava radnju – morate nešto učiniti. Ili će Vas voditi korak po korak kroz meni i zahtijevati od Vas da nešto unesete.
2. Druge radnje su serijski numerirane.

### Znakovi

- \* Zvjezdica označava posebnu opremu.
- Opaska:** Pridržavajte se upozorenja **ADR-varijante "✉"** i mogućnosti **"Automatskog podešavanja aktivnosti nakon kontakta, uključeno/isključeno"**, jer su pojedine funkcije ovisne o kontaktu.
- VDO Counter** podržava vaša dnevni, tjedni raspored, ako ste "na vožnji".
- Ovaj znak pokazuje na kojoj stranici možete pronaći daljnje informacije na ovu temu.
- ⇒ Ovaj znak označava nastavak na idućoj stranici.

### Prikaz menija



Treptajući redovi ili znakovi na zaslonu menija prikazani su u uputama za uporabu u *kurzivu* (1).

### Definicije

- Vozač-1** = Osoba koja trenutno upravlja vozilom ili će njime upravljati.
- Vozač-2** = Osoba koja ne upravlja vozilom.

## ■ Rukovanje uređajem DTCO 1381

### Opasnost od nezgoda

Tijekom vožnje mogu se pojaviti obavijesti na zaslonu. Isto tako postoji mogućnost, da kartica vozača bude automatski izbačena.

**Nemojte da Vam to odvratite pažnju, nego svoju punu pažnju usmjerite na cestovni promet.**

### Opasnost od ozljeda

Postoji mogućnost od zadobivanja ozljeda na otvorenom utoru za karticu.

Utor za karticu otvarajte samo radi umetanja tahografske kartice.

### Opasnost od ozljeda

Već prema količini ispisa, termička glava pisača može biti vrlo vruća! Pričekajte dok se glava pisača ne ohladi, prije nego što ćete staviti novu rolu papira.

### Opasnost od eksplozije

DTCO 1381 ADR-varijanta \* koncipirana je za rad u prostorima ugroženima eksplozivnom atmosferom.

**Molimo pridržavajte se uputa za transport i rukovanje opasnim teretom u prostorima ugroženima eksplozivnom atmosferom.**

### Kako biste izbjegli oštećenje uređaja DTCO 1381 pridržavajte se sljedećih uputa!

- DTCO 1381 mora instalirati i plombirati autorizirano osoblje. **Molimo nemojte izvršavati nikakve promjene na uređaju i dovodima.**
- Nemojte umetati nikakve druge kartice, primjerice kreditne kartice, kartice s otisnutim natpisima ili metalne kartice itd. u pretinac za kartice. Oštetić ćete pretinac za kartice

uređaja DTCO 1381!

- Upotrebljavajte samo one role papira koje je odobrio proizvođač i koji su prilagođeni izvedbi uređaja (originalan VDO papir za pisače). Pritom pazite na znak za odobravanje.
  - ➔ Detalje vidi "Rola papira" na stranici 94.
- Dijelove tipkovnice nemojte pritiskati predmetima koji imaju oštре bridove, ili koji su šiljati, primjerice kemijskom olovkom itd.
- Uređaj čistite lagano vlažnom krpom ili krpom za čišćenje s mikro vlaknima. (Dostupno u ovlaštenoj trgovini i servisnom centru).
  - ➔ Vidi "Održavanje i čuvanje" na stranici 93.

 Kablovi i plomba na kućištu na DTCO 1381 ne smiju biti oštećeni ili uklonjeni. U suprotnom DTCO 1381 nije sukladan zakonu i podaci nisu pouzdani.

## ■ Zakonske odredbe



Osoba koja izvršava promjene na tahografu ili na dovodu signala, koji utječe na registraciju i pohranu tahografa, u svrhu varanja, može podlijeći zakonskoj kazni, odno sru prekršiti odredbe propisa.

Falsificiranja, zataškavanje ili uništavanje zapisa tahografa i tahografskih kartica te ispisanih dokumenata je zabranjeno.

### Zakonski temelj

Uporaba tahografa trenutno je uređena odredbom Europske zajednice 3821/85 u trenutno važećem obliku, u svezi s odredbom Europske zajednice br. 561/2006 i odgovarajućim nacionalnim zakonima. Ona prenosi vozaču i vlasniku vozila (poduzeću) niz obveza i odgovornosti. Sljedeći navodi ne podnose zahtjeve za potpunošću ili pravnom valjanošću!

#### ► Obveze vozača

- Vozač mora brinuti za propisno korištenje kartice vozača i tahografa.
- Postupanje prilikom pogrešnog funkcioniranja tahografa:
  - Vozač mora na odvojenom listu papira ili na poleđini role papira zabilježiti podatke tahografa o aktivnostima koje više nisu besprjekorno zabilježene ili ispisane.
    - ➡ Vidi "Ručno unošenje aktivnosti" na stranici 40.
  - Ako nije moguć povratak u sjedište poduzeća unutar jednog tjedna, tada je potrebno da se tahograf popravi tijekom putovanja u autORIZIRANOJ stručnoj radionici.
- Prilikom asinkronog načina rada (uporaba vozila s kontrolnim lističem i digitalnim tahografom morate sa sobom imati potrebne dokumente).
  - ➡ Vidi "Zamjena vozila / vozača prilikom rada" na stranici 44.

- U slučaju gubljenja, krađe, oštećenja ili pogrešnog funkcioniranja kartice vozača, vozač mora na početku i kraju vožnje sastaviti dnevni ispis uređaja DTCO 1381 i ispuniti ga osobnim podatcima. U slučaju potrebe ručno nadopunite vrijeme u pripremi i ostalo radno vrijeme.
  - ➡ Vidi "Ručno unošenje aktivnosti" na stranici 40.
- Karticu vozača morate predati odgovornim vlastima u slučaju oštećenja ili nepravilnog funkcioniranja, odnosno ako ste ju izgubili, gubitak morate prijaviti u skladu s propisima. Zamjensku karticu morate zatražiti unutar sedam kalendarskih dana.
- Vožnja bez kartice vozača može se nastaviti u trajanju od 15 kalendarskih dana samo ako je potrebno da se vozilo vrati u sjedište poduzeća.

- Točni razlozi obnove, promjene ili zamjene kartice vozača od strane drugih ustanova Zemalja članica, moraju se odmah prijaviti ovlaštenoj ustanovi.
- Vozač mora karticu vozača sa sobom nositi još najmanje 28 kalendarskih dana nakon isteka njezine valjanosti. (Propis o vozačkom osoblju u Njemačkoj.)

#### ► Obveze poduzetnika

- Pobrinite se za to da nakon prijevoza vozila od strane ovlaštene radionice odmah budu nadopunjeni podaci o kalibraciji, kao ovlaštene Zemlje članice te službeni znak.
- Kod umetanja kartice prijevoznika u datom slučaju će se od Vas zahtijevati da unesete zemlju članicu i registarsku oznaku vozila u DTCO 1381.  
➡ Vidi "Unijeti registarsku oznaku" na stranici 28.

- Prilikom početka korištenja vozila poduzeće prijavite na uređaj DTCO 1381 odnosno, na kraju ga odjavite.  
➡ Detalje vidi "Stavite karticu prijevoznika" na stranici 27.
- Uvjerite se da u vozilu ima dovoljno dopuštenih rola papira.
- Provjerite besprijeckorno funkcioniranje tahografa. Držite se intervala potrebnih za kontroliranje tahografa u skladu s propisanim zakonskim odredbama. (Periodična provjera najmanje svake dvije godine.)
- Redovito učitavajte podatke s masovne memorije uređaja DTCO 1381, kao i s kartice vozača te ih pohranite u skladu sa zakonskim odredbama.
- Popravke i kalibracije smiju izvršiti samo ovlašteni servisi.  
➡ Detalje vidi "Obvezno ispitivanje tahografa" na stranici 93.

- Nadzirite propisno korištenje tahografa od strane vozača. U pravilnim razmacima ispitajte vremena vožnje i vremena odmora i ukažite na eventualna odstupanja.

#### ► Obrada ispisa

- Pobrinite se za to da ispisi ne budu oštećeni (nečitki) zbog izloženosti svjetlosti ili suncu, vlazi i toplini.
- Vlasnik vozila/poduzetnik mora čuvati ispise najmanje jednu godinu.

## ■ Obrada tahografskih kartica

Posjed tahografske kartice daje pravo korištenja uređaja DTCO 1381. Područja djelatnosti i prava pristupa propisana su od strane zakonodavca.

► Vidi "Tahografske kartice" na stranici 89.



Kartica vozača je osobna. Uz pomoć nje vozač se identificira prema uređaju DTCO 1381.

**Kartica vozača nije prenosiva!**



Kartica prijevoznika određena je za vlasnika i vlasnika vozila ugrađenim digitalnim tahografom i ne smije se prenositi na "druge".  
**Kartica prijevoznika ne služi za vožnju!**



Kako bi se izbjegao gubitak podataka, rukujte pažljivo svojom tahografskom karticom te se pridržavajte uputa šaltera za izdavanje tahografskih kartica.

- Tahografske kartice ne smijete savijati ili gužvati te upotrebljavati u druge svrhe.
- Nemojte upotrebljavati oštećene tahografske kartice.
- Očistite i posušite kontaktne površine te ih nemojte zamastiti mašču ili uljem (uvijek čuvajte u zaštitnom omotu).
- Držati izvan dosega izravnog sunčevog zračenja (ne ostavljati na ploči s instrumentima).
- Nemojte ju držati u neposrednoj blizini jakih elektromagnetskih polja.
- Nemojte ju upotrebljavati kada je nevažeća, odnosno pravovremeno predajte zahtjev za novom tahografskom karticom kada Vam postojeća istekne.

## ► Čišćenje tahografskih kartica

Zaprjane kontakte tahografske kartice čistite lagano vlažnom krpom ili krpom za čišćenje od mikro vlakana. (Dostupno u ovlaštenoj trgovini i servisnom centru.)



Za čišćenje kontakata tahografske kartice nemojte upotrebljavati otapala kao što su razrjeđivači ili benzin.

**Uvod**

**Dijelovi brojila i dijelovi za rukovanje**

**Prvi koraci uporabe**

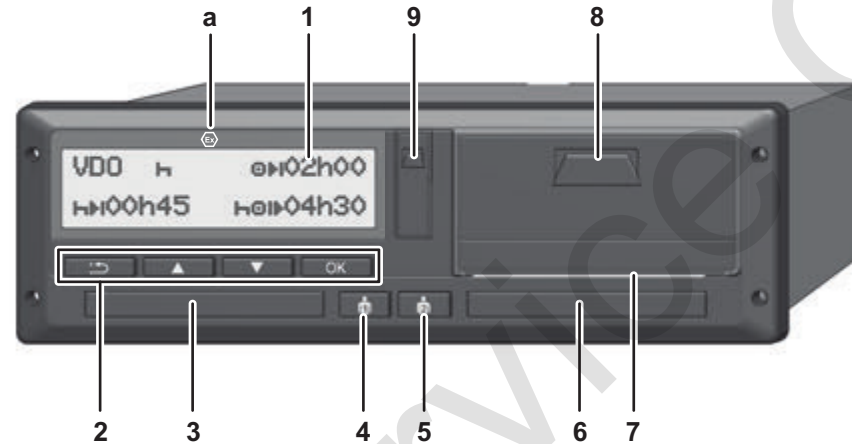
**Varijanta brojila**

**Prednje sučelje**

Service Only!

## ■ Dijelovi brojila i dijelovi za rukovanje

2



- (1) Zaslon
  - (2) Tipke za meni
  - (3) Prostor za kartice-1
  - (4) Kombinirana tipka kod vozača-1
  - (5) Kombinirana tipka kod vozača-2
  - (6) Prostor za kartice-2
  - (7) Rub za otkidanje
  - (8) Ladica pisača
  - (9) Međusklop za prijenos
- (a) Oznaka "ADR" za ADR-varijantu \*  
(Europski sporazum o međunarodnom  
prijevozu opasne robe u cestovnom  
prometu)

DTCO 1381 se može daljinski upravljati s prikladnim priborom.

### Pozor!

Pokrovi utora za karticu ne smiju se  
uklanjati kako bi se spriječilo prodiranje  
prašine i prljavštine ili prskanje vodom.

Utore za karticu uvijek držite zatvorenima.

## ► Kratak opis

### Zaslon (1)

Svi digitalni tahografi DTCO 3.0 opremljeni su negativnim zaslonom.

Radi bolje čitljivosti zasloni se u ovim Uputama prikazuju invertirano.

Nije moguće kompletno isključivanje zaslona čak ni u modusu pripravnosti. On se samo prigušuje na minimalnu vrijednost.

Ovisno o stanju rada vozila, pojavit će se različiti prikazi ili podatci.

► Vidi "Varijanta brojila" na stranici 18.

### Tipke za meni (2)

Kako biste unijeli, prikazali ili ispisali podatke, koristite sljedeće tipke:

Pomoću listanja odaberite željenu funkciju ili izbor (moguće pomoći pritisnjanja i držanja tipke s funkcijom automatskog ponavljanja).

Odabrana funkcija / potvrdite izbor ili odustanite.

Nazad na zadnje polje za unos, prekinite s unosom zemlje ili napustite korak po korak izbornik funkcije.

### Otvor za kartice-1 (3)

Vozач-1, koji će trenutno voziti vozilo, stavlja svoju karticu vozača u otvor za kartice-1.

► Detalje vidi sjá "Stavite karticu(e) vozača" od stranici 32.

Pokrove utora za karticu moguće je zamijeniti u slučaju neispravnosti. U tu se svrhu obratite svojem servisnom partneru.

### Kombinacijska tipka-1 (4)

Tipka za aktivnosti i izbacivanje kartice za vozača-1

**Kratko pritisnite tipku:** Aktivnost se izmjenjuje

► Detalje vidi "Namjestite aktivnosti" na stranici 39.

**Tipku držite pritisnutom (min.**

**2 s):** Utor za karticu otvara se radi umetanja ili vađenja tahografske kartice.

### Kombinacijska tipka-2 (5)

Tipka za aktivnosti i izbacivanje kartice vozača-2:

**Kratko pritisnite tipku:** Aktivnost se izmjenjuje

► Detalje vidi "Namjestite aktivnosti" na stranici 39.

**Tipku držite pritisnutom (min.**

**2 s):** Utor za karticu otvara se radi umetanja ili vađenja tahografske kartice.

### Otvor za kartice-2 (6)

Vozач-2, koji trenutno neće voziti vozilo, stavlja svoju karticu vozača u otvor za kartice-2 (timski rad).

### Rub za otkidanje (7)

Pomoću ruba za otkidanje možete odvojiti ispis, kojeg je ispisao integrirani pisač, od role papira

### Ladica štampača (8)

Ladica pisača za umetanje rolice papira.

 Ladicu pisača moguće je zamijeniti u slučaju neispravnosti. U tu se svrhu obratite svom servisnom partneru.

### Međusklop za prijenos (4)

Ispod poklopca se nalazi međusklop za prijenos. Ovisno od umetnute tahografske kartice regulirana su prava pristupa sučelju.

► Detalje vidi "Prava pristupa tahografskim karticama" na stranici 90.

### Varijanta ADR \* (a)



Prilikom utovara i istovara opasnog tereta

- poklopac sučelja za preuzimanje na uređaju DTCO 1381 mora biti zatvoren
- ne smiju se pritiskati tipke na tahografu
- ne smiju se umetati kartice radionice, kontrolne kartice ni kartice poduzeća.



Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje kako biste mogli neograničeno koristiti upravljačke module pisača, utore za karticu i zaslon.

## ■ Prvi koraci uporabe

### ► Za poduzetnika

- Poduzeće prijavite na uređaj DTCO 1381. Karticu prijevoznika umetnите u bilo koji otvor za kartice.  
→ Detalje vidi "Stavite karticu prijevoznika" na stranici 27.

Kartica poduzeća ne služi za vožnju!

- Nakon prijave ili učitavanja podataka, izvadite karticu prijevoznika iz pretinca za kartice.

→ Detalje vidi "Izvadite karticu prijevoznika" na stranici 30.

### ► Za vozača

- Na početku smjene (početku radnog dana) umetnите svoju karticu vozača u pretinac za kartice.  
→ Detalje vidi sjá "Stavite karticu(e) vozača" od stranici 32.

- Aktivnosti možete nadodati uz pomoć "ručnog unosa" na Vašoj kartici vozača.

→ Detalje vidi sjá "Ručni unosi" od stranici 32.

- Uz pomoć tipke za aktivnosti unesite aktivnosti koje trenutno želite izvršiti.  
→ Detalje vidi "Namjestite aktivnosti" na stranici 39.

- Podesite vrijeme na aktualno mjesno vrijeme.  
→ Detalje vidi "Podesite mjesno vrijeme" na stranici 67.

Uređaj DTCO 1381 je spreman!

- Važno!** Prilikom stanke ili odmora, obavezno podesite aktivnost na "H".

- Na zaslonu će se pojavit eventualne smetnje na uređaju ili sistemskim komponentama. Potvrdite obavijest.  
→ Detalje vidi sjá "Pojavila se obavijest" od stranici 74.

- Na kraju smjene (na kraju radnog dana) ili u slučaju promjene vozila, izvadite svoju karticu vozača iz pretinca za kartice.

→ Detalje vidi sjá "Izvadite karticu(e) vozača" od stranici 42.

- Aktivnosti od prethodnih dana, kao i poahrnjene događaje itd. možete ispisati ili prijaviti putem funkcija menija.

→ Detalje vidi sjá "Pozovite funkcije menija" od stranici 52.



Važeće zakonske norme koje su specifične za određenu zemlju nisu navedene u ovim uputama za uporabu te ih se u danom slučaju morate dodatno pridržavati!

## Varijanta brojila

### ■ Varijanta brojila

2

#### Općenito

Prikaz se sastoji od piktograma i teksta, pri čemu se jezik može podešiti automatski kako slijedi:

- Prikazani jezik određuje kartica vozača koja je umetnuta u otvor za karticu-1, odnosno ona koja je bila zadnja umetnuta u uređaj DTCO 1381.
- Ili tahografske kartice s većom vrijednošću, primjerice kartica prijevoznika, kontrolna kartica.

#### Odaberite jezik

Alternativno, uz automatsko podešavanje jezika uz pomoć tahografske kartice, možete individualno podešiti željeni jezik.

► Detalje vidi "Podesite jezik" na stranici 53.

#### ► Mod čekanja

U načinu rada Rad "□", DTCO 1381 se nakon cca. 1 minute prebacuje u modus mirovanja pod sljedećim uvjetima:

- kontakt vozila je isključen,
- i nema nikakve obavijesti.



Prikaz na zaslonu nakon gašenja se prigušuje na prethodno namještenu vrijednost. Nakon daljne minute (vrijednost specifična za kupca) zaslon se gasi. Opcionalno se radi lakšeg rukovanja uređajem za određeno vrijeme nakon paljenja može namjestiti daljnja vrijednost prigušivanja.

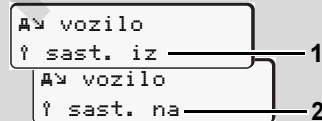
Ako se DTCO 1381 probudi iz modusa pripravnosti pritiskom na neku tipku, ponovno se aktivira rasvjeta zaslona u modusu pripravnosti. Taj pritisak na tipku služi samo za buđenje i ne rezultira nikakvom dalnjom radnjom.

Prilikom napuštanja modusa pripravnosti DTCO 1381 se dok vozilo miruje prebacuje na zadnje odabrani standardni zaslon.



Ako je odabrana previsoka konfigurirana vrijednost prigušenja za neku ADR varijantu, ona se smanjuje.

#### ► VDO GeoLoc \*

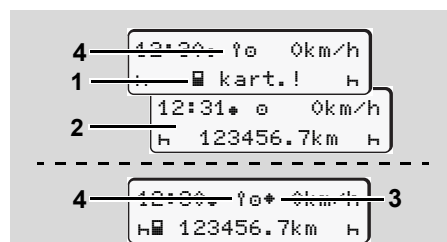


VDO GeoLoc

Opciju bilježenja podataka o položaju i vozilu možete uključiti (2) ili isključiti (1).

► Detalje vidi "Uključivanje/isključivanje praćenja vozila" na stranici 69.

#### ► Napomene nakon paljenja uključeno/isključeno



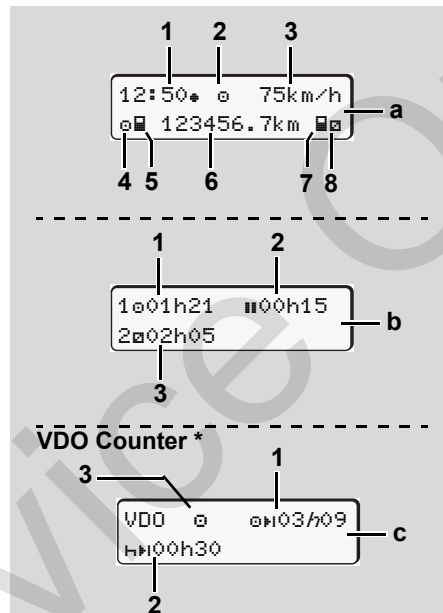
Napomene nakon paljenja uključeno/isključeno



**Uključite paljenje:** Ako tahografska kartica nije umetnuta u otvor za kartice-1, za oko 20 sekundi pojavit će se upozorenje (1), zatim će se pojaviti standardni zaslon (2). Nakon umetanja kartice vozača i ručnog naknadnog unosa simbol (4) treperi oko 5 sekundi. Ovo znači da je bilježenje uključeno.

**Isključite paljenje:** Simbol (3) znači, da je dostupna funkcija IMS.  
(IMS = Independent Motion Signal/ neovisni signal kretanja)  
Simbol (4) znači, da je funkcija VDO GeoLoc uključena.

### ► Standardni zaslon(i)



Standardni zasloni tijekom vožnje

Čim je vozilo u pokretu i nema prikazane nikakve obavijesti, pojavljuje se prethodno podešeni standardni zaslon.

Pritiskom bilo koje tipke izbornika možete promjeniti na željeni standardni zaslon (a), (b) ili (c).

### Standardni zaslon (a):

- (1) Vrijeme  
sa znakom "\*" = Mjesno vrijeme  
bez znaka "\*" = UTC vrijeme
- (2) Oznaka vrste rada "pogon"
- (3) Brzina
- (4) Aktivnost vozača-1
- (5) Znak kartice vozača-1
- (6) Stanje ukupne kilometraže
- (7) Znak kartice vozača-2
- (8) Aktivnost vozača-2

### Standardni zaslon (b):

- (1) Vrijeme vožnje "e" vozač-1 od jednog važećeg vremena stanke.
- (2) Valjana pauza "m" u djelimičnim prekidima od najmanje 15 minuta i sljedećih 30 minuta, sukladno odredbi (EG) br. 561/2006.
- (3) Vrijeme vozača-2:  
Trenutna aktivnost, vrijeme u pripremi "n" i trajanje aktivnosti.

## Varijanta brojila

 Ako nema kartice vozača, pojavit će se vremena koja pripadaju dotičnom otvoru za kartice "1" ili "2".

2

### Opcija: VDO Counter \* (c)

(1) Preostalo vrijeme vožnje "HH"  
("h" treperi = ovaj dio zaslona je trenutno aktivan).

(2) Slijedeće važeće vrijeme stanke / dnevno ili tjedno vrijeme mirovanja "HH".

➔ Detalje vidi "VDO Counter \*\*" na stranici 54.

(3) Prikazana je trenutna aktivnost.

### Prikazivanje podataka kod vozila koje stoji

Kada vozilo stoji i kartica vozača je umetnuta, možete pozvati daljnje podatke kartice vozača.

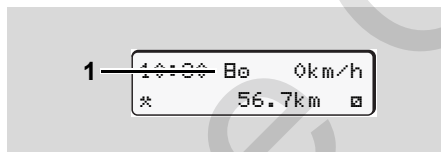
➔ Vidi "Pozovite funkcije menija" na stranici 52.

### Prikaz obavijesti

Neovisno o tome koji se zaslon trenutno pojavio i stoji li vozilo ili se kreće, obavijesti će se prikazivati prioritetsno.

➔ Vidi "Pojavila se obavijest" na stranici 74.

### Tvorničko stanje



Zaslon tvorničkog stanja

Ako uređaj DTCO 1381 još nije aktiviran kao kontrolni uređaj, pojavit će se "tvorničko stanje", znak "B" (1). Osim kartice radionice, uređaj DTCO 1381 ne prihvata nikakve druge tahografske kartice!



Molimo naložite da ovlašteni servis odmah propisno stavi u pogon uređaj DTCO 1381.

### Izvan dosega



Standardni zaslon (a): Izvan dosega

Vozilo se kreće izvan područja ovlasti odredbe, znak "OUT" (2).

Ovu funkciju možete podešiti uz pomoć menija.

➔ Vidi "Unesite Out početak / kraj" na stranici 67.

Slijedeće vožnje mogu biti izvan područja ovlasti:

- Vožnje na cestama koje nisu javne.
- Vožnje izvan AETR-zemalja.
- Vožnje, prilikom kojih ukupna težina vozila ne zahtijeva propisno korištenje uređaja DTCO 1381.

Pritisnjem bilo koje tipke menija možete promijeniti na standardni zaslon (b) ili (c) \*, ➔ vidi stranici 19.

## ► Trajekt ili vožnja vlakom



Standardni zaslon (a): Trajekt ili vožnja vlakom  
Vozilo se nalazi na trajektu ili vlaku,  
znak "A" (3).

Ovu funkciju možete podesiti uz pomoć  
menija.

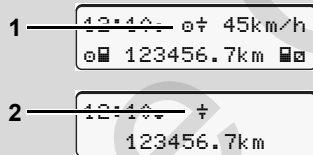
► Vidi "Unesite početak, trajekt / vlak" na  
stranici 67.

► Pobrinite se za to, da su podešene  
prije otpreme vozila ova funkcija i  
njene trenutne aktivnosti.

Pritisnjem bilo koje tipke menija možete  
promjeniti na standardni zaslon (b) ili (c) \*,  
► vidi stranici 19.

## ► Ponašanje prilikom podnapona / prenapona

► Ako je u slučaju prenapona ili  
podnapona otvoren neki utor za  
karticu, nemojte umetati  
tahografsku karticu.



Standardni zaslon (a): Smetnje u jedinici  
napajanja naponom

Trenutni premali ili previšoki napon  
napajanja uređaja DTCO 1381 prikazuje  
se u standardnom zaslonu (a) na sljedeći  
način:

**Slučaj 1: "⊖⊕" (1) Podnapon**

► U slučaju prenapona isključuje se  
zasloni i blokiraju tipke.

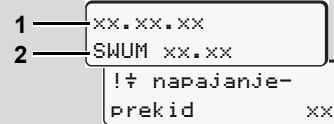
Uređaj DTCO 1381 još uvijek pohranjuje  
aktivnosti. Ispisivanje funkcija ili

prikazivanje podataka, kao i umetanje ili  
vađenje tahografske kartice nije moguće!

## Slučaj 2: "÷" (2)

Ovaj slučaj javlja se pri prekidu napona.  
Automatski se pojavi u standardnom  
zaslonu (a). Uređaj DTCO 1381 ne može  
ispuniti svoj zadatok kontrolnog uređaja!  
Aktivnosti vozača neće se zabilježiti.

## ► Prekid napona



Prikaz obavijesti "prekid napona"

Čim ponovno bude napona, pojavit će  
se za oko 5 sekundi verzija radnog  
softvera (1) i verzija modula za  
nadogradnju softvera (2).

Zatim uređaj DTCO 1381 javlja "prekid  
napona".



Ako se pri ispravnom naponu ploče na zaslonu stalno javlja znak "±", molimo potražite ovlašteni servis!

Ako je uređaj DTCO 1381 u kvaru, obvezani ste ručno bilježiti aktivnosti.

➡ Vidi "Ručno unošenje aktivnosti" na stranici 40.

## ► Pogreška u komunikaciji

U slučaju pojave pogreške u komunikaciji s karticom na digitalnom tahografu

DTCO 1381 od vozača se traži da izvadi svoju karticu.

! Izbacite  
karticu xx

Tijekom izbacivanja kartice ponovno se pokušava komunicirati s karticom. Ako taj pokušaj ne uspije, automatski se pokreće ispis zadnje spremljениh aktivnosti za tu karticu.



Pomoću ovog ispisa vozač je usprkos tome u stanju dokumentirati svoje aktivnosti.

Vozač mora potpisati ispis.

Povrh toga, vozač na ispisu može naknadno unijeti sve aktivnosti (osim vremena upravljanja vozilom) sve do ponovnog umetanja kartice vozača.



Vozač k tome može napraviti dnevni ispis jedinice vozila i na njemu naknadno unijeti svoje dodatne aktivnosti sve do sljedećeg umetanja kartice ta ga potpisati.



U slučaju dulje odsutnosti – npr. tijekom dnevnog ili tjednog odmora – karticu vozača valja izvaditi iz utora za karticu.

## ■ Prednje sučelje

### ► Postavke na tahografu

Preko prednjeg sučelja vozač ili poduzetnik (pomoću kartice poduzeća) može namještati različite postavke. To obuhvaća npr.

- Unos registracijskog broja vozila i oznake države u kojoj je vozilo registrirano
- Prikaz VDO Counter-a
- Daljinsko upravljanje
- Promjena aktivnosti pri isključenom paljenju
- Detekcija statusa D1/D2
- Logotip za ispise
- Podsjetnici za preuzimanja
- Snimanje profila brzine i broja okretaja
- Upozorenje na prijeteće prekoračenje brzine.

### ► Daljinsko upravljanje digitalnim tahografom DTCO 1381

Pomoću DTCO SmartLinka u spolu s nekom aplikacijom na uređaju s podrškom za Bluetooth ili na ispitnim uređajima moguće je daljinski upravljati digitalnim tahografom DTCO 1381.

Na digitalnom tahografu DTCO 1381 vozač može aktivirati daljinsko upravljanje i preko šifre upariti tahograf sa svojim mobilnim uređajem.

- ➔ *Detalje vidi "Aktiviranje daljinskog upravljanja" na stranici 66.*

### ► Unos registracijskog broja vozila

Unos registracijskog broja vozila i oznake države članice u kojoj je vozilo registrirano također se može obaviti preko neke aplikacije u spolu sa DTCO SmartLinkom.

Service Only!

## Vrsta pogona "prijevoznik"

Funkcije kartice prijevoznika

Stavite karticu prijevoznika

Pripremite prijenos podataka

Izvadite karticu prijevoznika

Service

## ■ Funkcije kartice prijevoznika



Poduzeće brine za propisnu uporabu kartice(a) prijevoznika.

Molimo pridržavajte se zakonskih odredbi koje su važeće u Vašoj državi!

Kartica prijevoznika utvrđuje identitet poduzeća i prilikom prvog umetanja prijavljuje poduzeće na uređaj DTCO 1381. Time su zajamčena prava pristupa podatcima koji pripadaju poduzeću.

Umetnuta kartica prijevoznika ovlašćuje Vas za sljedeće funkcije:

- Prijavu i odjavu poduzeća na ovom uređaju DTCO 1381, primjerice prilikom prodaje vozila, isteka najma vozila, itd.
- U datom slučaju (jednom) unos zemlje članice i registarsku oznaku vozila.
- Pristup podatcima masovne memorije i osobito podatcima, koji su namijenjeni samo ovom poduzeću.

- Pristup podatcima umetnute kartice vozača.
- Prikazivanje, ispisivanje ili prijenos podataka pomoću međusklopa za prijenos.



Kartica prijevoznika koncipirana je isključivo za upravljanje podatcima poduzeća i ne služi za voženje! Ako ćete voziti s karticom prijevoznika, pojavit će se obavijest.

U pojedinim Zemljama članicama postoji obveza redovitog prijenosa podataka. U sljedećim slučajevima preporuča se prijenos podataka s masovne memorije:

- Prodaja vozila,
- Prekid rada vozila,
- Zamjena uređaja DTCO 1381 u slučaju kvara.

### ► Funkcije menija u vrsti pogona "prijevoznik"

Upravljanje unutar funkcija menija uslijedit će principijelno uvijek po istoj sistematici.

➔ Detalje vidi "Pozovite funkcije menija" na stranici 52.

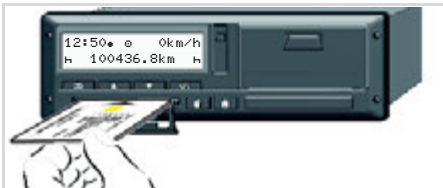
No, nalazi li se primjerice kartica prijevoznika u otvoru za kartice-2, tada će svi glavni meniji koji su dodijeljeni otvoru za kartice-2, ostati zatvoreni.

➔ Detalje vidi "Onemogućen pristup meniju!" na stranici 61.

U tom slučaju prikazati, ispisati ili učitati možete samo one podatke koji se nalaze na umetnutoj kartici u otvoru za kartice-1.

➔ Detalje vidi "Glavni meni, ispis, vozač-1 / vozač-2" na stranici 62.

## ■ Stavite karticu prijevoznika



Stavite karticu prijevoznika

1. Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje.
2. Držite jednu od dvije kombinirane tipke pritisnutom dulje od 2 sekunde.  
Otvara se odgovarajući utor za karticu.
3. Otvorite pokrov utora za karticu.
4. Umetnute karticu poduzeća u utor za karticu s čipom okrenutim prema gore i sa strelicom usmjerenom prema naprijed.
5. Zatvorite pokrov i ugurajte utor za karticu tako da sjedne na mjesto.
- ☞** Kartica poduzeća određuje jezik na zaslonu. Alternativno možete individualno namjestiti željeni jezik.  
→ *Vidi "Podesite jezik" na stranici 53.*

Korak / zaslon menija	Objašnjenje / značenje
6.	Pozdravni tekst: Za oko 3 sekunde pojavit će se podešeno mjesno vrijeme "12:50*" i UTC vrijeme "10:50UTC" (vremenski pomak = 2 sata).
7.	Javlja se naziv poduzeća. Grafički indikator pokazuje da je postupak čitanja kartice poduzeća u tijeku. U datom slučaju DTCO 1381 zahtijeva od Vas da unesete registarsku oznaku vozila.
8.	Prilikom prvog umetanja kartice poduzeća automatski će uslijediti prijava poduzeća na uređaj DTCO 1381. Aktivirana je funkcija blokiranja poduzeća. Time je zajamčena zaštita podataka specifičnih za poduzeće!
9.	Nakon čitanja pojavit će se standardni zaslon. Uređaj DTCO 1381 nalazi se u načinu rada "prijevoznik", znak "1" (1).

► Unijeti registrsku oznaku

Korak / zaslon menija	Objašnjenje / značenje
1. A Res. oznaku unijeti? Da	Pojavljuje se upit sa strane, • odaberite i potvrdite "Da".
2. Država: D VS WM	• Državu odaberite i potvrdite. Prvo mjesto za unos svjetluca " ". • Željeni znak odabrat i potvrditi. • Postupak ponoviti, maksimalno 13 mjesta.
3. Država: D VS WM 214 _	• Ako se traži manje znakova stisnite tipku OK . • S tipkom OK unos još jedan put potvrditi.
4. Automatski slijedi kontrolni ispis.	
5. A Res. oznaka potvrditi? Ne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Molimo kontrolirajte Vaš unos!</li> <li>Odaberite i potvrdite "Da".</li> </ul> Ukoliko je oznaka pogrešna, "Ne" odabrat i potvrditi. Pojavljuje se korak 2, ponovite unos.

**Opaska:** Unos registrske oznake je jedinstven. Unesite znakove u DTCO 1381 točno onako kako napisane na vozilu. Sve naknadne izmjene može izvoditi samo ovlašteni servis pomoću kartice radionice.

**Unos:**

Odaberite željenu funkciju pomoću tipki □ ili ☑ i izbor potvrdite pomoću tipke OK .

**Unos ispraviti:**

S tipkom ← korak po korak natrag do prethodnog mesta upravljati i unose(e) ponoviti.

**Ispis: Tehnički podatci**

▼ 25.04.2015 10:50 (UTC)
▼
Te
— A —
— Sped. Mustermann
— 12341234123412 3 4 —
— A —
A ABC12345678901234
D VS WM 2014
— B —
B Continental Automotive
GmbH
H.-Hertz-Str.45 78052
VS-Villingen
1381.12345678901234567
e1-84

## ■ Pripremite prijenos podataka

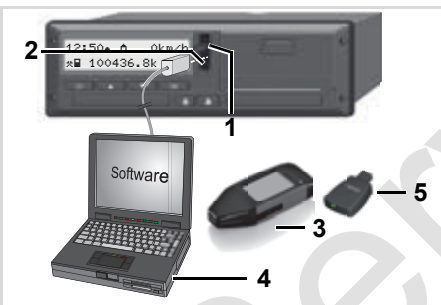


### Opasnost od eksplozije

Molimo pridržavajte se uputa za transport i rukovanje opasnim teretom u prostorima ugroženima eksplozivnom atmosferom.

#### Prilikom utovara i istovara opasnog tereta ...

- **zaštitna kapa (1) mora biti zatvorena**
- **i ne smije doći do prijenosa podataka.**



Priklučak na međusklop za prijenos

**1.** Preklopite pokrovnu zaklopku (1) prema gore.

**2.** Prijenosno računalo (4) povežite s međusklopom za prijenos (2).

**3.** Pokrenite softver za čitanje.

**4.** Ili umetnите ključ za prijenos (3) u međusklop za prijenos.

DTCO SmartLink (5) omogućava komunikaciju između digitalnog tahografa DTCO 1381 i uređaja s podrškom za Bluetooth.



Standardni zaslon (a): U tijeku je prepoznavanje prijenosa podataka  
Za vrijeme prijenosa podataka pojavit će se znak (6).



Ni u kom slučaju nemojte prekinuti vezu s međusklopom za prijenos. Pri ADR-varjanti \* kontakt ostavite uključenim.

**5.** Po završetku prijenosa podataka obavezno zatvorite zaštitnu kapu (1).

### Oznaka podataka

Prije učitavanja podataka, uređaj DTCO 1381 opskrbljuje kopirane podatke digitalnim simbolom (lozinkom). Na temelju te lozinke podaci mogu biti svrstanii uređaju DTCO 1381 te se može provjeriti njihova potpunost i autentičnost.

### Prenašanje na daljinu \* (Remote)

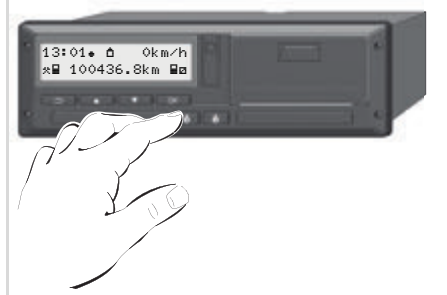
Uz pomoć sustava za praćenje vozognog parka podatci korisnika mogu, nakon uspješne identifikacije kartice prijevoznika, biti učitani i na daljinu.



Detaljne informacije o softveru za čitanje možete vidjeti u dotičnoj dokumentaciji!

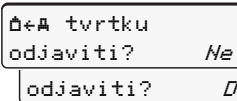
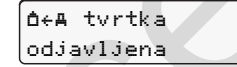
## ■ Izvadite karticu prijevoznika

-  Karticu prijevoznika možete izvaditi iz otvora za karticu samo kada vozilo ne radi!



Tražite karticu prijevoznika

1. Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje.
2. Zatražite izbacivanje kartice iz utora za karticu-1 ili utora za karticu-2; ➔ *vidi stranici 14.*

Korak / zaslon menija	Objašnjenje / značenje
3. 	Javlja se naziv poduzeća. Grafički indikator pokazuje da uređaj DTCO 1381 prenosi podatke na karticu prijevoznika.
4.   	<p><b>Nemojte odjaviti poduzeće:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Ne" odabrati uz pomoć tipke ▲ / ▼ i potvrditi uz pomoć tipke <b>OK</b>.</li> </ul> <p><b>Odjavite poduzeće:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Da" odabrati i potvrditi uz pomoć tipke <b>OK</b>.</li> </ul> <p>Isključena je funkcija blokiranja poduzeća. Pohranjeni podaci Vašeg poduzeća ipak ostaju nedostupni drugom poduzeću!</p>
5. 	Kartica prijevoznika će biti ispuštena, pojavit će se standardni zaslon. Eventualno će se prije pojavit upozorenje, da predstoji periodična kontrola ili kartica prijevoznika prestaje biti važeća; ➔ <i>vidi stranici 85.</i> Uređaj DTCO 1381 se ponovno nalazi u načinu rada "pogon", znak "□" (1).

**Vrsta pogona "rad"**

**Stavite karticu(e) vozača**

**Namjestite aktivnosti**

**Prenijeti podatke kartice vozača**

**Izvadite karticu(e) vozača**

**Zamjena vozila / vozača prilikom rada**

## ■ Stavite karticu(e) vozača



4

Upute za uporabu nakon paljenja: U otvoru za kartice-1 nedostaje kartica vozača.



**U skladu s pravilnim postupanjem prema odredbi i u svrhu sigurnosti u prometu, molimo Vas da karticu(e) vozača umećete samo kada vozilo miruje!**

Umetanje kartice vozača moguće je i tijekom vožnje, no taj će postupak biti javljen kao događaj te će biti pohranjen! ➔ Vidi "Pregled događaja" na stranici 76.

**1.** Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje.

2. Kao **Vozač-1** držite kombiniranu tipku Vozač-1 pritisnutom dulje od 2 sekunde.  
Otvara se utor za karticu.
3. Otvorite pokrov utora za karticu.
4. Utaknite svoju karticu vozača u utor za karticu s čipom okrenutim prema gore i sa strelicom usmjerenom prema naprijed.
5. Zatvorite pokrov i ugurajte utor za karticu tako da sjedne na mjesto.
6. Daljnji tijek uslijedit će kao što je prikazano na meniju, ➔ vidi stranici 33.
7. Čim se učita kartica vozača Vozač-1, **Vozač-2** umeće svoju karticu vozača u utor za karticu 2.

### Opaska

Upute na meniju uslijedit će na jeziku koji je pohranjen na kartici vozača.

Alternativno možete individualno namjestiti željeni jezik.

Funkcije menija za prikaz i ispis podataka vozača dostupne su samo, ako je umetnuta odgovarajuća kartica.

Tako se npr. točka izbornika "Ispis vozač 2" samo prikaže, kada je u utoru kartice-2 umetnuta kartica vozača. ➔ Vidi "Pregled strukture menija" na stranici 59.

### ► Ručni unos



Sukladno odredbi, aktivnosti koje se ne mogu zabilježiti na kartici vozača, morate nadodati ručnim unosom. (Detalji o aktivnostima, ➔ vidi stranici 39.)

Vađenje (15.04.17)

16:31 Mjesno vrijeme

Umetanje (18.04.17)

07:35 Mjesno vrijeme



Nepoznato vremensko razdoblje

Primjer za nepoznato vremensko razdoblje

Nakon svakog umetanja kartice vozača, moguće je izvršiti sljedeće unose:

- Aktivnost vrijeme odmora "H" nadodati; primjer 1, ➔ vidi stranici 36.

#### 4. Vrsta pogona "rad"

- Radnu smjenu nastaviti; primjer 2, ➔ *vidi stranici 37.*
- Radnu smjenu nastaviti, završiti i/ili aktivnosti staviti na početak radne smjene; primjer 3, ➔ *vidi stranici 38.*

#### Osnovni postupak

- Odaberite željenu funkciju, aktivnost ili brojčanu vrijednost pomoću tipki □ / ■ u polju za unos.
- Izbor potvrdite pomoću tipke **ok**.

1. **welcome**  
07:35\* 05:35UTC

Pozdravni tekst: Za oko 3 sekunde pojavit će se podešeno mjesno vrijeme "07:35\*" i UTC vrijeme "05:35UTC" (vremensko odlaganje = 2 sata).

2. **1 Maier**  
---- 0

Pojavljuje se prezime vozača. Grafički indikator pokazuje da je postupak čitanja kartice vozača u tijeku.

3. **Zadnje vađenje  
15.04.17 16:31\***

Za oko 4 sekunde pojavit će se datum i vrijeme zadnjeg vađenja kartice u mjesnom vremenu (simbol "\*").

4. **1M unos  
dodatno? Ne  
dodatno? Da**

- Ako ne želite nadodati nikakve aktivnosti, odaberite "Ne" zatim pogledajte korak 9.
- Sa "Da" DTCO 1381 zahtijeva od Vas da poduzmete ručni unos.

5. **M 15.04.17 16:31  
H 18.04.17 07:35**

"M" = ručni unos;  
"H" = polje za unos aktivnosti svjetluca

#### Stavite karticu(e) vozača

Pojavljuje se vremensko razdoblje između vađenja (1. red) i aktualnog postupka umetanja (2. red) u mjesnom vremenu.

6. **M 15.04.17 16:31  
H 16.04.17 07:35  
1  
16.04.17 09:35**

2. red = blok za unos

Sukcesivno možete unijeti logično moguće varijable (svjetlucačuća polja za unos) sljedećim redoslijedom:

"Aktivnost – dan – mjesec – godina – sat – minute".

Postupak završava kada je dostignuto vrijeme postupka umetanja.

Sljedeći zahtjev pojavi se prije potvrde ručnih upisa.

7. **\* počet. država  
:E**

**\* počet. resija  
E AN**

- Državu odaberite i potvrdite.

## Stavite karticu(e) vozača

- U datom slučaju regiju odaberite i potvrdite.
- Pomoću tipke možete prekinuti unos države.

8. 1M potvrda unosa?  
 Da  
 Ne

4

- Unos potvrditi sa "Da".
- "Ne" odabratи.
  - Vidi "Mogućnosti ispravke" na stranici 34.

9. 07:36 • 0km/h  
 123456.7km

Standardni zaslon (a) se pojavljuje. Znakovi znaka kartice koji su se prije pojavili imaju sljedeće značenje:

- "\_" Kartica vozača nalazi se u otvoru za kartice.
- "=" Možete započeti s vožnjom, važni podatci su učitani.

## 4. Vrsta pogona "rad"



Za oba utora za karticu prikazuje se simbol „=“.

Kad su utaknute kartice za Vozača-1 i Vozača-2, može se započeti s vožnjom čim se za Vozača-1 i Vozača-2 prikaže barem simbol „=“. Početak vožnje završava svaki započeti ručni unos. Više nije moguć eventualni ručni unos na karticu u drugom utoru.



Tijekom procesa čitanja kartice vozača, pojedine funkcije privremeno nisu moguće:

- Pozivanje funkcija menija
- Zahtijevanje tahografske kartice

Ako ćete pritisnuti tipku na meniju ili tipku za izbacivanje, pojavit će se obavijest.

Sačekajte molim!

odnosno

izbacivanje  
nemosuće xx

## ► Mogućnosti ispravke

Izravno u bloku za unos možete odabrati i ispraviti moguće varijante s tipkom (korak natrag).

Ukoliko upit "M potvrda unosa?" negirate, pojavljuje se prvo korak 4 i na kraju prvi potpuni blok za unos (korak 5).

4. 1M unos dodatno?  
 Da

5. M 15.04.17 16:31  
 16.04.17 07:35

Moguće varijable se mogu sada suksesivno ispraviti.



S tipkom pritisnuti i držati, skačete na sljedeće polje za unos odnosno u sljedeći potpuni blok za unos.

► Unos države za vrijeme ručnog unosa

1.

M 28.10.17 17:45  
H 07.11.17 14:00  
#? završ.država  
#? završ.država  
#D

- U prvom polju za unos "H" znak "#? završ.država" odabrat i potvrditi potvrđiti (Dostupno samo, kada se vrijeme prvega ručnog unosa ne podudara s vremenom upisa zemlje kod zadnjeg vađenja kartice.).
- Državu odaberite i potvrdite.

ili:

2.

M 07.11.17 12:10  
H 07.11.17 14:00  
#? počet.država  
#? počet.država  
#A

- Znak "#? počet.država" odabrat i potvrditi.
- Državu odaberite i potvrdite.

**Odabir zemalja**

Država koju ste posljednju unijeli, pojavit će se prva. Pomoću tipki  /  naknadno će se pojaviti četiri države koje su posljednje unesene. Obilježavanje: Dvotočka prije oznake države "#B".

Daljnji odabir uslijedit će po abecedi, počevši sa slovom "A":

- pomoću tipke  A, Z, Y, X, W, ... itd.;
  - pomoću tipke  A, B, C, D, E, ... itd.
- ➔ Vidi "Obilježja zemalja" na stranici 99.

☞ Pritisikanjem i držanjem tipke  /  biranje će se ubrzati (funkcija automatskog ponavljanja).

► Prekid postupka unosa

Ako prilikom postupka unosa neće uslijediti nikakav unos, nakon 30 sekundi pojavit će se sljedeća obavijest.

Me molim  
unos

4

Ukoliko se u roku daljih 30 sekundi pritisne tipka , možete nastaviti unos.

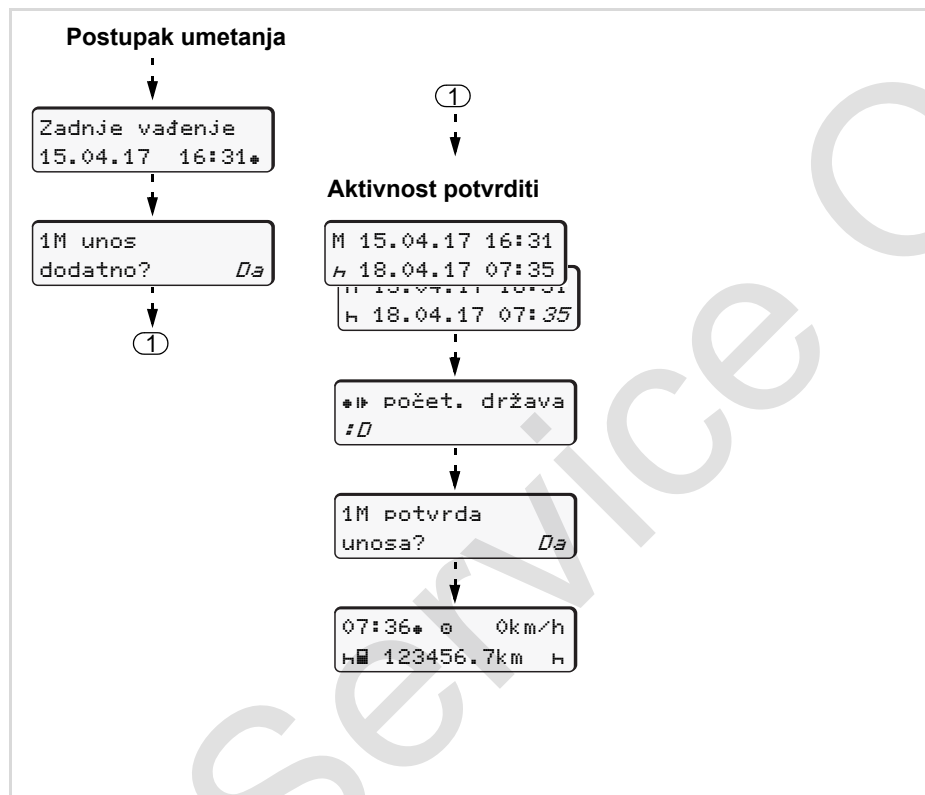
Nakon ovog vremena ili kod početka vožnje pročita se kartica vozača do kraja i pojavljuje se standardni zaslon (a).

Prethodno uneseni podaci se poništavaju kako bi se osiguralo potvrđivanje podataka. To se odnosi na daljinski unos, kao i na izravan unos na DTCO 1381.

Prekid ručnog unosa s zahtijevanjem kartice vozača.

➔ Detalje vidi "Zahtjev kartice za vrijeme ručnog unosa" na stranici 42.

#### ► Aktivnost "Vrijeme odmora" nadodati



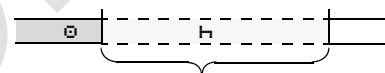
## Primjer 1:

Vađenje (15.04.17)

16:31 Miesno vrijeme

Umetanje (18.04.17)

07:35 Miesno vrijeme

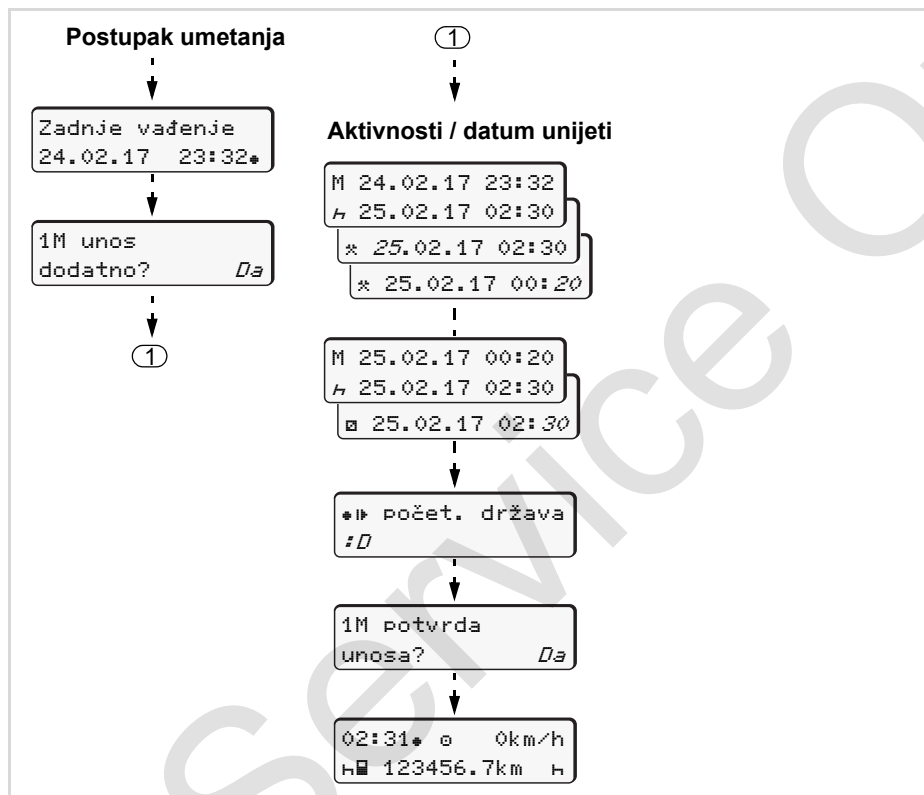


Vrijeme odmora nadodati

**Upozorenje:** Unos slijedi u mjesnom vremenu.

1. Tipku **OK** pritisnuti i držati.
  2. Automatski skok na zadnje polje za unos (minute svjetlucaju).
  3. S tipkom **OK** unos potvrditi.
  4. Slijedite upute na izborniku.

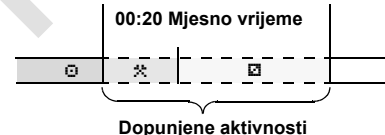
#### ► Nastavite s poslovnim stajalištem



**Primjer 2:**

Vađenje (24.02.17)  
23:32 Mjesno vrijeme

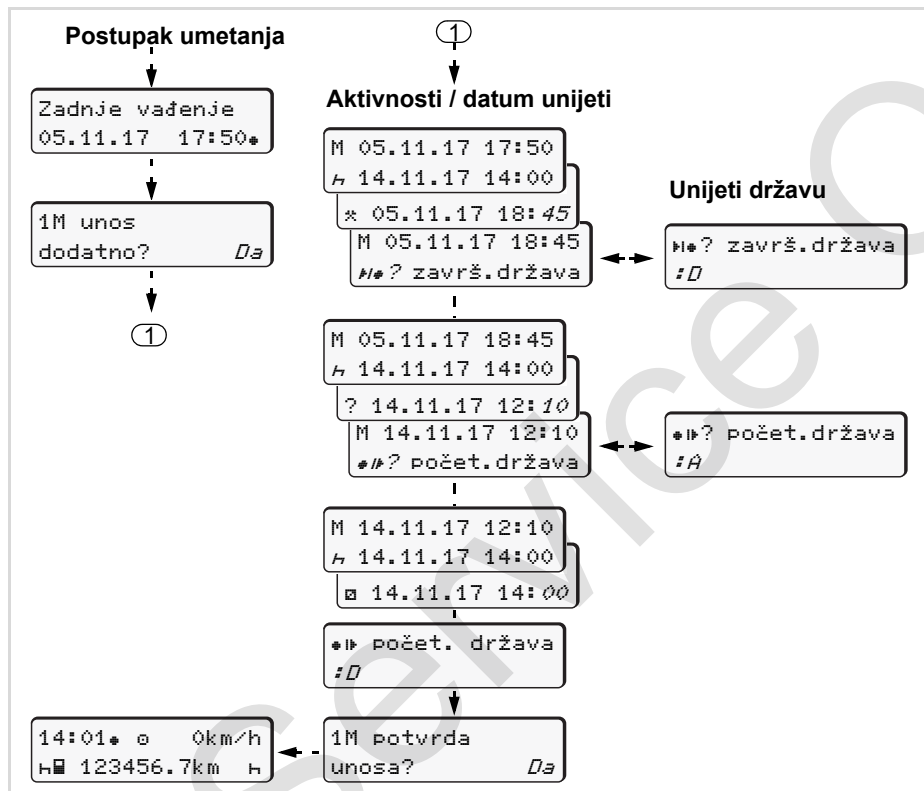
Umetanje (25.02.17)  
02:30 Mjesno vrijeme



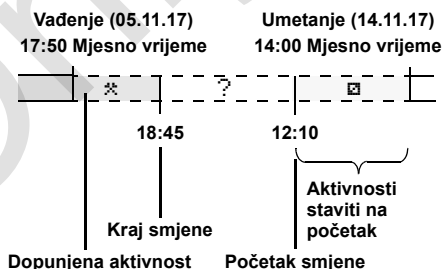
**Upozorenje:** Unos slijedi u mjesnom vremenu.

1. Prvu aktivnost "x" podesite i potvrdite.
  2. Dan podesite i potvrdite, sate podesite i potvrdite, minute podesite i potvrdite.
  3. Drugu aktivnost "x" podesite i potvrdite.
  4. Tipku **OK** pritisnuti i držati, minute svjetlucaju.
  5. S tipkom **OK** unos potvrditi.
  6. Slijedite upute na izborniku.

► Smjenu nastaviti i aktivnosti staviti na početak jedne smjene



**Primjer 3:**



**Upozorenje:** Unos slijedi u mjesnom vremenu.

1. Prvu aktivnost "\*" sa datumom, vremenom podesiti i potvrditi.
2. Znak "H? završ.država" odabrati i potvrditi.
3. Državu odaberite i potvdrite.
4. Aktivnost "?" = nepoznato vrijeme sa datumom, vremenom podesiti i potvrditi.
5. Istu sistematiku ponoviti, dok se ne dosegne vrijeme postupka umetanja.

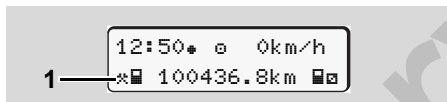
## ■ Namjestite aktivnosti

- ⦿ = Vrijeme vožnje (automatski pri vožnji)
- ⌘ = Sva ostala radna vremena
- ▣ = Vremena u pripremi (vremena čekanja, vrijeme suvozača, vrijeme spavanja u kabini tijekom vožnje za vozača-2)
- ▬ = Stanke i vremena odmora

### ► Ručno podešavanje

 Podešavanje aktivnosti moguće je samo kada vozilo stoji!

1. Kao vozač potvrdite tipku aktivnosti za **vozač-1**; ➔ *vidi stranici 14.*



2. Tipku pritišćite tako dugo dok se željena aktivnost (▬ ▷ ⚡) ne pojavi na zaslonu (1). Nakon otprilike 5 sekundi pojavi se prethodni zaslon.

3. Kao suvozač potvrdite tipku aktivnosti za **vozač-2**, ➔ *vidi stranici 14.*

### ► Automatsko podešavanje

Uređaj DTCO 1381 automatski se prebacuje na sljedeće aktivnosti:

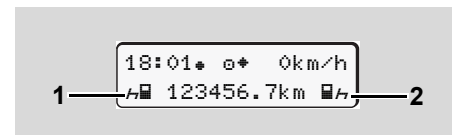
tijekom ...	Vozač-1	Vozač-2
Vožnje	⦿	▣
Zaustavljanja vozila	⌘	▣

 Kod kraja smjene ili kod stanke **neophodno** je da postavite aktivnost na "▬". Tako je osiguran pouzdan izračun VDO Counter \*.

### ► Automatsko podešavanje nakon paljenja uključeno/isključeno \*

Nakon kontakta uključeno/isključeno, uređaj DTCO 1381 se može prebaciti na definiranu aktivnost; primjerice "▬".

Aktivnost (1) i/ili (2), koja se na osnovu davanja kontakta paljenja ili gašenja automatski promjeni, pojavi se u standardnom zaslonu (a) i treperi otprilike 5 sekundi. Zatim se opet pojavi prethodni zaslon.



Treperenje aktivnosti(i) u standardnom zaslonu (a)

 U slučaju potrebe promijenite podešenu aktivnost u skladu s Vašom trenutnom aktivnošću.

### Opaska

Pomoću kartice poduzeća (➡ *vidi stranici 23.*) ili putem ovlaštene servisne radionice ( ➡ *vidi stranici 122.*) po želji se kupca može programirati aktivnost digitalnog tahografa DTCO 1381 koja će se automatski namjestiti nakon uključivanja/isključivanja paljenja.

### 4 ► Ručno unošenje aktivnosti

Sukladno odredbi, Vi ste kao vozač obvezani ručno bilježiti aktivnosti u sljedećim slučajevima:

- U slučaju kvara uređaja DTCO 1381.
- U slučaju gubljenja, krađe, oštećenja ili pogrešnog funkcioniranja kartice vozača, na početku i kraju vožnje morate napraviti dnevni ispis uređaja DTCO 1381. U slučaju potrebe morate ručno nadopuniti vrijeme u pripremi i ostalo radno vrijeme.

Na stražnjoj strani svitka papira možete rukom napisati (2) svoje aktivnosti i ispis upotpuniti osobnim podatcima (1).

The image shows a white rectangular card with a grid pattern. At the top left, there is handwritten text and a signature. To the right of the text is a grid labeled 'Tachograph' with columns numbered 1 through 24. Handwritten entries are present in the first few columns of the grid. At the bottom left, there is more handwritten text. A large number '2' is written next to the grid, and a number '1' is written next to the top section of text.

Ručni unosi aktivnosti

### Osobni podaci

- Ime i prezime
- Broj kartice vozača ili vozačke dozvole
- Oznaka vozila
- Mjesto na početku smjene
- Mjesto na kraju smjene
- Stanje kilometraže na kraju smjene
- Stanje kilometraže na početku smjene
- Prijeđena kilometraža
- Datum
- Vlastoručni potpis



Molimo pridržavajte se zakonskih odredbi koje su važeće u Vašoj državi!

## ■ Prenijeti podatke kartice vozača

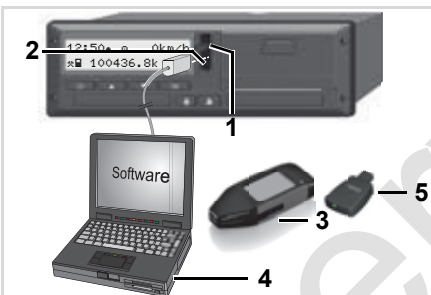


### Opasnost od eksplozije

Molimo pridržavajte se uputa za transport i rukovanje opasnim teretom u prostorima ugroženima eksplozivnom atmosferom.

### Prilikom utovara i istovara opasnog tereta ...

- **zaštitna kapa (1) mora biti zatvorena**
- **i ne smije doći do prijenosa podataka.**



Priključak na međusklop za prijenos



Molimo obratite pozornost na to da je umetnuta samo jedna kartica vozača! U suprotnom nema prijenosa podataka.

- 1.** Preklopite pokrovnu zaklopku (1) prema gore.
- 2.** Prijenosno računalno (4) povežite s međusklopom za prijenos (2).
- 3.** Pokrenite softver za čitanje.
- 4.** Ili umetnute ključ za prijenos (3) u međusklop za prijenos.



DTCO SmartLink (5) omogućava komunikaciju između digitalnog tachografa DTCO 1381 i uređaja s podrškom za Bluetooth.



6

Standardni zaslon (a): U tijeku je prepoznavanje prijenosa podataka

Za vrijeme prijenosa podataka pojavit će se znak (6).

**6** Ni u kom slučaju nemojte prekinuti vezu s međusklopom za prijenos. Pri ADR-varjanti \* kontakt ostavite uključenim.

- 5.** Po završetku prijenosa podataka obavezno zatvorite zaštitnu kapu (1).

### Oznaka podataka

Kopirani podaci se označavaju s digitalnim simbolom (lozinkom). Na temelju tog digitalnog simbola podatci mogu biti svrstani kartici vozača te se može provjeriti njihova potpunost i autentičnost.



Detaljne informacije o softveru za čitanje možete vidjeti u dotičnoj dokumentaciji!

## ■ Izvadite karticu(e) vozača



Na kraju smjene valja izvaditi karticu vozača iz utora za karticu.

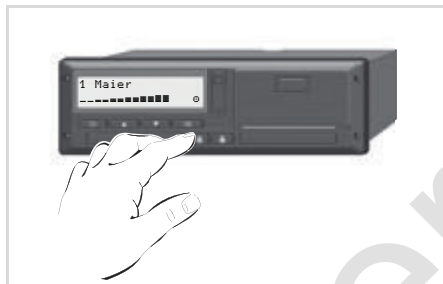
Prilikom zamjene vozača ili vozila, u načelu morate izvaditi karticu vozača iz otvora za karticu.

→ Vidi "Zamjena vozila / vozača prilikom rada" na stranici 44.

4



Karticu vozača možete izvaditi iz otvora za karticu samo kada vozilo nije u pogonu!



Zatražite karticu vozača

**1.** Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje.

2. Podesite odgovarajuću aktivnost; primjerice na kraju smjene, na "H".
3. Zatražite izbacivanje kartice iz utora za karticu-1 ili utora za karticu-2; → vidi stranici 14. Daljnji tijek uslijedit će kao što je prikazano na meniju, → vidi stranici 43.

Ručni unos se prekida, za nepoznato vremensko razdoblje pohranjuje se DTCO 1381 aktivnost "?".

### Zahtjev kartice za vrijeme ručnog unosa

1. Zatražite izbacivanje kartice iz utora za karticu-1 ili utora za karticu-2; → vidi stranici 14.
2. Odaberite i potvrdite slijedeće upite s "Ne".

1M potvrda  
unosa?

1M unos  
dodatako?

3. Dalje, → vidi stranici 43.

► Izvadite upravljač menija nakon kartice vozača

Korak / zaslon menija	Objašnjenje / značenje
1.	Pojavljuje se prezime vozača. Grafički indikator pokazuje da uređaj DTCO 1381 prenosi podatke na karticu vozača.
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Državu odaberite i potvrdite.</li> <li>U datom slučaju regiju odaberite i potvrdite.</li> <li>S tipkom  prekinite sa unosom zemlje, ako npr. želite nastaviti svoj rad u smjenama.</li> </ul>
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Da" odaberite i potvrdite, ako vam je potreban ispis, u suprotnom potvrdite "Ne".</li> </ul>
4.  	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Da" potvrdite, ako želite ispis u UTC-vremenu (u skladu s zakonom).</li> <li>S "Ne" odaberite i potvrdite dobivanje ispisa u "Lokalnom vremenu".</li> </ul> <p>Kad odaberete funkciju, na zaslonu će se pojaviti nastavak postupka.</p>
5.	Kartica vozača će biti ispuštena, pojavit će se standardni zaslon (a).

Odaberite državu pomoću tipki ili i izbor potvrdite pomoću tipke .

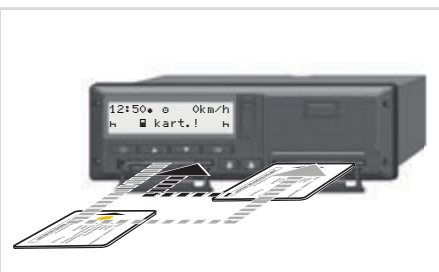
4

Opcija DTCO 3.0a

Po potrebi, može se pojaviti prije na pomene, da valjanost kartice vozača ističe, čeka sljedeći periodičnu provjeru ili sljedeće obvezno preuzimanje podataka s kartice vozača; ➔ *vidi stranicu 85.*

## ■ Zamjena vozila / vozača prilikom rada

4



Zamijenite karticu(e) vozača

### Slučaj 1:

**Vozači se mijenjaju, vozač-2 postaje vozač-1**

1. Izvadite kartice vozača iz utora za karticu i svaku umetnите u drugi utor za karticu.
2. Namjestite željenu aktivnost.

### Slučaj 2:

**Vozač-1 ili vozač-2 napuštaju vozilo**

1. Dotični vozač po potrebi izrađuje dnevni ispis, zahtjeva svoju karticu vozača i vadi je iz digitalnog tahografa DTCO 1381.
2. Novi vozači vozila umeću svoje kartice vozača u otvor za kartice, već prema funkciji (vozač-1 ili vozač-2).

- bitne dnevne ispise digitalnog tahografa (2), primjerice u slučaju oštećenja ili pogrešnog funkcioniranja kartice vozača,
- ispisane tahografske listiće (3)
- kao i eventualne ručne zabilješke aktivnosti.

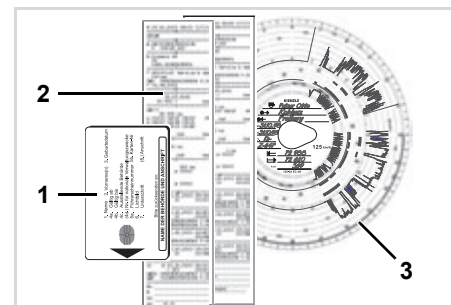
### Slučaj 3 – Asinkroni način rada:

**Početak vožnje s različitim vrstama tahografa**

- Primjerice, tahografi sa zapisima na tahografskom listiću ili ...
- Digitalni tahografi s karticom vozača sukladno odredbi Europske zajednice (Europske gospodarske zajednice) br. 3821/85 privitak I B, primjerice uređaj DTCO 1381.

U slučaju kontrole, vozač mora biti u mogućnosti za tekući tjedan i proteklih 28 dana predložiti sljedeće:

- karticu vozača (1),



Molimo pridržavajte se zakonskih odredbi koje su važeće u Vašoj državi!

#### 4. Vrsta pogona "rad"

##### ► Dokumenti koje morate donijeti sa sobom

##### Bolovanja / godišnji odmor:

Sukladno smjernici 2006/22/EG Europske komisije, vozač mora predložiti potvrdu o sljedećem stanju proteklih 28 dana:

- Vremensko razdoblje, tijekom kojeg se vozač nalazio na bolovanju.
- Vremensko razdoblje, tijekom kojeg se vozač nalazio na godišnjem odmoru.
- Vremensko razdoblje za vožnju, koja se provodila izvan područja primjene odredbe (Europske zajednice) br. 561/2006 ili sporazuma AETR.

 Verziju koja se može ispisati možete pronaći na internetu pod:  
[ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)

#### Zamjena vozila / vozača prilikom rada

##### Izuzetni slučajevi:

Da bi se osigurala sigurnost osoba, vozila ili transportiranog tereta, mogu biti potrebna odstupanja od važećih zakonskih odredbi. U takvim slučajevima mora vozač najkasnije kada dostigne odgovarajuće mjesto zaustavljanja vrstu i razlog odstupanja ručno zabilježiti:

- na primjer na kontrolnom listiću,
- na ispisu iz DTCO 1381
- ili u rasporedu rada.

**ATTESTATION OF ACTIVITIES UNDER  
REGULATION (EC) NO 561/2006  
OR**  
**THE EUROPEAN AGREEMENT CONCERNING THE WORK OF CEE  
VEHICLES ENGAGED IN INTERNATIONAL ROAD TRANSPORT (AE)**

*To be filled in by typing and signed before a journey  
To be kept with the original tachograph records wherever they are required to  
False attestations constitute an infringement*

1. Name of the undertaking: \_\_\_\_\_  
2. Street address, Postal code, City, Country: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
3. Telephone number (including international prefix): \_\_\_\_\_  
4. Fax number (including international prefix): \_\_\_\_\_  
5. E-mail address: \_\_\_\_\_

1. I, the undersigned  
6. Name: \_\_\_\_\_  
7. Position in the undertaking: \_\_\_\_\_  
declare that the driver  
8. Name: \_\_\_\_\_  
9. Date of birth: \_\_\_\_\_  
10. Driving licence number or Identity card number or Passport number: \_\_\_\_\_  
for the period  
11. from (time-day-month-year) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
12. to (time-day-month-year) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
13.  was on sick leave (\*\*)  
14.  was on annual leave (\*\*)  
15.  drove a vehicle exempted from the scope of Regulation (EC) No 561/2006 (\*\*)  
16. For the undertaking, place \_\_\_\_\_ date \_\_\_\_\_ signature \_\_\_\_\_  
17. I, the driver, confirm that I have not been driving a vehicle falling under the scope of Regulation (EC) No. 561/2006 or AETR during the period mentioned above.  
18. Place \_\_\_\_\_ date \_\_\_\_\_ Signature of the driver \_\_\_\_\_

(\*) This form is available in an electronic and printable version on the Internet at [ec.europa.eu](http://ec.europa.eu).  
(\*\*) Only one of the boxes 13, 14 or 15 may be chosen.

Odlomak: Obrazac, aktivnosti

Service Only!

**Rukovanje pisačem**

**Umetanje rola papira**

**Ispis podataka**

## ■ Umetanje rola papira

### Molimo obratite pažnju

Upotrebljavajte (naručujte) samo one svitke papira (Original VDO papir za pisač) na kojemu su vidljiva sljedeća obilježja:

- vrsta tahografa (DTCO 1381) s kontrolnim znakom "184"
- i znakom za odobrenje "174" ili "189".



### Opasnost od ozljeda

Već prema količini ispisa, termička glava pisača može biti vrlo vruća. Možete si opeći prste!

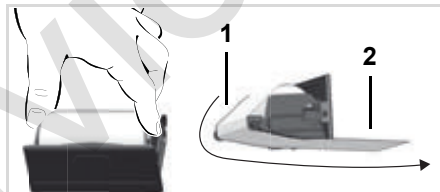
Nakon vađenja ladice pisača ne posežite rukom u pretinac pisača.



### Oštećenje uređaja

Kako bi se spriječilo oštećenje uređaja, ne stavljajte u pretinac pisač nikakve predmete.

### 2. Izvucite ladicu pisača iz DTCO-a.



Umetanje rola papira

### 3. Umetnite novu rolu papira u skladu sa slikom i provedite papir preko skretnog valjka (1).



Vodite računa o tome da se rola papira ne zaglaví u ladici pisača i da početak papira (2) strši ispod ruba ladice pisača!

### 4. Gurnite ladicu pisača u pretinac pisača tako da sjedne na mjesto.

### 5. Pisač je spreman za rad. Možete započeti ispis.



Ako tijekom nekog ispisa nestane papira, nakon umetanja nove role papira potrebitno je iznova pokrenuti ispis preko funkcije izbornika.



Pritisnite tipku za otvaranje

### 1. Pritisnite površinu za deblokiranje na prednjoj strani pisača; otvara se ladicu pisača.

## ■ Ispis podataka

### ► Pokrenite ispis

-  Ispis je moguće napraviti samo ako ...
- vozilo stoji i kontakt je uključen (potrebno samo kod ADR-varijante \*),
  - je ladica pisača zatvorena irola papira umetnuta,
  - nikakva druga smetnja ne sprečava ispisivanje.

 vozač 1  
 24h  dan

1. Preko izbornika zatražite dnevni ispis.  
➡ Vidi "Pozovite funkcije menja" na stranici 52.
2. Zaslon menija potvrdite pomoću tipke .
3. Odaberite i potvrdite željenu vrstu ispisa (UTC- ili lokalno vrijeme).

4. Ispis započinje. Pričekajte dok ispis ne završi.

-  Vodite računa o tome da prilikom otkidanja ispisa utori za karticu budu zatvoreni kako ih ne bi zaprljale čestice papira.



Ispis odvojite od role papira.

5. Ispis presavijte preko ruba za otkidanje – povucite prema gore ili prema dolje – i odvojite ga od role papira.
6. Ispis čuvajte na mjestu zaštićenom od prljavštine, izvora svjetlosti i zraka sunca.

### ► Prekinite ispis

1. Za vrijeme izlaženja ispisa, još jednom pozovite aktualni ispis uz pomoć tipke , tada će se pojaviti sljedeći upit.

Poništiti  
ispis?  Ne  
ispis?  Da

2. Odaberite željenu funkciju pomoću tipke  /  i potvrdite pomoću tipke ; ispis će se nastaviti ili prekinuti.

### ► Osobitosti pri ispisivanju

- Kraj papira obilježen je oznakom u boji kojeg možete vidjeti na poledini ispisa.
- Kada je papir pri kraju, pojavit će se sljedeća obavijest.

Može nema papira  
xx

5

- Ako tijekom nekog ispisa nestane papira, nakon umetanja nove role papira potrebno je iznova pokrenuti ispis preko funkcije izbornika.

### ► Uklonite zastoj papira

Može doći do blokade ispisa u slučaju nepravilnog otkidanja papira nakon prijašnjeg ispisa, ili kad se rola papira potroši do kraja.

1. Otvorite ladicu pisača.  
→ Vidi "Umetanje rola papira" na stranici 48.
2. Odvojite zgužvani papir od role papira i ostatak papira izvadite iz ladice pisača.
3. Ponovno umetnite rolu papira i gurnite ladicu pisača u pretinac pisača tako da sjedne na mjesto.



Molimo pridržavajte se navedenih upozorenja!

→ Vidi "Umetanje rola papira" na stranici 48.



Na početku svakog ispisa nalazi se oko 5 cm praznog prostora.

## **Funkcije menija**

**Pozovite funkcije menija**

**VDO Counter \***

**Pregled strukture menija**

**Glavni meni, ispis, vozač-1 / vozač-2**

**Glavni meni, ispis, vozilo**

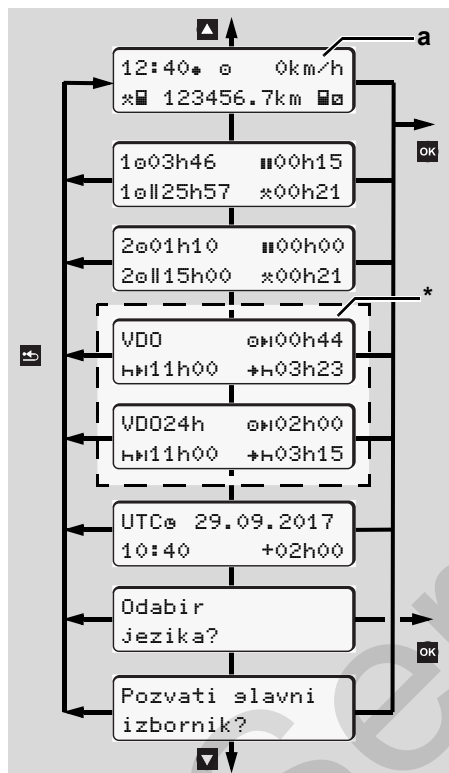
**Glavni meni, unos, vozač-1 / vozač-2**

**Glavni meni, unos, vozilo**

**Glavni meni, prijava, vozač-1 / vozač-2**

**Glavni meni, prijava, vozilo**

## ■ Pozovite funkcije menija



Upravljanje u prvoj ravnini menija



Funkcije menija za prikaz i ispis podataka vozača dostupne su samo ako je umetnuta odgovarajuća kartica. Tako se npr. točka izbornika "Ispis vozač 2" prikaze samo kada je u utoru kartice-2 umetnuta kartica vozača.



Ako je odabrana neka opcija izbornika donjih razina izbornika i u roku od 30 sekundi ne uslijedi nikakav unos, DTCO 1381 se vraća na zadnje odabranu opciju izbornika prve razine. Odbacuju se svi dotad nepotvrđeni unosi.



### Kada vozilo miruje

U okviru prve ravnini izbornika možete s tipkama □ / ▯ pozvati sljedeće informacije:

- Detaljnja vremena umetnute kartice(a) vozača.

- Mjere podrške za njihov daljnji dnevni/tjedni raspored s pomoću VDO Counter \*.
  - ➡ Detalje vidi "VDO Counter \*" na stranici 54.
- UTC-vrijeme s datumom kao i podešeno vremensko odlaganje (Offset) za lokalno vrijeme.
- Meni za podešavanje željenog jezika.
  - ➡ Vidi "Podesite jezik" na stranici 53.
- S tipkom ↺ dospijete nazad izravno na standardni zaslon (a).

Pritisnjem tipke ok opširne funkcije menija.

- ➡ Vidi "Pregled strukture menija" na stranici 59.

### Promjena aktivnosti

1. Pritisnite tipku za aktiviranje postupaka "1" / "2", tako da se prikaže standardni prikaz (a).
2. Ako je potrebno promijenite trenutno prikazanu aktivnost. Nakon 5 sekundi uključi DTCO 1381 opet na prethodno podešeni zaslon.

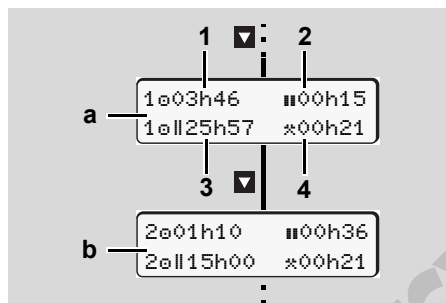
### ► Zaslон kod početka vožnje

Kod početka vožnje pojavljuje se zadnji podešeni standardni zaslон ili (a) ili (b).

 Ako je aktiviran, može se prikazati i standardni prikaz za VDO Counter.

► Detalje vidi "Standardni zasloni(i)" na stranici 19.

### ► Pokažite vremena kartice vozača



Prikaz podataka vozača-1 i -2

(a) Vremena vozača-1

(b) Vremena vozača-2

(1) Vrijeme vožnje "a" vozač-1 od jednog važećeg vremena stanke.

(2) Valjana pauza "■" u djelimičnim prekidima od najmanje 15 minuta i sljedećih 30 minuta, sukladno odredbi (EG) br. 561/2006.

(3) Zbroj vremena vožnje u dva tjedna

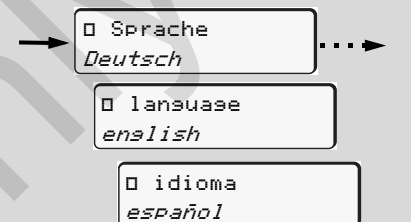
(4) Trajanje podešenih aktivnosti

 Ako nema kartice vozača, pojavit će se vremena (osim na poziciji 3) koja pripadaju dotičnom otvoru za kartice "1" ili "2".

### ► Podesite jezik

 Obratite pažnju na odlomak "Pohranjivanje jezičnih postavki", kako bi si uređaj DTCO 1381 privremeno zapamtil željeni jezik.

1. Uz pomoć tipki □ / □ aktivirajte funkciju "Odabir jezika?" i pritisnite tipku **ok**.
2. Pomoću tipki □ / □ odaberite željeni jezik i izbor potvrdite pomoću tipke **ok**.



Odaberite željeni jezik

3. Za 3 sekunde uređaj DTCO 1381 javlja provedeni postupak u željenom jeziku.

### Pohranjivanje jezičnih postavki

Ako se u trenutku podešavanja jezičnih postavki samo Vaša kartica vozača ili kartica prijevoznika nalazi u otvoru za kartice-1, uređaj DTCO 1381 zapamtit će željeni jezik pod Vašim brojem kartice.

Prilikom idućeg vađenja / umetanja tahografske kartice, na odabranom će jeziku uslijediti upute na meniju kao i svi prikazani tekstovi.

Uređaj DTCO 1381 rezervira do pet mesta u memoriji. Ako su sva mesta u memoriji popunjena, pohrana će se izvršiti preko najstarije pohranjene vrijednosti.

## ■ VDO Counter \*



### Molimo obratite pažnju!

Na osnovu mogućih različitih tumačenja VO (EU) 561/2006 i AETR-propisa od nacionalnih službi za kontrolu kao i daljih sustavnih ograničenja, VDO Counter ne oslobađa korisnika od obveza protokoliranja vremena upravljanja, odmora, pripravnosti i ostalih radnih vremena i njihove analize, tako da se važeći propisi mogu dalje pridržavati. VDO Counter nema pravo na opće važeći prikaz zakonskih propisa bez grešaka. Dodatne informacije o VDO Counter pronadite na [www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com).

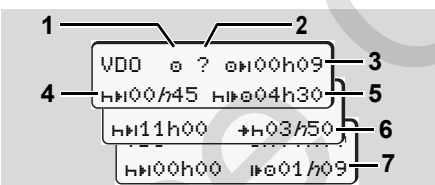
6

- Tako VDO Counter pokazuje na relevantne informacije, potrebne za analizu podataka slijedećih obveznih uvjeta:
- Potpuna dopuna vaših aktivnosti na kartici vozača.
  - Ispravna podešavanja trenutnih aktivnosti – bez pogrešnog rukovanja. Na primjer slučajno podešavanje

aktivnosti radnog vremena "\*" umjesto dnevног vremena mirovanja "H"!

- Unos od trajekt/vlak i njihove trenutne aktivnosti.

### ► Struktura VDO Counter-zaslona



VDO Counter: Struktura zaslona



Treprećи "h" znači, ovaj dio zaslona je trenutno aktivan.

- (1) **Trenutačno postavljena aktivnost**
- (2) "?" = Napomena korisniku

Na kartici vozača pohranjena su vremenska razdoblja s nepoznatim aktivnostima "?", ili zabilježeni nedovoljni podaci (npr. korištenje nove kartice vozača). VDO Counter ocjenjuje nedostajuće aktivnosti, kao aktivnost "H". Ako se u aktivnostima

vozača utvrdi vremensko preklapanje, to se na zaslonu prikazuje simbolom "!ee" umjesto simbola "?" i aktivnošću vozača.

### (3) Preostalo vrijeme vožnje "OH"

Pri vožnji, prikaz koliko dugo još smijete voziti.  
(OH00h00 = vrijeme vožnje završeno)

### (4) Preostalo vrijeme stanke "HHI"

Trajanje slijedećeg vremena stanke/mirovanja. Kod podešene aktivnosti "H" slijedi odbrojavanje preostalih vremena stanki /mirovanja.  
(HH00h00 = stanka završena)

### (5) Buduće vrijeme vožnje "HKO"

Trajanje budućih vremena vožnje prema održavanju preporučenih vremena stanke/mirovanja.

### (6) Najkasniji početak dnevnog vremena mirovanja "+H"

Na primjer kod podešene aktivnosti "\*" pojavljuje se preostalo vrijeme, do početka njihovog potrebnog dnevnog vremena za mirovanje.

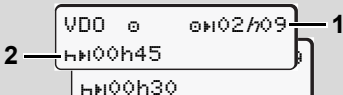
**(7) Početak slijedećeg vremena vožnje "1"**

Smijete početi slijedeći period vožnje, tek nakon isteka ovog vremena.

► **Zasloni tijekom vožnje**

**!** Pazite na specifična lokalna pravila u pogledu radnog vremena!

**Primjer 1:**

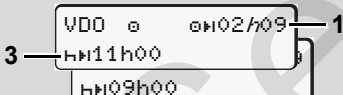


Aktivnost "o"; "h" = aktivan zaslon

**(1)** Preostalo vrijeme vožnje.

**(2)** Najkasnije nakon isteka vremena vožnje **(1)** mora slijediti stanka odnosno nastavak kumulirane stanke.

**Primer 2:**



Aktivnost "o"; "h" = aktivan zaslon

**(3) Najkasnije nakon isteka vremena vožnje **(1)** mora slijediti dnevno propisano vrijeme mirovanja. Ukoliko je dozvoljeno, može ovo vrijeme mirovanja slijediti u dva dijela, pri čemu drugi dio mora da obuhvati vremensko razdoblje od 9 sati.**

**Primjer 3:**



Aktivnost "o"; "h" = aktivan zaslon

**(4) Najkasnije nakon isteka vremena vožnje **(1)** mora slijediti redovan period tjednog vremena mirovanja, ili ako je dozvoljeno, jedno smanjeno tjedno vrijeme mirovanja.**

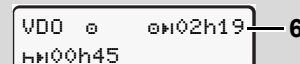
**Primjer 4:**



Aktivnost "o"; "h" = aktivan zaslon

**(5) VDO Counter prepoznaće boravak na trajektu/vlaku. Preduvjet: pravilan unos ove funkcije, ➔ *vidi stranici 67*. Najkasnije nakon isteka vremena vožnje **(1)** treba slijediti nastavak dnevnog mirovanja.**

**Primjer 5: Izvan opsega**



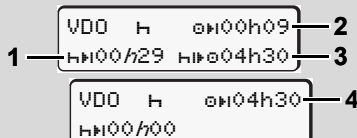
Podesite aktivnost "o"; izvan opsega

**(6) Prikaz preostalog vremena vožnje je neaktivan ("h" ne treperi), neće biti odbrojavanja. VDO Counter ocjenjuje aktivnost "o" kao aktivnost "x".**

**!** Molimo pazite na to da izračun vremena vožnje i odmora VDO Counter radi prema Uredbi (EU) 561/2006, a ne prema Uredbi (EEC) 3821/85 Aneksu 1B. Zbog toga se mogu pojaviti odstupanja standarnih prikaza na DTCO; ➔ *vidi stranici 19*.

## ► Zasloni kod aktivnosti "Stanka"

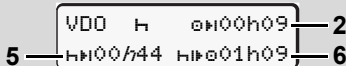
### Primjer 1: Vrijeme stanke



Aktivnost "H"; "h" = aktivan zaslon

- (1) Preostalo vrijeme stanke.
- (2) Preostalo vrijeme vožnje, ukoliko se ne poštuje vrijeme stanke (1).
- (3) Trajanje slijedećeg raspoloživog vremena vožnje nakon isteka prikazanog vremena stanke (1).
- (4) Raspoloživo vrijeme vožnje nakon jednog važećeg vremena stanke.

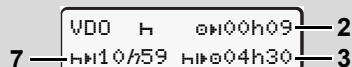
### Primjer 2: Vrijeme stanke



Aktivnost "H"; "h" = aktivan zaslon

- (5) Preostalo vrijeme stanke.
- (6) Trajanje još raspoloživog dnevnog vremena vožnje nakon isteka vremena stanke (5).

### Primjer 3: Dnevno vrijeme mirovanja



Aktivnost "H"; "h" = aktivan zaslon

- (7) Preostalo dnevno vrijeme mirovanja. Ako dozvoljava podjeliti u 3 + 9 sati.

### Primjer 4:



Aktivnost "H"; "h" = aktivan zaslon

- (8) Završeno važeće vrijeme stanke/mirovanja.  
Prikaz 00h00 treperi 10 sekundi. Ako se odmor nastavlja, VDO Counter smijenja trajanje slijedećeg dnevnog ili tjednog odmora.
- (9) Početak slijedećeg vremena vožnje. Situacija: Maksimalno tjedno vrijeme vožnje ili dvostruko tjedno vrijeme vožnje je postignuto. Iako se pridržavalo važećeg prekida, prepoznaje VDO Counter, da je tek

nakon isteka naznačenog vremena moguć novi period vožnje.

## ► Zasloni kod aktivnosti "Radno vrijeme"

**!** Pazite na specifična lokalna pravila u pogledu radnog vremena!



Aktivnost "\*" ; "h" = aktivan zaslon

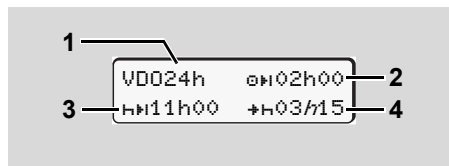
- (1) Trajanje slijedećeg dnevnog vremena mirovanja.
- (2) Još preostalo vrijeme vožnje.
- (3) Početak slijedećeg dnevnog vremena mirovanja. Najkasnije nakon isteka predstavljenog vremena mora početi jedno dnevno vrijeme mirovanja.

### Opaska:

Aktivnost "□" ocjenjuje VDO Counter u toku prekida vremena vožnje usporedivo s aktivnosti "H" (osim dnevnog vremena mirovanja).

S tipkom ▲ / ▾ možete pozvati slijedeće informacije.

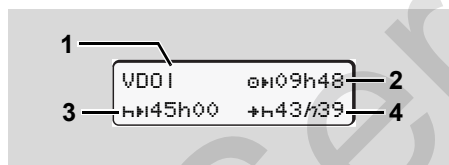
#### ► Prikazati dnevne vrijednosti



Aktivnost "\*/□"; "h" = aktiviran zaslonski prikaz

- (1) Oznake za prikaz dnevnih vrijednosti
- (2) Preostalo dnevno vrijeme vožnje
- (3) Trajanje slijedećeg dnevnog vremena mirovanja
- (4) Najkasnije nakon isteka predstavljenog vremena mora početi dnevno vrijeme mirovanja.

#### ► Prikazi tjednih vrijednosti



Aktivnost "\*/□"; "h" = aktiviran zaslonski prikaz

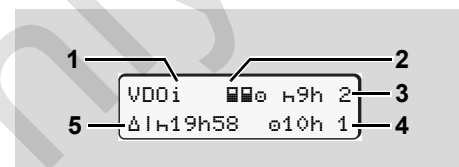
- (1) Oznake za prikaz tjednih vrijednosti od zadnjeg tjednog vremena mirovanja.
- (2) Preostalo tjedno vrijeme vožnje
- (3) Trajanje tjednog vremena mirovanja. Najkasnije nakon šest dnevnih vožnji mora slijediti tjedno vrijeme mirovanja.
- (4) Najkasnije nakon isteka predstavljenog vremena mora početi tjedno vrijeme mirovanja.

**⚠️** Prikazi tjednog odmora (3) i (4) mogu se deaktivirati za prekogranični putnički prijevoz.

Ako je u VDO Counteru deaktiviran izračun tjednih vrijednosti, vrijednosti se ne prikazuju.



#### ► Prikaz statusa



Prikaz statusa VDO Counter

- (1) Oznake za prikaz statusa
- (2) Oznake za posadu od dva vozača (multi-manning). Pojavljuje se, kada od početka radne smjene postoji timski rad. Za to uzima u obzir važeća pravila VDO Counter kod njegovog izračunavanja.
- (3) U ovom tjednu dozvoljena su još dva smanjena vremena mirovanja (moguće najviše 3x tjedno).
- (4) U ovom tjednu je dozvoljeno još jedno produženo vrijeme mirovanja od najviše 10 sati (moguće najviše 2x tjedno).
- (5) Nadoknada smanjenog tjednog vremena mirovanja.

Zbog skraćenog tjednog vremena  
mirovanja mora se nadoknaditi  
prikazano vrijeme, i to zajedno s  
najmanje 9-satnom stankom  
mirovanja.



Prikaz skraćenog tjednog odmora  
**(5)** se može deaktivirati za pre-  
kogranični putnički prijevoz.

Ako je u VDO Counteru deaktiviran  
izračun tjednih vrijednosti, vrijednosti se  
ne prikazuju.

6

VDOi	59h 2
	010h 1

## ■ Pregled strukture menija

Ispis A vozač 1 1)

- 24hA dan
- !xA dosadaj
- AA aktivnosti

Ispis A vozač 2 2)

- 24hA dan
- !xA dosadaj
- AA aktivnosti

Ispis A vozilo

- 24hA dan
- !xA dosadaj
- >> prek. brzine
- Te tehn. podaci
- AA v-dijasram
- AA status D1/D2 \*
- %v v-profil \*
- %n n-profil \*

Unos A vozač 1

- \* počet. država
- \* završ. država
- R daljinski unos

Unos A vozač 2

- \* počet. država
- \* završ. država
- R daljinski unos

Unos A vozilo

- OUT+ početak / +OUT kraj
- & trajekt/vlak
- \* lok. vrijeme
- & vrij. tvrtke
- et UTC korekcija
- ? vozilo sast. na/iz
- \$ Licenca kôd

Glavni meni

\* Opcija

- 1) Funkcije izbornika samo sa umetnutom karticom vozača u utoru kartice-1

Zaslon A vozač 1 1)

- 24hA dan
- !xA dosadaj

Zaslon A vozač 2 2)

- 24hA dan
- !xA dosadaj

Zaslon A vozilo

- 24hA dan
- !xA dosadaj
- >> prek. brzine
- Te tehn. podaci
- AA tvrtka
- BB DTC0 version

6

- 2) Funkcije izbornika samo sa umetnutom karticom vozača u utoru kartice-2

## ► Upravljanje funkcijama menija

Pozivanje funkcija menija moguće je samo kada vozilo stoji!

**Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje kako biste mogli neograničeno koristiti upravljačke module pisača i zaslon.**

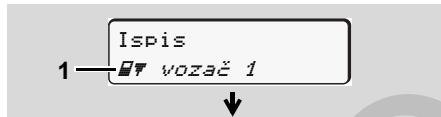
Postupak je uvijek isti i u nastavku je detaljno opisan.

**1.** Pritisnite tipku **OK**, nalazite se u 1. glavnom meniju.

Prikaz u 1. glavnom meniju glede prikaza izbornika i ispisa menija ovisio umetnutoj karti ci vozača u utoru kartice-1 i -2:

- Ako je u utor karti c e-1 umetnuta kartica vozača, prikaže se "Ispis vozač 1".
- Ako je u utor kartice- 2 umetnuta kartica vozača, utor kartice-1 prazan, prikaže se "Ispis vozač 2".
- Ako nisu umetnute kartice vozača, prikaže se "Ispis vozila".

Ovo ne važi za upis menija.



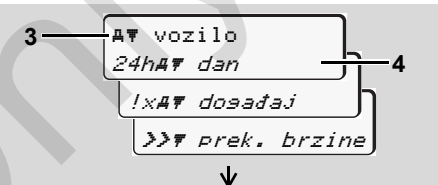
1. glavnom meniju

Treptanje u 2. redu (*prikazano u kurzivu*) (1) Vam sugerira, da postoje i druge mogućnosti odabira.



Listanje u glavnom meniju

**2.** S tipkama **▲** / **▼** odaberite željeni glavni meni, na primjer jedan ispis podataka vozila (2), i potvrdite izbor s tipkom **OK**.



Biranje funkcije menija

Pojavljuje se pozvani glavni meni (3), moguće funkcije trepte u 2. redu (4).

**3.** S tipkama **▲** / **▼** odaberite željenu funkciju, na primjer jedan dnevni ispis (4), i potvrdite izbor s tipkom **OK**.



Odaberite željeni dan

**4.** S tipkama **▲** / **▼** odaberite željeni dan (5), i potvrdite izbor s tipkom **OK**.



"Ne" = Ispis u mjesnom vremenu

5. S tipkama □ / ▯ odaberite željenu vrstu ispisa i potvrdite izbor s tipkom **OK**.

Za 3 sekunde javlja se DTCO 1381, da je pokrenut jedan ispis. U datom slučaju možete prekinuti ispis.

► Detalje vidi "Prekinite ispis" na stranici 49.

Zatim će se pojaviti funkcija izbornika koju ste zadnju pozvali.

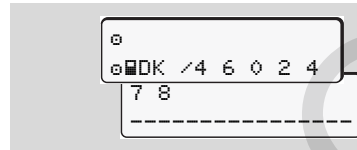
6. Odaberite s tipkama □ / ▯ dalji ispis.
7. Ili pritisnite tipku **⬅** i vratite se u sljedeću višu razinu menija.

### ► Onemogućen pristup meniju!

#### **Zabranjen pristup podatcima**

Pristup pohranjenim podatcima uređen je odredbom o pravu pristupa i ostvaren

odgovarajućim tahografskim karticama.  
Manjkavo ovlaštenje bit će prikazano na sljedeći način:



Prikazani podaci bit će nečitki. Osobni podaci bit će u potpunosti ili djelomično izbačeni s menija.

### ► Napustite funkcije menija

#### **Automatski**

Meni se u sljedećim situacijama automatski napušta:

- Nakon umetanja ili zahtijevanja tahografske kartice
- ili na početku vožnje.

#### **Ručno**

1. Pritisnite tipku **⬅**, dok se ne pojavi sljedeći upit:



2. Pomoću tipki □ / ▯ odaberite "Da" i potvrdite pomoću tipke **OK**. Ili pomoću tipke **⬅** preskočite upit. Pojavljuje se automatski u standardnom zaslonu (a).

## ■ Glavni meni, ispis, vozač-1 / vozač-2

U ovom glavnom meniju možete ispisati podatke umetnute kartice vozača.

Korak po korak pozovite navedene funkcije.

Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje.

### Opaska

Postupak za vozača-2 isti je kao i za vozača-1 i u nastavku neće biti eksplisitno objašnjen. Prije svakog ispisa možete odabrati željeno vrijeme ispisa.

6



"Ne" = Ispis u mjesnom vremenu

### ► Ispisi dnevnu vrijednost

1. Ispis  
# vozač 1
2. # vozač 1  
24h# dan
3. 24h# dan  
23.10.2017  
22.10.2017

Uslijedit će ispis svih aktivnosti odabranog dana; ➔ *vidi stranici 101.*

### ► Ispisi događaje

1. Ispis  
# vozač 1
2. # vozač 1  
!x# dosadaj

Uslijedit će ispis pohranjenih ili još aktivnih događaja i smetnji; ➔ *vidi stranici 102.*

### ► Ispisi aktivnosti

1. Ispis  
# vozač 1
2. # vozač 1  
!!# aktivnosti
3. !!# aktivnosti  
23.10.2017  
22.10.2017

Od odabranog dana pa nadalje, će uslijediti ispis svih aktivnosti od zadnjih 7 kalendarskih dana; ➔ *vidi stranici 106.*

## ■ Glavni meni, ispis, vozilo

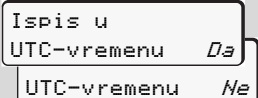
U ovom glavnom meniju možete ispisati podatke iz masovne memorije.

Korak po korak pozovite navedene funkcije.

 Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje.

### Opaska

Prije svakog ispisa možete odabrati željenu vrstu ispisa.



"Ne" = Ispis u mjesnom vremenu

### ► Ispisi dnevnu vrijednost masovne memorije

1. Ispis  
AT vozilo

2. AT vozilo  
24hAT dan

3. 24hAT dan  
25.10.2017  
24.10.2017

Uslijedit će ispis svih aktivnosti vozača u kronološkom slijedu, odvojeno vozač-1 / -2; ➔ vidi stranici 103.

### ► Ispisi događaje masovne memorije

1. Ispis  
AT vozilo
2. AT vozilo  
!xAT dosadaj

Uslijedit će ispis pohranjenih ili još aktivnih događaja i smetnji; ➔ vidi stranici 104.

### ► Ispisi prekoračenje brzine

1. Ispis  
AT vozilo
2. AT vozilo  
>>AT prek. brzine

Uslijedit će ispis prekoračenja vrijednosti brzine koja je podešena na uređaju DTCO 1381; ➔ vidi stranici 105.

### ► Ispisi tehničke podatke

1. Ispis  
AT vozilo
2. AT vozilo  
TAT tehn. podaci

Uslijedit će ispis podataka o lozinkama vozila, lozinkama senzora i kalibraciji;  
➔ vidi stranici 105.

► Ispisi v-dijagram

1. Ispis  
AT vozilo
2. AT vozilo  
ilv v-dijagram
3. ilv v-dijagram  
25.10.2017  
24.10.2017

Od odabranog dana pa nadalje, uslijedit će ispis stanja ulaza od zadnjih 7 kalendarskih dana; ➔ vidi stranici 106.

► Ispisi profile brzine \*

1. Ispis  
AT vozilo
2. AT vozilo  
zv v-profil
3. zv v-profil  
25.10.2017  
24.10.2017

Uslijedit će ispis o razvoju brzine odabranog dana; ➔ vidi stranici 106.

► Ispisi status D1/D2 \*

1. Ispis  
AT vozilo
2. AT vozilo  
ilD status D1/D2
3. ilD status D1/D2  
25.10.2017  
24.10.2017

Uslijedit će ispis profila brzine koja je postignuta tijekom vožnje;  
➔ vidi stranici 107.

► Ispisi profile broja okretaja \*

1. Ispis  
AT vozilo
2. AT vozilo  
zn n-profil
3. zn n-profil  
25.10.2017  
24.10.2017

Uslijedit će ispis profila okretne frekvencije motora; ➔ vidi stranici 107.

## ■ Glavni meni, unos, vozač-1 / vozač-2

Neovisno o funkciji umetanja ili izvlačenja kartice vozača, možete započeti s unosom države.



**Sukladno odredbi, vozač-1 i vozač-2 mora odvojeno unijeti u tahograf državu u kojoj je započeo ili završio smjenu.**

### Opaska

Postupak za vozača-2 isti je kao i za vozača-1 i u nastavku neće biti eksplicitno objašnjen.

#### ► Unesite početak, državu

Korak po korak pozovite sljedeće funkcije:

1. Unos  
← vozač 1
2. ← vozač 1  
\*# počet. država
3. \*# počet. država  
28.10 11:30 :D  
28.10 11:30 :E
4. \*# počet. regija  
11:30 E AN

U danom slučaju od Vas će se automatski zatražiti unos regije (korak 4).

#### ► Unesite završetak, državu

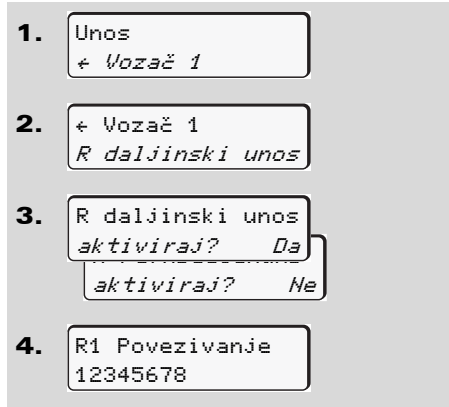
Korak po korak pozovite sljedeće funkcije:

1. Unos  
← vozač 1
2. ← vozač 1  
\*# završ. država
3. \*# završ. država  
29.10 11:30 :F  
29.10 11:30 :E
4. \*# završ. regija  
11:30 E AN

U danom slučaju od Vas će se automatski zatražiti unos regije (korak 4).

### ► Aktiviranje daljinskog upravljanja

Korak po korak pozovite sljedeće funkcije:



U slučaju korištenja daljinskog upravljanja korisnik je sam odgovoran za zakonom propisanu potpunost i točnost unosa, što prihvata korištenjem daljinskog upravljanja.

Korištenje daljinskog upravljanje nije dio tahografskog sustava propisanog zakonom. Uporaba se odvija na vlastitu odgovornost.

Vremenska razdoblja u kojima je primjenjivano daljinsko upravljanje moguće je ispisati i prikazati.

► Detalje vidi sjá "Dnevni ispis vozila" od stranici 103.

Ako je na tahografu utaknut

DTCO SmartLink i započeto uparivanje s nekim uređajem s podrškom za Bluetooth, na zaslonu digitalnog tahografa

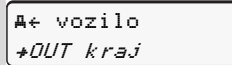
DTCO 1381 prikazuje se šifra (korak 4) koju morate unijeti na svome uređaju s podrškom za Bluetooth.

## ■ Glavni meni, unos, vozilo

U ovom glavnom meniju možete napraviti sljedeće unose.

### ► Unesite Out početak / kraj

Ako ste s vozilom izvan područja ovlasti odredbe, tada možete podesiti funkciju "izvan dosega", odnosno ponovno završiti. Korak po korak pozovite sljedeće funkcije.



Podešavanje "izvan dosega" automatski je završeno, čim umetnete ili izvadite karticu vozača iz otvora za kartice.

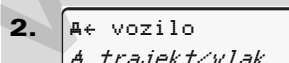
### ► Unesite početak, trajekt / vlak

Dokumentirajte boravak vozila na trajektu ili vlaku, čim preuzmete svoju poziciju kod utovara.



**Trajekt/vlak u međuovisnosti s VDO Counter** \*: Imajte na umu da se unos „Trajekt/vlak“ uvijek mora napraviti između početka prvog i završetka drugog bloka vremena odmora. U suprotnom se dnevni odmor neće ispravno prepoznati.

Korak po korak pozovite sljedeće funkcije.



3. Na kraju postavite svoju trenutnu aktivnost.

Snimanje otpreme automatski prestaje, čim se snimi minuta vremena vožnje od DTCO 1381.

☞ Simbol "Δ" automatski iščezava kad se kartica vozača umetne ili izvadi.

☞ Simbol "Δ" se više ne prikazuje, kada se vozilo kreće. Prikaz slijedi opet, kada se vozilo zaustavi, bez da se od DTCO snimi minuta vremena vožnje.

### ► Podesite mjesno vrijeme

☞ Prvo proučite poglavljie "Upravljanje vremenom" prije nego što započnete s promjenom!

☞ Vidi "Organizacija vremena" na stranici 92.

Korak po korak pozovite navedene funkcije.

1. Unos  
← vozilo
2. ← vozilo  
← lok. vrijeme
3. UTCe 27.03.2017  
23:32 01:32\*  
  
23:32 01:02\*  
  
23:32 00:32\*

**6** Vrijeme na standardnom zaslonu možete prilagoditi na lokalnu vremensku zonu, kao i na početak ili kraj ljetnog vremena u koracima od po  $\pm$  30 minuta.

**!** Molimo pridržavajte se zakonskih odredbi koje su važeće u Vašoj državi!

#### ► Namještanje lokalnog vremena poduzeća

Za jednostavan izračun radnih vremena DTCO 1381 pruža brojilo radnih sati koje se referira na lokalno vrijeme poduzeća. Ove informacije mogu se pozvati preko sučelja za preuzimanje.

Odaberite sljedeću opciju izbornika kako biste namjestili lokalno vrijeme poduzeća:

1. Unos  
← vozilo
2. ← vozilo  
← vrij. tvrtka
3. UTCe 27.03.2017  
23:44 01:32\*

U koraku 3 unesite datum i vrijeme u skladu sa sjedištem poduzeća kao i odstupanje od UTC vremena.

#### ► Napravite ispravku UTC vremena

UTC vrijeme možete korigirati najviše  $\pm$  1 minuta po tjednu. Veća odstupanja mogu se korigirati samo u ovlaštenom servisu.

Korak po korak pozovite sljedeće funkcije:

1. Unos  
← vozilo
2. ← vozilo  
← UTC korekcija
3. ← 23:32UTC  
Korekcija +1min  
Korekcija -1min

**!** Ako odstupanje prikazanog UTC vremena iznosi više od 20 minuta, molimo Vas potražite ovlašteni servis!



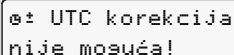
 Ova funkcija menija onemogućena je u sljedećim situacijama:

- Unutar zadnjih 7 dana ispravak je već izvršen.

Ili

- Pokušajte ispraviti UTC vrijeme između 1 minute prije ili poslije ponoći.

Prilikom pozivanja, za 3 sekunde će se pojaviti sljedeće upozorenje.

 *at UTC korekcija nije moguća!*

#### ► Uključivanje/isključivanje praćenja vozila

Opciju bilježenja podataka o položaju i vozilu možete uključiti i isključiti.

Korak po korak odaberite sljedeće funkcije:

1. **Unos**  
*at vozilo*
2. *at vozilo*  
*† sast.*
3. *at vozilo*  
*† sast.*      *na*  
*† sast.*      *iz*

#### ► Aktiviranje dodatnih funkcija

Dodatne funkcije na digitalnom tachografu DTCO 1381 možete uključiti unosom licencnog koda.

Korak po korak odaberite sljedeće funkcije:

1. **Unos**  
*at vozilo*
2. *at vozilo*  
*\$ Licenca kôd*
3. *\$ Licenca kôd*  
*12345678*

 Ako je već unešen ispravan licencni kôd, on se prikazuje u potpunosti i više ga nije moguće mijenjati. U tom su slučaju već aktivirane dodatne funkcije.

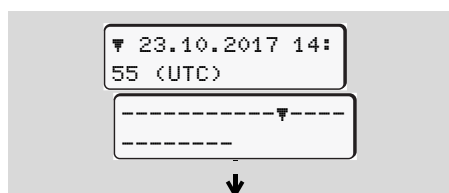
## ■ Glavni meni, prijava, vozač-1 / vozač-2

U ovom glavnom meniju možete prikazati podatke umetnute kartice vozača.

-  Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje kako biste mogli neograničeno koristiti podatke.

### Napomena o zaslonu

Slično kao kod ispisa, pojavljuju se podatci i na zaslonu, pri čemu će red ispisa (24 znaka) biti prikazan u dva reda.



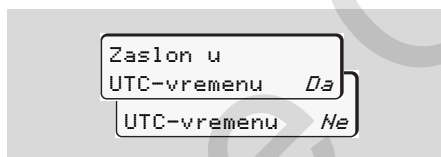
Primjer prikaza podataka

Ako prilikom prelistavanja informacija pomoću tipki / ponovno listate unatrag, možete pozvati samo oko 20 preostalih redova.

Prikaz napustite pomoću tipke .

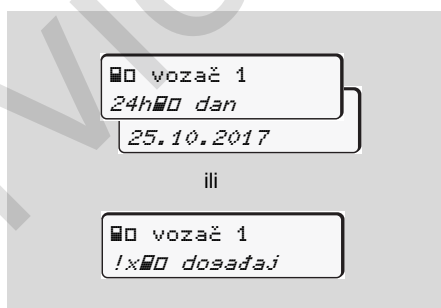
### Opaska

Pozivanje funkcija je identično kao i ono prilikom ispisivanja te se u nastavku neće eksplicitno opisivati. Također postoji mogućnost, pozvati svaki željeni zaslon u lokalnom vremenu.



"Ne" = Zaslon u mjesnom vremenu

Korak po korak odaberite moguće prikaze za vozača-1 ili vozača-2.



Sve aktivnosti odabranog dana, odnosno sve pohranjene ili još aktivne događaje i smetnje možete prikazati pomoću listanja.

## ■ Glavni meni, prijava, vozilo

U ovom glavnom meniju možete prikazati podatke iz masovne memorije.

- Kod ADR varijanti po potrebi uključite paljenje kako biste mogli neograničeno koristiti podatke.

### Napomena o zaslonu

Slično kao kod ispisa, pojavljuju se podaci i na zaslonu, pri čemu će red ispisa (24 znaka) biti prikazan u dva reda.

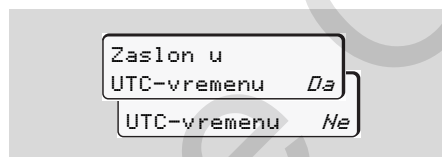


Primjer prikaza podataka

Ako prilikom prelistavanja informacija pomoću tipki □ / ▯ ponovno listate unatrag, možete pozvati samo oko 20 preostalih redova.  
Prikaz napustite pomoću tipke □.

### Opaska

Pozivanje funkcija je identično kao i ono prilikom ispisivanja te se u nastavku neće eksplicitno opisivati. Također postoji mogućnost, pozvati svaki željeni zaslon u lokalnom vremenu.

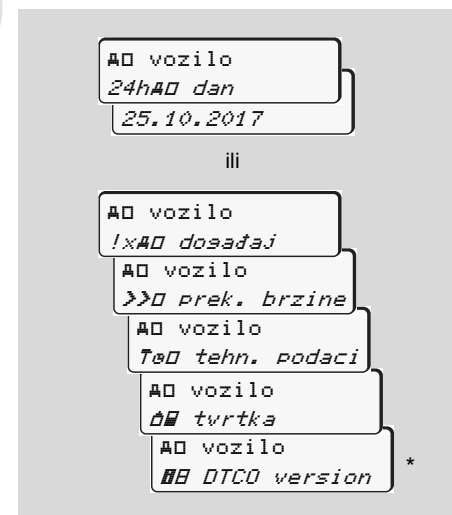


"Ne" = Zaslon u mjesnom vremenu

Korak po korak pozovite moguće funkcije. Pomoću listanja možete:

- Sve aktivnosti vozača prikazati u kronološkom slijedu.
- Prikazati sve spremljene, ili još aktivne događaje i smetnje.
- Prikazati prekoračenja podešene vrijednosti brzine.
- Prikažite podatke o karakteristikama vozila, senzora i kalibraciji.

ili



\* od verz. 3.0a (primjer: SW 03.00.XX)

Service Only!

**Obavijesti**

**Pojavila se obavijest**

**Pregled događaja**

**Pregled smetnji**

**Upozorenja vremena vožnje**

**Pregled uputa za rukovanje**

Service Only!

## ■ Pojavila se obavijest



Prikaz obavijesti

- (1) Piktogram-kombinacija, u slučaju potrebe s brojem otvora za kartice
- (2) Nešifrirani tekst obavijesti
- (3) Kod greške



### Opasnost od nezgoda

Tijekom vožnje mogu se pojaviti obavijesti na zaslonu. Isto tako postoji mogućnost, da zbog kršenja osiguranja kartica vozača bude automatski izbačena.

**Nemojte da Vam to odvrati pažnju, nego svoju punu pažnju usmjerite na cestovni promet.**

Uređaj DTCO 1381 stalno registira podatke vozača i vozila te nadzire funkcije sustava. Greške u nekoj komponenti, u uređaju ili u rukovanju bit će prikazane na zaslonu odmah nakon nastanka i funkcionalno se dijele na sljedeće skupine:

- ! = Događaj
- ✘ = Smetnja
- ⚠ = Upozorenje vremena vožnje
- ⓘ = Upute za uporabu

☞ Pri obavijestima koje se odnose na kartice, uz piktogram se javlja i broj otvora za kartice.

### ► Obilježja obavijesti

#### Događaji, smetnje

- Pozadinsko osvjetljenje prikaza treperi oko 30 sekundi. Istovremeno se pojavljuje uzrok smetnje s kombinacijom piktograma, običnim tekstrom i kodom greške.

- Ove obavijesti morate potvrditi pomoću tipke **OK**.
- Uz to, uređaj DTCO 1381 sukladno propisima o pohranjivanju odredbe pohranjuje podatke događaja i smetnji u masovnoj memoriji i na kartici vozača. Te podatke možete prikazati ili ispisati putem funkcija menija.

#### Upozorenja vremena vožnje

- Poruka upozorava vozača na prekraćenje vremena vožnje.
- Obavijest se javlja s osvjetljenjem u pozadini i mora se potvrditi pomoću tipke **OK**.

#### Upute za uporabu

Upute o rukovanju javljaju se bez osvjetljenja u pozadini i brišu se automatski (sve do posljednje obavijesti) nakon 3 odnosno 30 sekundi.

### Instrument za prikazivanje

Ako je u vozilo ugrađen pokazni instrument, kontrola funkciranja "T" upućuje na obavijesti uređaja DTCO 1381.

- Za detaljne informacije vidi upute za uporabu vozila.

### ► Potvrđivanje obavijesti

1. Pritisnite tipku , tako će se treptanje pozadinskog osvjetljenja odmah ugasiti.
2. Još jednom pritisnite tipku , ovako se gasi poruka i ponovo se pojavljuje standardni zaslon (a), (b) ili (c).

### Opaska

Uputa za uporabu se briše odmah nakon prve potvrde pomoću tipke .

 Ako postoji više obavijesti, tada morate pojedine obavijesti potvrditi jednu za drugom.



Kod pogrešnog funkciranja tahografa, Vi kao vozač ste obvezni na posebnom listiću ili poleđini role papira zabilježiti podatke o aktivnostima koje tahograf nije ispisao besprijekorno!  
→ Detalje vidi sjá "Ručno unošenje aktivnosti" od stranici 40.

## ■ Pregled događaja



Ako se neki događaj stalno ponavlja, molimo Vas potražite ovlašteni servis!

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
! <b>sigurnost-kršenje</b>	Mogući su sljedeći uzroci: <ul style="list-style-type: none"> <li>Greška u pohrani podataka; sigurnost podataka u uređaju DTCO 1381 više nije zajamčena.</li> <li>Podatci senzora više nisu pouzdani.</li> <li>Kućište uređaja DTCO 1381 otvorila je nestručna osoba.</li> </ul>	Potvrdite obavijest.
! <b>sigurnost-kršenje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Blokiranje kartice nije moguće ili je u kvaru.</li> <li>Uređaj DTCO 1381 više ne prepozna prethodno ispravno umetnutu tahografsku karticu.</li> <li>Identitet ili autentičnost tahografske kartice nije ispravna, ili podatci zabilježeni na tahografskoj kartici nisu pouzdani.</li> </ul>	Potvrdite obavijest. Ako uređaj DTCO 1381 prepozna da je došlo do kršenja sigurnosti, zbog koje više nije zajamčena točnost podataka na tahografskoj kartici, tahografska će kartica automatski – i tijekom vožnje – biti izbačena! Još jednom umetnite tahografsku karticu ili u danom slučaju dajte na kontrolu.
! <b>naponjanje-prekid</b>	Napon je bio prekinut ili je opskrbni napon uređaja DTCO 1381 / senzora bio premali ili previšok. Ova obavijest može se u danim okolnostima pojaviti i prilikom pokretanja motora!	Potvrdite obavijest. ➔ Vidi "Ponašanje prilikom podnapona / prenapona" na stranici 21.
! <b>konflikt kretanja</b>	Proturječnost pri ocjenjivanju kretanja vozila između davača i jednog neovisnog izvora signala. Moguće je da kod utovara nije podešena funkcija (trajekt/vlak).	Potvrdite obavijest. Čim prije potražite ovlašteni servis.

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
!  davač- sreška	Smetnje u komunikaciji sa senzorom.	Potvrdite obavijest.
!  vožnja bez kartice	Vožnja je bila započeta bez kartice vozača ili bez važeće kartice vozača u otvoru za kartice-1. Poruka se pojavljuje i ako prilikom umetanja prije ili tijekom vožnje nije postavljena dopuštena kombinacija kartica. ➡ Vidi "Vrste rada uređaja DTCO 1381" na stranici 88.	Potvrdite obavijest. Zaustavite vozilo i umetnite važeću karticu vozača. Ako je potrebno izvadite karticu poduzeća/kontrolnu karticu iz DTCO 1381.
!  01 umetanje tokom vožnje	Kartica vozača bila je umetnuta nakon početka vožnje.	Potvrdite obavijest.
!  eel vrijeme- preklapanje	Podešeno UTC vrijeme ovog tahografa slijedi UTC vrijeme prethodnog tahografa. Rezultat je negativna razlika u vremenu.	Potvrdite obavijest. Ustanovite na tahografu netočno UTC vrijeme i pobrinite se da ovlašteni servis čim prije provjeri i popravi tahograf.
!  1 kartica nevazeća	Tahografska kartica ili je istekla, ili nije važeća, ili nije autentična. Umetnuta kartica vozača, koja je po završetku dana nevažeća, bit će nakon što vozilo stane, automatski – bez zahtjeva – ispisana i izbačena.	Potvrdite obavijest. Provjerite tahografsku karticu i ponovno ju umetnите.
!  0 konflikt kartica	Obje tahografske kartice ne smijete zajedno umetati u uređaj DTCO 1381! Primjerice, ako je kartica prijevoznika umetnuta zajedno s kontrolnom karticom.	Potvrdite obavijest. Izvadite odgovarajuću tahografsku karticu iz otvora za kartice.
!  A1 kartica nije zatvor.	Kartica vozača nije bila propisno izvađena iz posljednjeg tahografa. U određenim okolnostima, podaci koji se odnose na vozača nisu bili pohranjeni.	Potvrdite obavijest.
!  >> prekoračena brzina	Najveća dopuštena brzina koja je podešena bila je prekoračena više od 60 sekundi.	Potvrdite obavijest. Smanjite brzinu.

## ■ Pregled smetnji



Ako se neka smetnja stalno ponavlja, molimo Vas potražite ovlašteni servis!

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
x <sup>4</sup> interna-sreška	<p>Velike smetnje na uređaju DTCO 1381, mogući su sljedeći uzroci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neočekivana vremenska pogreška u programu ili obradi.</li> <li>• Dijelovi tipki su blokirani ili su bili istovremeno pritisnuti dulje vremensko razdoblje.</li> <li>• Smetnja u komunikaciji s vanjskim uređajima.</li> <li>• Smetnje u komunikaciji s pokaznim instrumentom.</li> <li>• Smetnja pri izlazu impulsa.</li> </ul>	<p>Potvrdite obavijest.</p> <p>Provjerite funkcije dijelova tipki.</p> <p>Provjerite spojne vodove ili funkciju vanjskih uređaja.</p> <p>Provjerite spojne vodove ili funkciju pokaznog instrumenta.</p> <p>Provjerite spojne vodove ili funkciju priključenog upravljačkog aparata.</p>
x <sup>41</sup> interna-sreška	• Smetnje u mehanici kartice, primjerice kartica nije zakračunata.	Izvadite tahografsku karticu i ponovno ju umetnite.
x <sup>4</sup> UTC-vrijeme sreška	UTC vrijeme uređaja DTCO 1381 nije prihvatljivo ili ne teče propisno. Kako bi se izbjegla nekonzistentnost podataka, kartice vozača / prijevoznika koje budu umetnute neće biti prihváćene!	Potvrdite obavijest.
x <sup>7</sup> štampač-sreška	Opskrbni napon pisača je pao ili je temperaturni senzor za glavu pisača u kvaru.	<p>Potvrdite obavijest.</p> <p>Ponovite postupak, eventualno prije isključite / uključite kontakt.</p>

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
x <sup>1</sup> prijenos pod. sreška	Smetnje tijekom prijenosa podataka na vanjski uređaj.	Potvrdite obavijest. Još jednom ponovite prijenos podataka. Provjerite spojne vodove (primjerice labav kontakt) ili provjerite vanjski uređaj.
x <sup>2</sup> davač-sreška	Senzor nakon autotesta javlja internu smetnju.	Potvrdite obavijest.
x <sup>3</sup> 1 kartica-sreška	Tijekom čitanja/ispisivanja tahografske kartice došlo je do smetnje u komunikaciji, primjerice zbog nečistih kontakata. Moguće je da podaci ne mogu u potpunosti biti zapisani na kartici vozača!	Potvrdite obavijest. Očistite kontakte tahografske kartice i ponovno ih umetnite. ➔ Vidi "Čišćenje tahografskih kartica" na stranici 12.
x <sup>3</sup> 2 kartica-sreška		

## ■ Upozorenja vremena vožnje

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
4e1 prekid! 1e04h15 m00h15	Ova obavijest će se pojaviti nakon neprekinute vožnje koja traje 04:15 sati.	Potvrdite obavijest. Predvidite skoru stanku.
4e1 prekid! 1e04h30 m00h15	Prekoračeno vrijeme vožnje! Ova obavijest će se pojaviti nakon neprekinute vožnje koja traje 04:30 sati.	Potvrdite obavijest. Molimo napravite stanku.

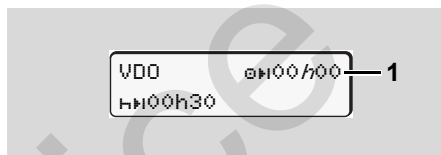


### Molimo obratite pažnju!

DTCO 1381 registrira, pohranjuje i računa vremena vožnje na osnovu pravila koja su utvrđena odredbom. On upozorava vozača blagovremeno na prekoračenje njegovog vremena vožnje!

**No ta nakupljena vremena vožnje ne predstavljaju prijevremeno korištenje pravnih interpretacija za "neprekidno vrijeme vožnje".**

### Prikaz VDO Counter \*



Nakon potvrde 2. "Upozorenja vremena vožnje" pokazuje VDO Counter, da je vaše vrijeme vožnje (1) završeno (osim u radu-izvan opsega).

Molimo odmah napravite stanku.

## ■ Pregled uputa za rukovanje

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
✗ molim unos	Ako tijekom postupka ručnog unosa neće uslijediti nikakav unos, pojavit će se ovaj zahtjev.	Pritisnite tipku <b>ok</b> i nastavite s unosom.
✗ ispis nije moguć	Trenutno nije moguć nikakav ispis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jer je kod ADR varijanti eventualno već isključeno paljenje,</li> <li>• je temperatura termičke glave pisača pre visoka,</li> <li>• je prorez na pisaču zauzet drugim aktivnim postupkom, primjerice u tijeku je ispis,</li> <li>• ili je opskrbni napon pre visok ili pre nizak.</li> <li>• Trenutačno nije moguć prikaz jer je kod ADR varijanti eventualno već isključeno paljenje.</li> </ul>	Čim se uzrok ukloni, možete zahtijevati ispis.
✗ ispis kasni	Ispis koji je u tijeku bit će prekinut ili će se oduljiti, jer je temperatura termičke glave pisača pre visoka.	Uključite kontakt i još jednom pozovite željeni prikaz.
✗ nema papira	Pisač je bez papira ili ladicu pisača nije pravilno umetnuta. Zahtjev za ispisom bit će odbijen, odnosno ispis koji je u tijeku bit će prekinut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umetnute novu rolu papira.</li> <li>• Pravilno umetnute ladicu pisača.</li> </ul> Prekinuti postupak ispisa potrebno je iznova pokrenuti preko funkcije izbornika.

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
401 izbacivanje nemošuće	Zahtjev za tahografskom karticom je odbijen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jer je moguće da se podatci upravo učitavaju ili prenose,</li> <li>• se ponovno zahtijeva ispravno učitana kartica vozača unutar registrirane minutne mreže,</li> <li>• je upravo dan na izmaku prema UTC vremenu,</li> <li>• vozilo je u pokretu,</li> <li>• ili je kod ARD varijanti po potrebi isključeno paljenje.</li> </ul>	Pričekajte dok uređaj DTCO 1381 ne oslobodi funkciju, ili uklonite uzrok: Zaustavite vozilo ili uključite kontakt. Zatim ponovno zahtijevajte tahografu karticu.
4021 zapisivanje nedosljedno	Postoji nedosljednost u vremenskom redoslijedu prikazanih dnevnih podataka na kartici vozača.	Ova obavijest može se javljati tako dugo dok preko pogrešnih prikaza ne budu ispisani novi podaci! Ako se obavijest stalno javlja, tahografi se moraju pregledati.
403c Izbacite karticu	Prilikom pisanja podataka na karticu vozača došlo je do pogreške.	Tijekom izbacivanja kartice ponovno se pokušava komunicirati s karticom. Ako taj pokušaj ne uspije, automatski se pokreće ispis zadnje spremljenih aktivnosti za tu karticu.
4041 kartica-sreška	Došlo je do pogreške prilikom obrade umetnute tahografske kartice. Tahografska kartica nije prihvaćena i ponovno je izbačena.	Očistite kontakte tahografske kartice i ponovno ih umetnite. Ako se obavijest ponovo pojavi, provjerite da li se neka druga tahografska kartica pravilno prenosi.
4051 krivi tip kartice	Umetnuta kartica nije tahografska kartica. Kartica nije prihvaćena i ponovno je izbačena.	Molimo umetnите važeću tahografsku karticu.

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
• A1 interna sreška	Smetnje u mehanici kartice, primjerice kartica nije zakračunata.	Izvadite tahografsku karticu i ponovno ju umetnite.
• A4 interna sreška	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smetnja pri izlazu impulsa.</li> <li>• Uredaj DTCO 1381 ima ozbiljnu smetnju ili je došlo do ozbiljne vremenske pogreške. Primjerice nerealno UTC vrijeme. Tahografska kartica nije prihvaćena i ponovno je izbačena.</li> </ul>	<p>Provjerite spojne vodove ili funkciju priključenog upravljačkog aparata.</p> <p>Pobrinite se da ovlašteni servis što je prije moguće ispita tahograf i u danom ga slučaju zamijeni.</p> <p>Pri pogrešnom funkcioniranju tahografa, molimo obratite pažnju na navedeno upozorenje; ➔ <i>vidi stranici 75.</i></p>

## Upute za uporabu kao informacije

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
<input checked="" type="checkbox"/> nema podataka!	Funkcija menija se ne može pozvati jer u otvoru za kartice ... <ul style="list-style-type: none"><li>• nije umetnuta kartica vozača</li><li>• ili je umetnuta kartica prijevoznika / kontrolna kartica.</li></ul>	Ova upozorenja brišu se automatski nakon 3 sekunde. Nisu potrebne nikakve mjere.
<input checked="" type="checkbox"/> UTC korekcija nije moguća!	Funkcija menija ne može se pozvati: <ul style="list-style-type: none"><li>• UTC vrijeme upravo je bilo ispravljeno unutar zadnjih 7 dana.</li><li>• Pokušajte ispraviti UTC vrijeme između 1 minute prije ili poslije ponoći.</li></ul>	
Ispis je započeo ...	Povratni signal pozvane funkcije.	
Unos je pohranjen	Povratni signal da je uređaj DTCO 1381 pohranio unos.	

Pikto / uzrok	Značenje	Mjera
Prikaz nije možuć!	Tako dugo dok je u tijeku postupak ispisivanja, ne mogu biti prikazani nikakvi podatci.	Ova upozorenja brišu se automatski nakon 3 sekunde. Nisu potrebne nikakve mjere.
Sačekajte molim!	Tahografska kartica još nije kompletno učitana. Funkcije menija nisu moguće pozvati.	
NE kalibracija za dana 18	Slijedi iduća periodična provjera, primjerice za 18 dana. Potrebne provjere ne mogu se uzeti u obzir zbog tehničkih promjena! Od kojeg bi se dana trebalo pojaviti ovo upozorenje, programirati može ovlašteni servis. ► Detalje vidi sjá "Obvezno ispitivanje tahografa" od stranici 93.	
NE ističe za dana 15	Ispuštena kartica će primjerice u roku od 15 dana biti nevažeća! Od kojeg bi se dana trebalo pojaviti ovo upozorenje, programirati može ovlašteni servis.	
NE preuzeti u danima 7	Sljedeće preuzimanje podataka s kartice vozača, na primjer dospijeva za sedam dana (standardno postavljeno). Termin pojavljivanja ove obavijest može programirati ovlaštena radionica.	

Service Only!

## **Opis proizvoda**

**Vrste rada uređaja DTCO 1381**

**Tahografske kartice**

**Pohranjeni podaci**

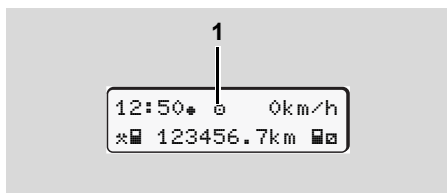
**Organizacija vremena**

**Održavanje i čuvanje**

**Tehnički podatci**

Service

## ■ Vrste rada uređaja DTCO 1381



(1) Prikaz vrste rada

Uređaj DTCO 1381 raspolaže četirima vrstama rada:

- Rad "□"
- Poduzetnik "△"
- Kontrola "□"
- Kalibracija "T"

Već prema tome koja(e) je(su) tahografska(e) kartica(e) umetnuta(e), uređaj DTCO 1381 se automatski prebacuje na sljedeći način rada:

Vrste rada	Prostor za kartice-1				
	nema kartice	Kartica vozača	Kartica prijevoznika	Kontrolna kartica	Kartica radionice
Prostor za kartice-2					
nema kartice	Rad	Rad	Poduzetnik	Kontrola	Kalibracija
Kartica vozača	Rad	Rad	Poduzetnik	Kontrola	Kalibracija
Kartica prijevoznika	Poduzetnik	Poduzetnik	Poduzetnik	Rad	Rad
Kontrolna kartica	Kontrola	Kontrola	Rad	Kontrola	Rad
Kartica radionice	Kalibracija	Kalibracija	Rad	Rad	Kalibracija

U ovim stanjima, uređaj DTCO 1381 upotrebljava samo one tahografske kartice koje su umetnute u otvor za kartice-1.

## ■ Tahografske kartice

Tahografske kartice propisane od strane zakonodavca možete dobiti od uprave Zemalja članica EU.

### ► Kartica vozača

Pomoću kartice vozača, vozač se identificira prema uredaju DTCO 1381. Kartica vozača služi za normalan rad vožnje i dopušta pohranu, prikazivanje i ispisivanje (kod samo jedne umetnute kartice vozača) aktivnosti pod tim identitetom.

### ► Kartica prijevoznika

Kartica prijevoznika identificira poduzeće i ovlašćuje pristup podatcima tog prijevoznika. Kartica prijevoznika dopušta prikaz, ispis i pozivanje pohranjenih podataka u masovnoj memoriji, kao i u umetnutoj kartici vozača. Ako je potreban (jednom po uređaju) unos zemlje članice koja je izdala dopuštenje i službene oznake u DTCO 1381.

Isto tako postoji mogućnost daljinskog prijenosa (remote) korisnih podataka pomoću odgovarajućeg sustava za upravljanje flotama. Kartica prijevoznika namijenjena je vlasniku vozila.

### ► Kontrolna kartica

Kontrolna kartica identificira službenika organa kontrole (primjerice policiju) i dopušta pristup masovnoj memoriji. Dostupni su svi pohranjeni podaci i podaci umetnute kartice vozača. Oni mogu biti prikazani, ispisani ili prenešeni uz pomoć međusklopa za prenošenje.

### ► Kartica radionice

Osobe ovlaštenog servisa, koje su ovlaštene za programiranje, kalibriranje, aktiviranje i ispitivanje itd., dobit će karticu radionice.

### ► Tahografsku karticu zaključati

Ako uređaj DTCO 1381 prihvata umetnutu tahografsku karticu, tada će vađenje biti mehanički sprjećeno. Vađenje tahografske kartice moguće je samo:

- kada vozilo miruje,
- na zahtjev korisnika,
- nakon što su podatci koji su definirani odredbom pohranjeni na tahografsku karticu.

### Automatsko izbacivanje

Ako DTCO 1381 detektira smetnju u komunikaciji s karticom, on pokušava prenijeti postojeće podatke na tahografsku karticu.

Vozač se informira o smetnji pomoću dojave „**Nic Izbacite karticu**“ i od njega se zahtijeva da izvadi karticu vozača.

Ispis zadnje spremlijenih aktivnosti za karticu vozača vrši se automatski.

► Detalje vidi „*Pogreška u komunikaciji*“ na stranici 22.

## ► Prava pristupa tahografskim karticama

Prava pristupa podatcima pohranjenima na masovnoj memoriji uređaja

DTCO 1381 zakonski su propisana i stavljuju se na raspolaganje samo s odgovarajućom tahografskom karticom.

		Bez kartice	Kartica vozača	Kartica prijevoznika	Kontrolna kartica	Kartica radionice
Ispisi	Podatci o vozaču	X	V	V	V	V
Zasloni	Podatci o vozilu	T1	T2	T3	V	V
Iščitati	Podatci parametara	V	V	V	V	V
	Podatci o vozaču	X	V	V	V	V
	Podatci o vozilu	T1	T2	T3	V	V
	Podatci parametara	V	V	V	V	V
	Podatci o vozaču	X	T2	V	V	V
	Podatci o vozilu	X	X	T3	V	V
	Podatci parametara	X	X	V	V	V

Podatci o vozaču = Podatci kartice vozača

Podatci o vozilu = Podatci masovne memorije

Podatci parametara = Podatci za prilagođavanje uređaja/kalibraciju

V = Prava pristupa bez ograničenja

T1 = Aktivnosti vozača u zadnjih 8 dana bez podataka o identifikaciji vozača

T2 = Identifikacija vozača samo za umetnutu karticu

T3 = Aktivnosti vozača pripadajućeg poduzeća

X = nije moguće

## ■ Pohranjeni podaci

### ► Kartica vozača

- Podaci za identifikaciju vozača.

Nakon svake uporabe vozila pohranjeni su sljedeći podaci:

- Vozila koja su se koristila
- Aktivnosti vozača, kod normalnog voznog pogona najmanje 28 dana.
- Unosi država
- Događaji koji su nastupili / smetnje
- Informacije o kontrolnim aktivnostima
- Specifični uvjeti, u kojima se vozilo nalazi na trajektu / vlaku ili u statusu izvan opsega.

Ako je memorija puna, tada će uređaj DTCO 1381 pisati preko starih podataka.

### ► Kartica poduzeća

- Identificira poduzeće i ovlašten pristup pohranjenim podacima poduzeća.

Kada je riječ o aktivnostima poduzeća pohranjeni su slijedeći podaci:

- Vrsta aktivnosti
  - Prijava / odjava
  - Učitavanje podataka s masovne memorije
  - Učitavanje podataka s kartice vozača
- Razdoblje (od / do ), od kojeg su podatci učitani.
- Identifikacija vozila
- Identitet kartice vozača, od kojeg su podaci učitani.

### ► Masovna pohrana

- Tijekom vremenskog razdoblja od najmanje 365 kalendarskih dana obuhvata i pohranjuje masovna pohrana propisane podatke prema VO(EWG) 3821/85 prilog I B.
- Procjena aktivnosti provodi se u intervalima od jedne kalendarske minute, pri čemu DTCO 1381 procjenjuje najdužu kontinuiranu aktivnost po intervalu.

- DTCO 1381 može pohranjivati oko 168 sati vrijednosti brzine u rezoluciji od jedne sekunde. Pri tome se vrijednosti registriraju u sekundi točno s vremenom i datumom.
- Pohranjene vrijednosti brzina s visokom rezolucijom (jedna minuta prije i jedna minuta poslije nakon izvanrednog kašnjenja) podržavaju analizu kod nesreće.

Ove podatke moguće je učitati pomoću sučelja za preuzimanje:

- zakonsko preuzimanje 24 sata,
- sa specijalnim softverom za preuzimanje kompletne masovne pohrane.

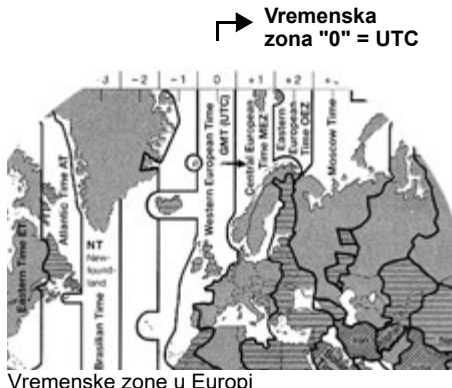
### ► VDO GeoLoc \*

Bilježenje podataka o položaju i vozilu moguće je kao opcija.

► Vidi "VDO GeoLoc \*\*" na stranici 18.

## ■ Organizacija vremena

Početak i kraj svih unosa vremena za radno vrijeme, vrijeme u pripremi, vrijeme vožnje, vrijeme stanke itd., uređaj DTCO 1381 pohranjuje u UTC vremenu.



**8**  
UTC vrijeme odgovara vremenskoj zoni "0" na zemaljskoj kugli, koja je podijeljena u 24 vremenske zone (-12 ... 0 ... +12).

Od proizvodnje, prikazano vrijeme na zaslonu u načelu odgovara UTC vremenu. Preko funkcije menija možete podešiti mjesno vrijeme.

- Vidi "Podesite mjesno vrijeme" na stranici 67.

Vremenske zone-Offset	Države
00:00 (UTC)	UK / P / IRL / IS
+ 01:00 h	A / B / BIH / CZ / D / DK / E / F / H / HR / I / L / M / N / NL / PL / S / SK / SLO / SRB
+ 02:00 h	BG / CY / EST / FIN / GR / LT / LV / RO / TR / UA
+ 03:00 h	RUS

## ► Preračun na UTC vrijeme

<b>UTC vrijeme</b>	= <b>Mjesno vrijeme - (ZO + SO)</b>
ZO	= vremenske zone-Offset
SO	= ljetno vrijeme-Offset (s krajem ljetnog vremena otpada ovaj Offset)
(ZO + SO)	= podešeni Offset u uređaju DTCO 1381

### Primjer:

Mjesno vrijeme u Njemačkoj = 15:30 sati  
(ljetno vrijeme)

UTC vrijeme = Mjesno vrijeme - (ZO + SO)

= 15:30 Sat -  
(01:00 h + 01:00 h)

**UTC vrijeme = 13:30 Sat**

## ■ Održavanje i čuvanje

### ► Čistite DTCO 1381

Kućište, zaslon i tipke s funkcijama čistite vlažnom krpom ili krpom za čišćenje s mikro vlaknima.



Nemojte upotrebljavati grubu sredstva za čišćenje, niti otapala kao što su razjedivač ili benzin.

### ► Obvezno ispitivanje tahografa

Nije potrebno čuvanje u svrhu zaštite uređaja DTCO 1381. Najmanje svake dvije godine morate dati ispitati propisno funkcioniranje uređaja DTCO 1381 od strane ovlaštenog servisa.

Naknadna ispitivanja su potrebna ako ...

- je bilo promjena na vozilu, primjerice broj impulsa kilometraže ili volumen guma,
- je bio izvršen popravak na uređaju DTCO 1381,
- se mijenja registarska oznaka vozila,
- UTC vrijeme odstupa više od 20 minuta.



Pobrinite se za to ugradbena pločica bude obnovljena kod svake kontrole te da sadrži podatke koji su propisani.

Pobrinite se za to da unutar propisane obvezne kontrole opskrbni napon uređaja DTCO 1381 sve zajedno ne bude odvojen dulje od 12 mjeseci, primjerice vađenjem baterije vozila iz vozila.

### ► Uklanjanje dijelova

Molimo da uređaj DTCO 1381 uklonite zajedno s pripadajućim sistemskim komponentama sukladno smjernicama dotične Zemlje članice za zbrinjavanje kontrolnih uređaja Europske zajednice.

### ► Ponašanje prilikom popravka / zamjene uređaja DTCO 1381

Odobreni servisi mogu prenijeti podatke s uređaja DTCO 1381 i predati ih odgovarajućem poduzeću.

Ako prijenos pohranjenih podataka nije moguće zbog nekog kvara, tada se servisi upućuju na to da poduzeću o tome izdaju potvrdu.



Pažljivo arhivirajte podatke ili sačuvajte potvrdu u slučaju da će Vas tražiti istu.

## ■ Tehnički podatci

### ► Čistite DTCO 1381

<b>Konačna vrijednost mjernog područja</b>	220 km/h (prema prilogu I B) 250 km/h (za druga korištenja vozila)
<b>LC-zaslon</b>	2 reda sa po 16 znakova
<b>Temperatura</b>	Rad: -20 do 70 °C Rad ADR: -20 do 65 °C Skladištenje: -40 do 85 °C
<b>Napon</b>	24 ili 12 Volt-DC
<b>Potrošnja struje</b>	Stand-by: prilikom rada: maks. 30 mA (12 V) maks. 5,0 A (12 V) maks. 20 mA (24 V) maks. 4,2 A (24 V)
<b>Težina</b>	600 g (+/- 50 g)
<b>EMV / EMC</b>	ECE R10
<b>Termički pisač</b>	Veličina znakova: 2,1 x 1,5 mm Širina ispisa: 24 znaka/red Brzina: oko 15 – 30 mm/s Ispis dijagrama
<b>Način zaštite</b>	IP 54
<b>Moguća specijalna oprema</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varijanta ADR</li> <li>• Zaslon specifičan za kupca, osvjetljenje zaslona i tipki</li> <li>• Automatsko podešavanje aktivnosti nakon paljenja uključeno/isključeno</li> <li>• Ispis i preuzimanje v- / n-profila, status-ulaz D1/D2</li> <li>• VDO Counter / VDO GeoLoc</li> </ul>

### ► Rola papira

<b>Uvjeti okoline</b>	Temperatura: -25 do 70 °C
<b>Dimenzije</b>	Promjer: oko 27,5 mm Širina: 56,5 mm Duljina: oko 8 m
<b>Br. narudžbe</b>	1381.90030300 Originalne zamjenske role papira možete kupiti u ovlaštenoj trgovini i servisnom centru.



### Molimo obratite pažnju

Upotrebljavajte (naručite) samo one role papira (Original VDO papir za pisač) na kojima je vidljiva vrsta tahografa (DTCO 1381) s ispitnim znakom "■84" i važećim znakom dozvole "■174" ili "■189".

## **Piktogrami i primjeri ispisa**

**Pregled piktograma**

**Obilježja zemalja**

**Primjeri ispisa**

**Objašnjenje ispisanih primjera**

**Svrha bloka podataka kod događaja ili smetnji**

Service Only!

## ■ Pregled piktograma

Vrste rada	
⌂	Poduzetnik
☒	Kontrola
⌚	Rad
✚	Kalibriranje
✉	Tvorničko stanje

Osobe	
⌂	Poduzetnik
☒	Ispitivač
⌚	Vozač
✚	Servis / služba za ispitivanje
✉	Proizvođač

Aktivnosti	
☒	Vrijeme u pripremi
⌚	Vrijeme vožnje
🕒	Stanke i vrijeme odmora
✖	Ostalo radno vrijeme
⏸	Važeći prekid
?	Nepoznato

Uredaji / funkcije	
1	Otvor za kartice-1; vozač-1
2	Otvor za kartice-2; vozač-2
⌚	Tahografska kartica (pročitana)
—	Tahografska kartica stavljena; važni podaci pročitani
⌚	Sat
🖨	Pisač / ispis
✍	Unos
▢	Zaslon
↑	Uključeno je bilježenje podataka o položaju i vozilu (npr. VDO GeoLoc *).
฿	Licencni kod
💾	Vanjska memorija Prijenos podataka (kopiranje)
▶	U tijeku je prijenos podataka
📡	Senzor
⚠	Vozilo / jedinica vozila / DTCO 1381
☀	Veličina guma
💦	Napajanje
📠	Daljinski unosi

Razno	
!	Događaj
✗	Smetnja
⚠	Upute za uporabu / upozorenja vezana za radno vrijeme
▶	Početak smjene
*	Mjesto
🔒	Sigurnost
>	Brzina
⌚	Vrijeme
Σ	Ukupno / sažetak
🔚	Kraj smjene
Ⓜ️	Ručni unos djelatnosti vozača

Specijalni uvjeti	
OUT	Nije potreban kontrolni uređaj
אוטובוס	Boravak na trajektu ili vlaku

Kvalifikatori	
24h	Dnevno
1	Tjedno
II	Dva tjedna
+	Od ili do

## ► Kombinacije piktograma

<b>Razno</b>	
♦ *	Kontrolno mjesto
♦ +	Početno vrijeme
+ ♦	Završno vrijeme
DUT +	Početak "izvan dosega": Nije potreban kontrolni uređaj
+ DUT	Kraj "izvan dosega"
*	Mjesto na početku radnog dana (početku smjene)
*	Mjesto na kraju radnog dana (kraju smjene)
Δ +	Od vozila
■ □	Ispis kartice vozača
▲ □	Ispis vozila / DTCO 1381
▲ ←	Unos vozila / DTCO 1381
■ □	Prikaz kartice vozača
▲ □	Prikaz vozila / DTCO 1381
* ♦	Mjesno vrijeme
♦ ♦	Lokalno vrijeme poduzeća
♦ ±	Ispравак UTC
■	DTCO version

<b>Kartice</b>	
□ ■	Kartica vozača
□ □	Kartica prijevoznika
□ □	Kontrolna kartica
□ ■	Kartica radionice
■ ---	Nema kartice

<b>Vožnje</b>	
○ ○	Tim
○ □	Zbroj vremena vožnje duplih tjedana

<b>Ispisi</b>	
24h ■ □	Dnevne aktivnosti vozača (dnevna vrijednost) od kartice vozača
! × ■ □	Događaji i smetnje kartice vozača
24h □ □	Dnevne aktivnosti vozača (dnevna vrijednost) od vozila / uređaja DTCO 1381
! × □ □	Događaji i smetnje vozila / uređaja DTCO 1381
» □	Prekoračenje brzine
T □	Tehnički podatci
□ ■	Poduzetnik

<b>Aktivnosti vozača</b>	
iRe	Vremenska razdoblja s aktiviranim daljinskim upravljanjem
■ □ □	v-dijagram
■ □ D	Status D1/D2 dijagram *
% v □	Profilni brzine *
% n □	Profilni broja okretaja *
i L	Informacije o senzorima
i □	Sigurnosne informacije

<b>Zasloni</b>	
24h ■ □	Dnevne aktivnosti vozača (dnevna vrijednost) od kartice vozača
! × ■ □	Događaji i smetnje kartice vozača
24h □ □	Dnevne aktivnosti vozača (dnevna vrijednost) od vozila / uređaja DTCO 1381
! × □ □	Događaji i smetnje vozila / uređaja DTCO 1381
» □	Prekoračenje brzine
T □	Tehnički podatci
□ ■	Poduzetnik

**Događaji**

!■	Umetanje nevažeće tahografske kartice
!□□	Preklapanje vremena
!□□□	Umetanje kartice vozača tijekom vožnje
>>	Prekoračenje brzine
!□□	Smetnje u komunikaciji sa senzorom
!□	Podešavanje vremena (od strane servisnog centra)
!□□□	Sukob kartica
!□□□	Vožnja bez važeće kartice vozača
!□□□	Zadnji postupak s karticom nije ispravno završen
!△	Prekid opskrbe strujom
!□	Kršenje sigurnosti
>□	Kontrola prekoračenja brzine
!△□	Konflikt kretanja vozila

9

**Smetnje**

✗■	Pogrešno funkcioniranje kartice
✗□	Smetnje na zaslonu
✗□	Smetnje na pisaču

✗□	Interna smetnja na uređaju DTCO 1381
✗□	Smetnja prilikom prijenosa
✗□	Smetnje na senzoru

**Upozorenja vremena vožnje**

!□	Stanka!
----	---------

**Ručni postupak unošenja**

□/□/□	Unos "Aktivnosti"
?	Unos "Nepoznata aktivnost"
□□?	Unos "Mjesto" na kraju smjene
□□?	Unos "Mjesto" na početku smjene

**Upute za uporabu**

!□	Pogrešan unos
!	Nije moguć pristup meniju
!□	Molimo unos
!□	Ispis nije moguć
!□□	Nema papira
!□□	Ispis usporen
!□	Neispravna kartica
!□□	Izbacite karticu

!□	Pogrešna kartica
!□	Izbacivanje nije moguće
!□□	Postupak usporen
!□?	Zapis nedosljedan
!□	Smetnje na uređaju
!□□1	Nevažeće u danima ...
!□□□	Kalibriranje u danima ...
!□□□1	Preuzimanje podataka kartice vozača u dane ...

**VDO Counter \***

□□	Preostalo vrijeme vožnje
□□□	Početak slijedećeg vremena vožnje
□□□□	Buduće vrijeme vožnje
□□□□	Preostalo vrijeme stanki/mirovanja
□□□□	Preostalo vrijeme do početka dnevnog, tjednog vremena mirovanja

## ■ Obilježja zemalja

<b>Raspodjela vrijednosti</b>	
A	Austrija
AL	Albanija
AND	Andora
ARM	Armenija
AZ	Azerbajdžan
B	Belgija
BG	Bugarska
BIH	Bosna i Hrecegovina
BY	Bjelorusija
CH	Švicarska
CY	Cipar
CZ	Češka Republika
D	Njemačka
DK	Danska
E	Španjolska <sup>1)</sup>
EC	Europska zajednica
EST	Estonija
EUR	Preostali dio Europe
F	Francuska
FIN	Finska

FL	Liechtenstein
FR/FO	Farski Otoci
GE	Gruzija
GR	Grčka
H	Mađarska
HR	Hrvatska
I	Italija
IRL	Irska
IS	Island
KZ	Kazahstan
L	Luksemburg
LT	Litva
LV	Letonija
M	Malta
MC	Monako
MD	Republika Moldavija
MK	Makedonija
MNE	Crna Gora
N	Norveška
NL	Nizozemska
P	Portugal

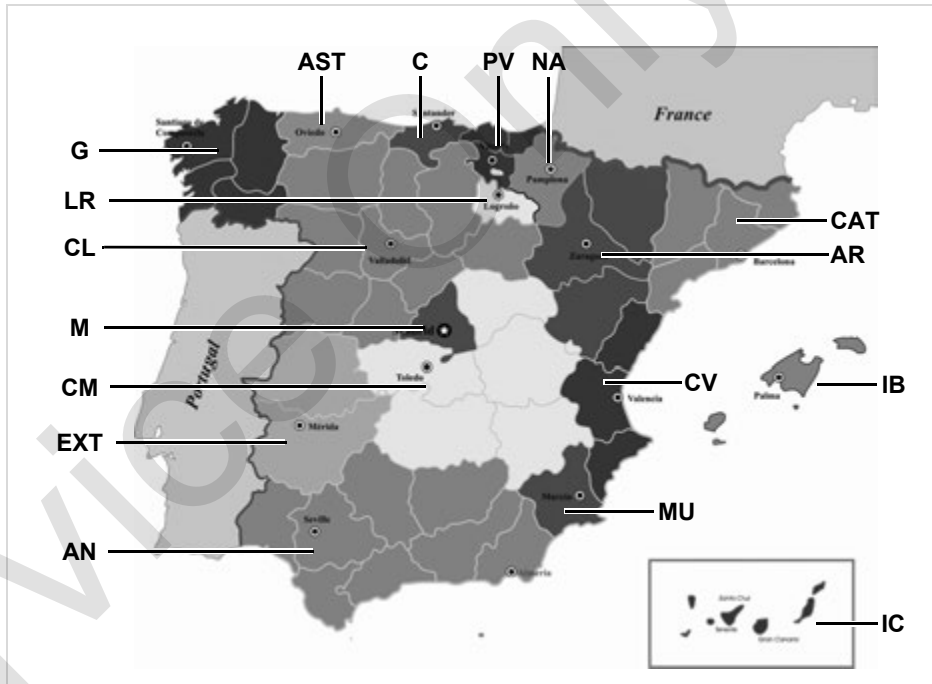
PL	Poljska
RO	Rumunjska
RSM	San Marino
RUS	Ruska Federacija
S	Švedska
SK	Slovačka
SLO	Slovenija
SRB	Srbija
TM	Turkmenistan
TR	Turska
UA	Ukrajina
UK	Ujedinjeno Kraljevstvo, Alderney, Guernsey, Jersey, Isle of Man, Gibraltar
UZ	Uzbekistan
V	Vatikanska država
WLD	Preostali dio svijeta

1) ➔ Vidi "Obilježja regija" na stranici 100.

## ► Obilježja regija

### Raspodjela vrijednosti – Španjolska

AN	Andaluzija
AR	Aragonija
AST	Asturija
C	Kantabrija
CAT	Katalonija
CL	Kastilja-Leon
CM	Kastilja-La Mancha
CV	Valencija
EXT	Ekstremadura
G	Galicija
IB	Balearski otoci
IC	Kanarski otoci
LR	La Rioja
M	Madrid
MU	Murcia
NA	Navarra
PV	Baskija



## ■ Primjeri ispisa

### ► Dnevni ispis kartice vozača

1	▼ 26.11.2017 14:55 (UTC) 24h ▼
2	▀ Schmitt Peter ▀ ID /12345678901234 5 6
3	▀ Rosenz Winfried ▀ ID /45678901234567 7 8 04.01.2018
3a	▀ ABC12345678901234 D ✓VS VM 612
4	▀ B Continental Automotive GmbH 1381.12345678901
5	▀ T NFZ-Profi Service & Ve rtrieb T ID /87654321087654 3 2 T 02.04.2016
6	▀ 12345678901234 5 6 ▀ 11.11.2017 11:11 ▼
7	▀ 25.11.2017 310
8	▀ 00:00 06h00 ▀ 06:00 00h17
8a	▀ A D ✓VS VM 612 95 872 km
8b	▀ 25.11.2017 310

8c	▀ 06:17 00h45 ▀ 07:02 00h39 oo ▀ 07:41 01h19 oo 95 958 km; 86 km
8e	▀ 09:00 00h24 2
8a	▀ A S ✓LDR 243 205 002 km
8b	▀ 09:24 02h30 oo ▀ 11:54 00h39
8c	▀ ? 12:33 00h10 1
8a	▀ 12:43 02h27 ▀ 15:10 01h12
8c	▀ 16:22 00h16 ▀ 16:38 00h42 16:38 4
8d	▀ 17:20 00h52 ▀ 18:12 00h24 ▀ 18:36 00h02 205 408 km; 231 km
8e	▀ ? 18:38 05h22 2
8a	▀ 06:00 D 95 872 km
11	▀ 09:00 D 95 958 km
11a	▀ 09:24 D 205 002 km ▀ 12:33 D 205 177 km ▀ 12:43 D 205 177 km

11d	▀ 18:38 CH 205 408 km ▀ 04h54 317 km ▀ 02h27 03h29 ▀ 01h14 ? 11h56 oo 04h28
12	▀ 0 10.11.2017 12:45 00h04
12c	▀ A D ✓VS VM 612 18 0 05.08.2017 09:23 ( ) 00h01 A D ✓VS VM 612
13	▀ A D ✓VS VM 612 » 5 15.11.2017 16:42 ( ) 00h12 ▀ ID /98765432109876 5 4 ▀ ID /12345678901234 5 6
13c	▀ » 4 15.10.2017 11:10 ( ) 00h30 ▀ ID /45678901234567 7 8 ▀ ID /12345678901234 5 6 ▀ 0 10.11.2017 12:45 00h04 ▀ ID /45678901234567 7 8
22	▀ Friedrichshafen ▀ Schmitt Peter ▀ Rosenz Winfried

**Osobitost kod "Dnevnog ispisa kartice vozača"**

8f

■ D /12345678901234 5 6
■ 11.11.2017 11:11
25.11.2017 310
-----? !ee ? -----
-----
? 00:00 06h00
■ 06:00 00h17
-----1-----

8g

■ D /VS VM 612
95 872 km
* 06:17 00h45
* 07:02 00h39 oo
o 07:41
km: km
-----Σ-----
* 06:00 D
95 872 km
o 00h00 km

9

8h

-----
-----
25.11.2017 310
-----
OUT
-----1-----
■ D /VS VM 612
95 872 km
h 00:00 07h02
* 07:02 00h39

► Događaji / smetnje kartice vozača

1	▼ 11.11.2017 11:11 (UTC)
2	!x■▼
3	■ Schmitt Peter ■ D /12345678901234 5 6
3a	■ Rosenz Winfried ■ DK /45678901234567 7 8 04.01.2018
4	■ ABC12345678901234 D /VS VM 612
12a	!‡ 04.04.2017 02:14 06h03
12c	■ S /LCR 243 !‡o 04.11.2017 18:12 00h01
12c	!‡o 10.02.2017 08:12 00h05
	■ D /S VD 432 !‡ 12.12.2016 10:15 00h10
	!‡ 10.05.2017 08:45 00h01
	■ D /VS VM 612

12c

12b

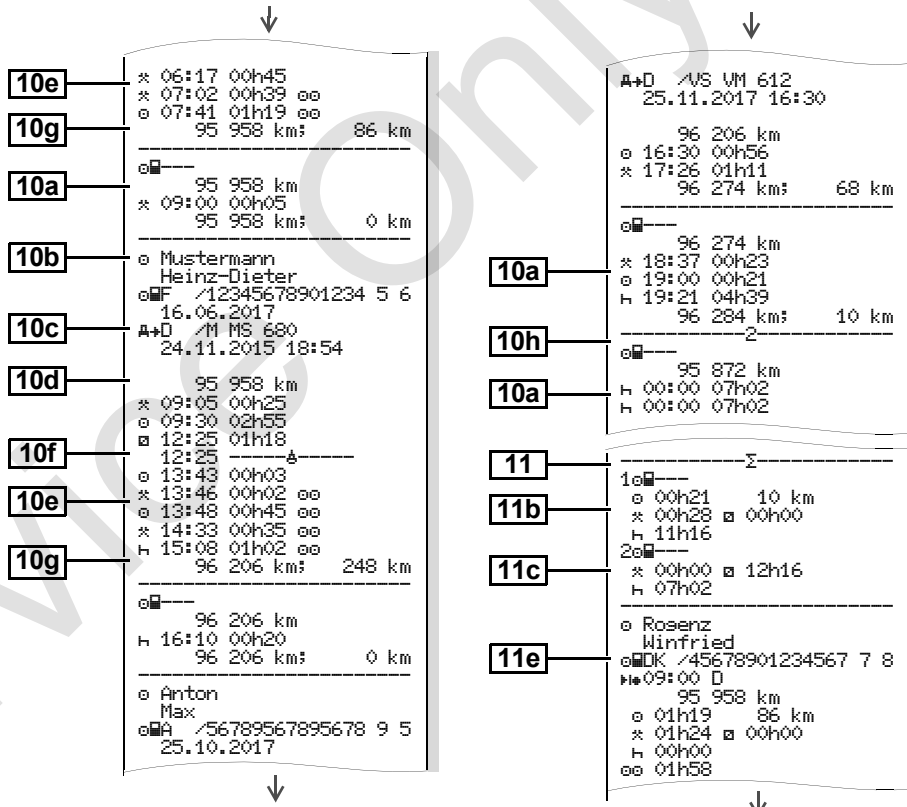
12c

22

■ 05.08.2017 09:23
■ 122 00h01
■ D /VS VM 612
!‡ 17.04.2017 16:04
!‡ 11 01h02
■ D /VS VM 612
x■ 10.11.2017 12:45
00h04
■ D /VS VM 612
x■ 11.02.2017 18:02
00h03
■ D /VS VM 612
x‡ 20.12.2016 01:54
00h04
■ D /S VD 432
■ Ulm
■ Schmitt Peter
■ Rosen Winfried

## ► Dnevni ispis vozila

1	▼ 27.11.2017 16:55 (UTC) 24hAT
2	■ Schmitt Peter eBD /12345678901234 5 6
3	A ABC12345678901234 D A+D VM 612
4	B Continental Automotive GmbH 1381.12345678901
5	T NFZ-Profi Service & Ve rtrieb TMD /87654321087654 3 2 T 02.04.2016
6	eBD /12345678901234 5 6 e 11.11.2017 11:11 AT
7	25.11.2017 95 872 - 96 284 km
10	e 1 95 872 km h 00:00 06h17 95 872 km 0 km
10b	■ Rosenz Winfried eBDK /45678901234567 7 8 04.01.2018
10c	A+S LCR 243 24.11.2017 18:54
10d	95 872 km M



↓

<b>13</b>	!xA !# 1 25.11.2017 19:01 ( 1) 00:20 ■—
<b>13c</b>	>> 5 15.11.2017 16:42 ( 2) 00h12 eDK /98765432109876 5 4 eMF /12345678901234 5 6  x# 0 10.11.2017 12:45 00h04 eDK /45678901234567 7 8  —iR+— e+ 17.11.2017 14:34 +e 17.11.2017 15:29  ■* Linda ■* Schmitt Peter e+ ..... +e ..... o
<b>21</b>	
<b>22</b>	

**Osobitost kod "Dnevni ispis vozila"****9**

<b>10i</b>	1 OUT ■* Rosenz ■* Winfried eDK /45678901234567 7 8 04.01.2018 A+S /LCR 243
------------	---

**► Događaji / smetnje vozila**

<b>1</b>	▼ 24.10.2017 16:07 (UTC) !xA▼ ■—
<b>2</b>	■—
<b>3</b>	■* Schmitt Peter eDK /12345678901234 5 6 ■—
<b>4</b>	A ABC12345678901234 D A/S VM 612 ■—
<b>13a</b>	!# 0 10.08.2017 08:12 ( 0) 00h01 eDK /12345678901234 5 6 eMF /12345678901234 5 6 ■—
<b>13c</b>	!# 0 10.08.2017 08:20 ( 0) 00h03 eDK /12345678901234 5 6 eMF /12345678901234 5 6  !# 1 15.10.2017 07:02 ( 1) 00h54 ■—  !# 2 15.10.2017 07:02 ( 1) 00h54 ■—  !# 3 15.03.2016 07:56 ( 1) 00h01 eMF /12345678901234 5 6 eMB /22335578901234 1 2  >> 4 15.10.2017 11:10 ( 95) 00h30 eDK /45678901234567 7 8 eMF /12345678901234 5 6 ■—

↓

↓

<b>13b</b>	!# 0 17.04.2017 16:04 ( 0) 01h02 eDK /45678901234567 7 8 eMF /12345678901234 5 6 eLUK /54321987654321 9 8 ■—
<b>13c</b>	x# 0 05.08.2017 09:23 ( 0) 00h01 eDK /45678901234567 7 8 ■—
	x# 0 10.08.2017 07:00 00h02 eDK /12341234123412 3 4 ■—
	x# 0 05.05.2016 07:15 00h14 eDK /12345678901234 5 6 eMF /12345678901234 5 6 ■—
	x# 6 05.05.2016 07:15 00h14 eDK /12345678901234 5 6 eMF /12345678901234 5 6 ■—
	x# 0 12.09.2017 21:00 00h01 ■—
	x# 0 02.06.2017 21:00 00h30 eDK /12341234123412 3 4 ■—
<b>22</b>	■* Linda ■* Schmitt Peter o .....

## ► Prekoračenje brzine

1	▼ 24.10.2017 14:50 (UTC) ►► 90 km/h
2	o Mustermann Heinz-Dieter eMF /12345678901234 5 6 16.06.2017
3	A ABC12345678901234 D VS VM 612
4	►►13.03.2017 14:15 ►►17.04.2017 17:44 < 7)
19	►►24.05.2016 14:02 00h06 98 km/h 92 km/h < 1)
20	o Förster Thomas eMD /98765432109876 5 4 ►►(365)
20c	►►15.10.2017 11:10 00h30 98 km/h 95 km/h < 95)
20a	o Rosenz Winfried eDK /45678901234567 7 8
20b	►►16.05.2017 17:10 00h15 94 km/h 92 km/h < 12)
20c	o Mustermann Heinz-Dieter eMF /12345678901234 5 6
22	o .. o .. o Mustermann Heinz

## ► Tehnički podatci

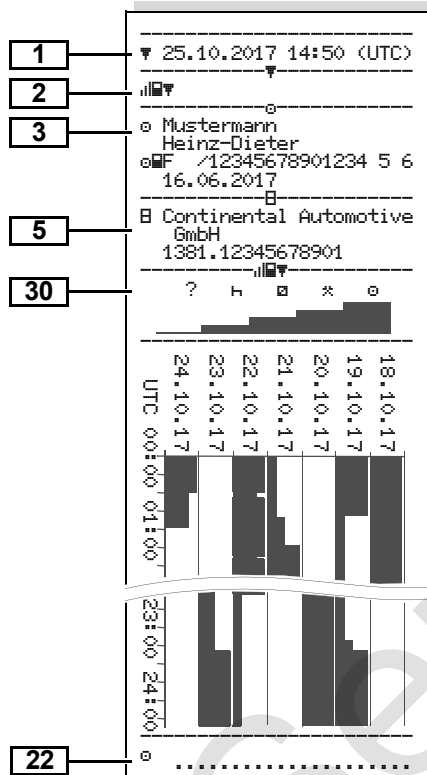
1	▼ 25.10.2017 14:50 (UTC) Te▼
2	o Spedition Mustermüller eMD /12341234123412 3 4
3	o Mustermann Heinz-Dieter eMF /12345678901234 5 6 16.06.2017
3a	A ABC12345678901234 D VS VM 612
4	B Continental Automotive GmbH H.-Hertz-Str.45 78052 VS-Villingen 1381.12345678901234567 e1-84 12345678 2017 V xxxx 17.04.2017
14	L 87654321 e1-175 08.03.2016
15	T Fa. Mustermann & NFZ- Hersteller Schillerstr. 10 Muster kirchen eMD /45678901234567 8 9 21.01.2017
16	T Fa. Mustermann & NFZ- Hersteller Schillerstr. 10 Muster kirchen eMD /45678901234567 8 9 21.01.2017
16a	T 08.03.2016 (1) A ABC12345678901234
16b	

↓

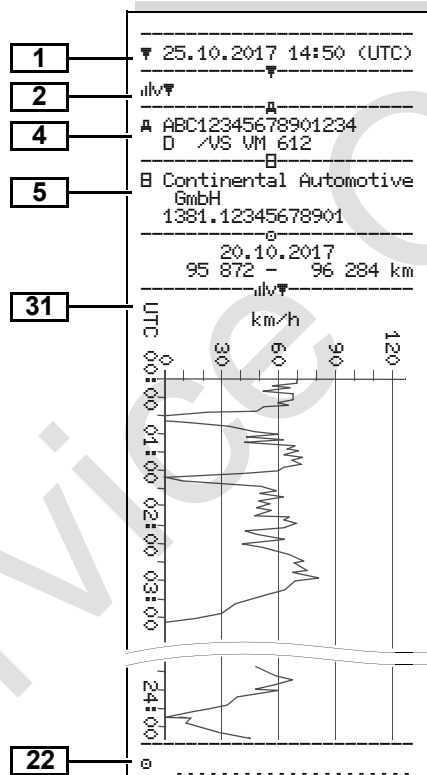
17	! e 08.03.2016 14:00 e 08.03.2016 15:00 T Fa. Mustermann & NFZ- Hersteller Schillerstr. 10 Muster kirchen eMD /45678901234567 8 9 21.01.2015
17a	! e 28.08.2016 13:00 e 28.08.2016 13:26 T Kienzle ARGO GmbH Bismarckstr. 19 Berlin Steilzitz eMD /89012345678901 5 6 19.10.2015
18	! 18.10.2017 06:34 x 30.09.2017 18:15 B ATTACHMENT
26	SWUM V xx.xx All
27	CAN: 1 Source: speed Gain: 0.00390625 Factor: 0.926
28	CR(EU) No. 1266/2009: XX iQ
29	Seal: ????????

↓

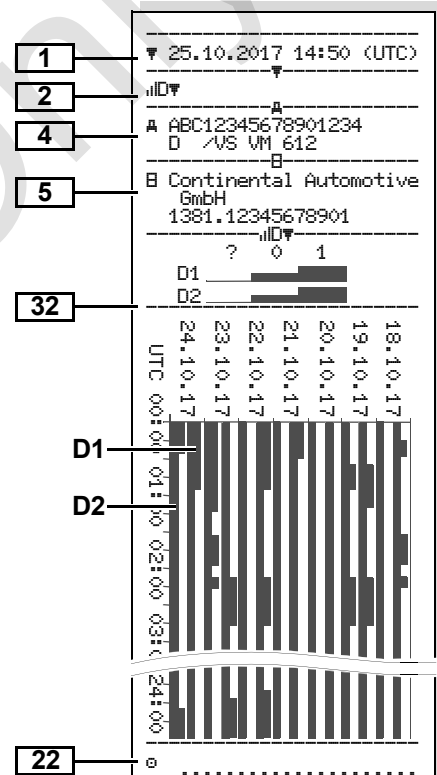
## ► Aktivnosti vozača



## ► v-dijagram



## ► Status D1/D2 dijagram \*



## ► Profili brzine \*

1	▼ 27.11.2017 17:05 (UTC) --- 2 3 4 --- 25.11.2017 00:00 25.11.2017 06:17 --- km/h
23	112 <=v< 221 00h00 --- o Mustermann Heinz-Dieter 25.11.2017 18:37 26.11.2017 00:00 --- km/h 0 <= < 1 05h02 1 <=v< 10 00h01 10 <=v< 16 00h02 16 <=v< 24 00h04 24 <=v< 32 00h05 32 <=v< 40 00h05 40 <=v< 48 00h04 48 <=v< 56 00h00 56 <=v< 64 00h00 64 <=v< 72 00h00 72 <=v< 80 00h00 80 <=v< 88 00h00 88 <=v< 96 00h00 96 <=v< 104 00h00 104 <=v< 112 00h00 112 <=v< 221 00h00
24	--- o ..... ---
22	o ..... ---

## ► Profili broja okretaja \*

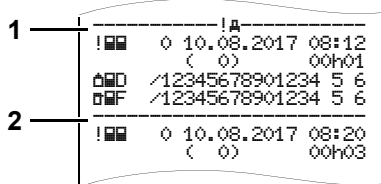
1	▼ 27.11.2017 17:05 (UTC) --- 2 3 4 --- 25.11.2017 00:00 25.11.2017 06:17 --- rpm
23	3281 <=n< x 00h00 --- o Mustermann Heinz-Dieter 25.11.2017 18:37 26.11.2017 00:00 --- rpm 0 <=n< 1 05h02 1 <=n< 234 00h00 234 <=n< 469 00h00 469 <=n< 703 00h00 703 <=n< 938 00h00 938 <=n< 1172 00h00 1172 <=n< 1406 00h03 1406 <=n< 1641 00h03 1641 <=n< 1875 00h04 1875 <=n< 2109 00h09 2109 <=n< 2344 00h02 2344 <=n< 2578 00h00 2578 <=n< 2812 00h00 2812 <=n< 3047 00h00 3047 <=n< 3281 00h00 3281 <=n< x 00h00
25	--- o ..... ---
22	o ..... ---

## ► Ispis u mjesnom vremenu

33	!!! No legal printout!!!
34	o+ 25.11.2017 01:00 o+ 26.11.2017 01:00 UTC +01h00
35	▼ 26.11.2017 15:55 (LOC) --- 24hRT*
36	o Rosenz Winfried oDK /45678901234567 7 8 04.01.2018 A ABC12345678901234 D /VS VM 612 B Continental Automotive GmbH 1381.12345678901 T NFZ-Profi Service & Ve rtrieb TBD /87654321087654 3 2 T 02.04.2016 D /12345678901234 5 6 o 11.11.2017 12:11 RT

## ■ Objašnjenja ispisanih primjera

 Po želji, ispis može biti opskrbljen logom karakterističnim za tvrtku.



Svaki ispis se sastoji od niza različitih blokova podataka, koji su navedeni s oznakom bloka (1).

Blok podataka sadrži jedan ili više slogova podataka, koji su navedeni s oznakom sloga podataka (2).

Neposredno nakon oznake bloka neće biti ispisana oznaka sloga podataka!

9

### ► Legenda blokova podataka

1	Datum i vrijeme ispisu u UTC vremenu
2	Vrsta ispisu: 24h $\ddot{\text{z}}$ = Dnevni ispis kartice vozača ! $\ddot{\text{z}}$ = Događaji / smetnje kartice vozača 24h $\ddot{\text{z}}$ = Dnevni ispis uređaja DTCO 1381 ! $\ddot{\text{z}}$ = Događaji / smetnje uređaja DTCO 1381 > $\ddot{\text{z}}$ = Prekoračenje brzine Dodatno će se ispisati i podešena vrijednost najviše zakonski dopuštene brzine. T $\ddot{\text{z}}$ = Tehnički podaci A $\ddot{\text{z}}$ = Aktivnosti vozača v $\ddot{\text{z}}$ = v-dijagram Opcionalni ispisu: D $\ddot{\text{z}}$ = Status D1/D2 dijagram * %v $\ddot{\text{z}}$ = Profili brzine * %n $\ddot{\text{z}}$ = Profili broja okretaja *

3

Podatci o vlasniku kartice umetnute tahografske kartice:

$\square$  = Ispitivač

$\circ$  = Vozač

$\diamond$  = Poduzetnik

T = Servis / služba za ispitivanje

- Prezime
- Ime
- Karakteristike kartice
- Kartica važeća do ...

Kod tahografskih kartica koje se ne odnose na osobe, umjesto imena se ispisuje ime kontrolne postaje, poduzeća ili radionice.

3a

Podatci o vlasniku kartice druge tahografske kartice

4

Oznaka vozila:

- Identifikacijski broj vozila
- Zemlja članica koja je izvršila odobrenje i oznaka vozila

5

Oznaka tahografa:

- Proizvođač tahografa
- Broj dijela tahografa DTCO 1381



6	<p>Zadnja kalibracija tahografa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ime radionice</li> <li>• Oznaka kartice radionice</li> <li>• Datum kalibriranja</li> </ul>	8b	<p>Umetanje kartice vozača u otvor za umetanje (otvor za kartice-1 ili otvor za kartice-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zemlja članica koja je izdala dopuštenje i oznaka vozila</li> <li>• Stanje kilometraže pri umetanju kartice</li> </ul>	9	<p>Početak ispisivanja svih aktivnosti vozača u uređaju DTCO 1381:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalendarski dan ispisa</li> <li>• Stanje kilometraže u 00:00 sati i 23:59 sati</li> </ul>
7	<p>Zadnja kontrola:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oznaka kontrolne kartice</li> <li>• Datum, vrijeme i vrsta kontrole</li> </ul> <p>❑ = Učitavanje kartice vozača ☒ = Prijenos iz uređaja DTCO 1381 ☒ = Ispisi □ = Zasloni</p>	8c	<p>Aktivnosti kartice vozača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Početak i trajanje kao i status vozača vozila</li> </ul> <p>🕒 = Timski rad</p>	10	<p>Kronologija svih aktivnosti otvora za kartice-1</p>
8	<p>Popis svih aktivnosti vozača po redoslijedu kako su se javljale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalendarski dan ispisa i brojilo prisutnosti (broj dana, tijekom kojih je kartica bila korištena.)</li> </ul>	8d	<p>Specijalni uvjeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrijeme unosa i piktogram, u primjeru: Trajekt ili vlak</li> </ul>	10a	<p>Razdoblje, tijekom kojeg u pretinac za kartice-1 nije bila umetnuta kartica vozača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanje kilometraže na početku vremenskog razdoblja</li> <li>• Podešena(e) aktivnost(i) u ovom vremenskom razdoblju</li> <li>• Stanje kilometraže na kraju razdoblja i prijeđeni put</li> </ul>
8a	<p>? = Razdoblje, kartica nije umetnuta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ručno unesena djelatnost nakon umetanja kartice vozača s piktogramom, početkom i trajanjem.</li> </ul>	8e	<p>Vađenje kartice vozača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stanje kilometraže i prijeđeni put od zadnjeg umetanja.</li> </ul>	10b	<p>Umetanje kartice vozača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezime vozača</li> <li>• Ime vozača</li> <li>• Karakteristike kartice</li> <li>• Kartica važeća do ...</li> </ul>
		8f	<p><b>Pozor:</b> Moguća nedosljednost u zapisivanju podataka, budući da je taj dan dva puta pohranjen na tahorafskoj kartici.</p>	10c	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zemlja članica koja je izdala dopuštenje i registarska oznaka prethodnog vozila</li> <li>• Datum i vrijeme vađenja kartice iz prethodnog vozila</li> </ul>
		8g	<p>Aktivnost nije završena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prilikom ispisivanja s umetnutom karticom vozača trajanje aktivnosti i dnevni sažetci mogu biti nepotpuni.</li> </ul>		
		8h	<p>Specifični uvjet "OUT of scope" je bio uključen na početku dana.</p>		

<b>10d</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stanje kilometraže pri umetanju kartice vozača</li> </ul> <p><b>M</b> = Bio je proveden ručni unos.</p>	<b>11a</b>	<p>Unesena mjesata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>*II</b> = Početak-vrijeme i država i u danom slučaju regija</li> <li><b>II*</b> = Kraj-vrijeme i država i u danom slučaju regija</li> <li>Stanje kilometraže vozila</li> </ul>	<b>11d</b>	<p>Dnevni pregled "Ukupne vrijednosti aktivnosti" kartice vozača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ukupno vrijeme vožnje i prijeđeni put</li> <li>Ukupno radno vrijeme i vrijeme u pripremi</li> <li>Ukupno vrijeme odmora i nepoznato vrijeme</li> <li>Ukupno vrijeme djelatnosti tima</li> </ul>
<b>10e</b>	<p>Popis aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piktogram aktivnosti, početak i trajanje kao i status vozača vozila</li> </ul> <p><b>o</b> = Timski rad</p>	<b>11b</b>	<p>Pregled vremenskih razdoblja, nema kartice vozača u otvoru za kartice-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unesena mjesta u kronološkom slijedu (u primjeru nema unosa)</li> <li>Sveukupne aktivnosti otvora za kratice-1</li> </ul>	<b>11e</b>	<p>Pregled aktivnosti, poredanih kronološki po vozaču (po vozaču, kumulativno za oba otvora za kartice):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prezime, ime, oznaka kartice vozača</li> <li><b>*II</b> = Početak-vrijeme i država i u danom slučaju regija <b>II*</b> = Kraj-vrijeme i država i u danom slučaju regija</li> <li>Aktivnosti ovog vozača: Ukupno vrijeme vožnje i prijeđeni put, ukupno radno vrijeme i vrijeme u pripremi, ukupno vrijeme odmora, ukupno vrijeme djelatnosti tima.</li> </ul>
<b>10f</b>	<p>Unos specijalnih uvjeta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vrijeme unosa i piktogram uvjeta</li> </ul> <p><b>Δ</b> = Vožnja trajektom ili vožnja vlakom</p> <p><b>OUT+</b> = Početak (nije potreban kontrolni uređaj)</p> <p><b>+OUT</b> = Kraj</p>	<b>11c</b>	<p>Pregled vremenskih razdoblja, "nema kartice vozača" u otvoru za kartice-2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unesena mjesta u kronološkom slijedu (u primjeru nema unosa)</li> <li>Sveukupne aktivnosti otvora za kratice-2</li> </ul>		
<b>10g</b>	<p>Vađenje kartice vozača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stanje kilometraže i prijeđeni put</li> </ul>				
<b>10h</b>	Kronologija svih aktivnosti otvora za kartice-2				
<b>10i</b>	Specifični uvjet "OUT of scope" je bio uključen na početku dana.				
<b>11</b>	Sažetak dana				

<b>12</b>	Popis zadnjih pet pohranjenih događaja ili smetnji na kartici vozača.
<b>12a</b>	Popis svih pohranjenih događaja na kartici vozača, poredanih prema vrsti pogreške i datumu.
<b>12b</b>	Popis svih pohranjenih smetnji na kartici vozača, poredanih prema vrsti pogreške i datumu.
<b>12c</b>	Slog podataka događaja ili smetnje. <i>Red 1:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piktogram događaja ili smetnje.</li> <li>Datum i početak</li> </ul> <i>Red 2:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Događaji koji podliježu kršenju sigurnosti bit će razvrstani putem dodatnog kodiranja. ➡ Vidi "Svrha bloka podataka kod događaja ili smetnji" na stranici 115.</li> <li>Trajanje događaja ili smetnje.</li> </ul>

	<i>Red 3:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zemlja članica koja je izdala dopuštenje i registrska oznaka vozila, u kojem je došlo do događaja ili smetnji.</li> </ul>
<b>13</b>	Popis zadnjih pet pohranjenih ili još aktivnih događaja/smetnji na uređaju DTCO 1381.
<b>13a</b>	Popis svih ispisanih ili trajnih događanja uređaja DTCO 1381.
<b>13b</b>	Popis svih ispisanih ili trajnih smetnji uređaja DTCO 1381.
<b>13c</b>	Slog podataka događaja ili smetnje. <i>Red 1:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piktogram događaja ili smetnje.</li> <li>Kodiranje svrhe bloka podataka. ➡ Vidi "Svrha bloka podataka kod događaja ili smetnji" na stranici 115.</li> <li>Datum i početak</li> </ul>

<b>14</b>	<i>Red 2:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Događaji koji podliježu kršenju sigurnosti bit će razvrstani putem dodatnog kodiranja. ➡ Vidi "Kodiranje u svrhu pobližeg opisa" na stranici 117.</li> <li>Broj sličnih događaja tog dana ➡ Vidi "Broj sličnih događaja" na stranici 116.</li> <li>Trajanje događaja ili smetnje.</li> </ul> <i>Red 3:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oznaka tahografa: <ul style="list-style-type: none"> <li>Proizvođač tahografa</li> <li>Adresa proizvođača tahografa</li> <li>Broj dijela</li> <li>Broj homologacije</li> <li>Serijski broj</li> <li>Godina proizvodnje</li> <li>Verzija i datum instalacije radnog softvera</li> </ul> </li> </ul>
	9

<p><b>15</b> Oznaka senzora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serijski broj</li> <li>• Broj homologacije</li> <li>• Datum prve ugradnje (prvo povezivanje s uređajem DTCO 1381)</li> </ul>	<p><b>16</b> Podatci o kalibraciji</p>	<p><b>16a</b> Popis podataka o kalibraciji (u sloganima podataka):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ime i adresa radionice</li> <li>• Oznaka kartice radionice</li> <li>• Kartica radionice važeća do ...</li> </ul>	<p><b>16b</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum i svrha kalibracije:           <ul style="list-style-type: none"> <li>1 = Aktivacija; upisivanje poznatih podataka o kalibraciji u trenutku aktivacije</li> <li>2 = Prva ugradnja; prvi podatci o kalibraciji nakon aktiviranja uređaja DTCO 1381</li> <li>3 = Ugradnja nakon popravka – zamjenski uređaj; prvi podatci o kalibraciji u sadašnjem vozilu</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>17</b></p> <p>4 = Redovito naknadno provjeravanje; podatci o kalibraciji naknadnog provjeravanja      5 = Unos registarske oznake od strane poduzetnika      6 = IMS-isključivanje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifikacijski broj vozila</li> <li>• Zemlja članica koja je izdala odobrenje i registarska oznaka</li> <li>• <math>\omega</math> = Broj okretaja vozila</li> <li>• <math>k</math> = Podešena konstanta na uređaju DTCO 1381 u svrhu prilagođavanja brzine</li> <li>• 1 = Stvarni opseg guma</li> <li>• <math>\square</math> = Veličina guma</li> <li>• <math>\triangleright</math> = Najviša zakonski dopuštena brzina</li> <li>• Godište i novo stanje kilometraže</li> </ul> <p>Podešavanje vremena</p>	<p><b>17a</b></p> <p>Popis svih raspoloživih podataka o podešavanju vremena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum i vrijeme, staro</li> <li>• Datum i vrijeme, izmijenjeno</li> <li>• Ime radionice koja je podesila vrijeme</li> <li>• Adresa radionice</li> <li>• Oznaka kartice radionice</li> <li>• Kartica radionice važeća do ...</li> </ul> <p><b>Opaska:</b> U 2. sloganu podataka je vidljivo, da je podešeno UTC vrijeme bilo korigirano od strane ovlaštene radionice.</p>	<p><b>18</b> Najnoviji zapisani događaj i najnovija smetnja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>!</math> = Najnoviji događaj, datum i vrijeme</li> <li>• <math>\times</math> = Najnovija smetnja, datum i vrijeme</li> </ul>	<p><b>19</b> Informacije prilikom kontrole "Prekoračenje brzine":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum i vrijeme zadnje kontrole</li> <li>• Datum i vrijeme prvog prekoračenja brzine od zadnje kontrole, kao i broj daljnjih prekoračenja.</li> </ul>
--	--	--	--	--	---	--	--

<b>20</b>	Prvo prekoračenje brzine nakon zadnje kalibracije.
<b>20a</b>	5 najvećih prekoračenja brzine u zadnjih 365 dana.
<b>20b</b>	Zadnjih 10 zapisanih prekoračenja brzine. Pritom se po danu pohranjuje najveće prekoračenje brzine.
<b>20c</b>	Unosi pri prekoračenjima brzine (poredani kronološki prema najvećoj Ø-brzini): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum, vrijeme i trajanje prekoračenja</li> <li>• Najveća u Ø-brzina prekoračenja, broj sličnih događaja tog dana</li> <li>• Prezime vozača</li> <li>• Ime vozača</li> <li>• Oznaka kartice vozača</li> </ul> <b>Opaska:</b> Ako u jednom bloku ne postoji slog podataka za prekoračenje brzine, pojavit će se "----".

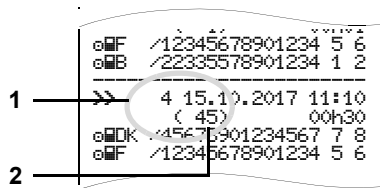
<b>21</b>	Vremenska razdoblja s aktiviranim daljinskim upravljanjem: <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = početno vrijeme</li> <li>•  = završno vrijeme</li> </ul> <b>Opaska:</b> Snimanje se izvodi zasebno za Vozača-1 i Vozača-2. Na ispisu se prikazuju vremena oba vozača čak i kad su ista.
<b>22</b>	Rukom upisani podatci: <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = mjesto kontrole</li> <li>•  = potpis ispitivača</li> <li>•  = početno vrijeme</li> <li>•  = završno vrijeme</li> <li>•  = potpis vozača</li> </ul>
<b>23</b>	Podaci o vlasniku kartice zapisanog profila: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezime vozača</li> <li>• Ime vozača</li> <li>• Karakteristike kartice</li> </ul> <b>Opaska:</b> Nedostaju podatci o vlasniku kartice, to znači: da u otvor za kartice-1 nije umetnuta kartica vozača.

<b>24</b>	Stvaraju se novi profili: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomoću umetanja / vađenja tahografske kartice u otvor za kartice-1,</li> <li>• zbog promjene dana,</li> <li>• zbog ispravka UTC vremena,</li> <li>• zbog prekida napajanja.</li> </ul> <b>Zapisivanje profila brzine:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Popis definiranih područja brzine i vremensko razdoblje u tom području</li> <li>• Područje: <math>0 \leq v &lt; 1</math> = Mirovanje vozila</li> </ul> Profil brzine je podijeljen u 16 zona. Pojedina područja mogu prilikom instalacije biti individualno podešena.
<b>25</b>	<b>Zapisivanje profila okretne frekvencije:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Popis definiranih područja okretne frekvencije motora i vremensko razdoblje u tom području</li> <li>• Područje: <math>0 \leq n &lt; 1</math> = Motor iz</li> <li>• Područje: <math>3281 \leq n &lt; x</math> = beskonačno</li> </ul> Profil okretne brzine je podijeljen u 16 zona. Pojedina područja mogu prilikom instalacije biti individualno podešena.

<p><b>26</b></p> <p>Podatci specifični za proizvođača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Broj verzije modula za nadogradnju softvera (SWUM)</li> </ul>	<p><b>29</b></p> <p>Broj plombe na kućištu digitalnog tahografa DTCO 1381.</p>	<p><b>34</b></p> <p>Vremensko razdoblje ispisa u mjesnom vremenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•  = Početak zapisa</li> <li>•  = Kraj zapisa</li> <li>• UTC +01h00 = Razlika između UTC-vremena i mjesnog vremena.</li> </ul>
<p><b>27</b></p> <p>Konfiguracija "neovisnih signala kretanja"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CAN:</b> Podatkovni bus vozila 1 ili 2</li> <li>• <b>Source:</b> Izvor signala; speed = ABS / wheel = Broj okretaja točka / odometar (GPS) = GPS-uređaj</li> <li>• <b>Gain:</b> Faktor konverzije za izjednačavanje mjernih jedinica između "neovisnog izvora signala" i signala davača.</li> <li>• <b>Factor:</b> Faktor za prilagođavanje na signalu davača.</li> </ul>	<p><b>30</b></p> <p>Zapisivanje aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legenda simbola</li> <li>• Od odabranog dana pa nadalje, će uslijediti dijagram aktivnosti od zadnjih 7 kalendarskih dana.</li> </ul>	<p><b>35</b></p> <p>Datum i vrijeme ispisa u mjesnom vremenu (LOC).</p>
<p><b>28</b></p> <p>Podaci od ugrađenog davača:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OK:</b> Priključeni davač (KITAS2+) odgovara odredbi 161a (CR(EU) br. 1266/2009).</li> <li>• <b>?:</b> Davač se mora ručno provjeriti od strane ovlaštene radionice.</li> </ul>	<p><b>31</b></p> <p>Zapisivanje o tijeku brzine odabranog dana.</p> <p><b>32</b></p> <p>Zapisivanje dodatnih radnih skupina, kao uporaba plavog svjetla, sirene itd.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legenda simbola</li> <li>• Od odabranog dana pa nadalje, uslijedit će dijagram stanja ulaza D1/D2 od zadnjih 7 kalendarskih dana.</li> </ul> <p><b>33</b></p> <p><b>Molimo обратите паžnju: Nedozvoljeni ispis!</b></p> <p>Sukladno odredbi (npr. obveza čuvanja) ispis u mjesnom vremenu je nevaljan!</p>	<p><b>36</b></p> <p>Vrsta ispisa npr. "24h<del>12</del>" u mjesnom vremenu "‡".</p>

## ■ Svrha bloka podataka kod događaja ili smetnji

Prilikom svakog utvrđenog događaja ili prilikom svake utvrđene smetnje, uređaj DTCO 1381 prema određenim pravilima registrira i pohranjuje podatke.



(1) Svrha sloga podataka

(2) Broj sličnih događaja tog dana

Svrha sloga podataka (1) označava zašto je događaj ili smetnja bio zapisan.

Događaji iste vrste, koji se javljaju više puta toga dana, pojavit će se na poziciji (2).

### ► Kodiranje svrhe bloka podataka

Slijedeći pregled pokazuje događaje i smetnje razvrstane prema vrsti pogreške (uzroku) i svrstavanje svrhe sloga podataka:

Događaji		
Pikto / uzrok	Svrha	
!■■ Sukob kartica <sup>2)</sup>	0	
!■■ Vožnja bez važeće kartice <sup>2)</sup>	1 / 2 / 7	
!■■ Umetnите tijekom vožnje	3	
!■■ Kartica nije zatvorena	0	
!■■ Brzina je pre velika <sup>2)</sup>	4 / 5 / 6	
!‡ Prekid napona	1 / 2 / 7	
!■■ Smetnja pretvornika	1 / 2 / 7	
!■■ Konflikt kretanja <sup>2)</sup>	1 / 2	
!■■ Kršenje sigurnosti	0	
!■■ Preklapanje vremena <sup>1)</sup>	—	
!■■ Kartica je nevažeća <sup>3)</sup>	—	

### Smetnje

Pikto / uzrok	Svrha
!■■ Smetnje na kartici	0
!■■ Smetnje na uređaju	0 / 6
!■■ Smetnje na pisaču	0 / 6
!■■ Smetnje na zaslonu	0 / 6
!■■ Smetnje prilikom prijenosa	0 / 6
!■■ Smetnja pretvornika	0 / 6

1) Ovaj događaj će biti pohranjen samo na kartici vozača.

2) Ovaj događaj / smetnja pohranjuje se samo u DTCO 1381.

3) Uredaj DTCO 1381 neće pohraniti ovaj događaj.

**Pregled svrhe sloga podataka**

- 0 = Jedan od 10 najnovijih događaja ili smetnji.
- 1 = Najdulji događaj jednog od zadnjih 10 dana, tijekom kojeg se zbio događaj.
- 2 = Jedan od 5 najduljih događaja u zadnjih 365 dana.
- 3 = Posljednji događaj jednog od zadnjih 10 dana, tijekom kojeg se zbio događaj.
- 4 = Najozbiljniji događaj jednog od zadnjih 10 dana, tijekom kojeg se zbio događaj.
- 5 = Jedan od 5 najozbiljnijih događaja u zadnjih 365 dana.
- 6 = Prvi događaj ili prva smetnja nakon zadnje kalibracije.
- 7 = Aktivan događaj ili trajna smetnja.

**Broj sličnih događaja**

- 0 = Pohrana "Broja sličnih događaja" za ovaj događaj nije potrebna.
- 1 = Ovog dana dogodio se događaj ove vrste.
- 2 = Ovog dana pohranjena su dva događaja ove vrste i pohranjen je bio samo jedan.
- n = Ovog dana pohranjena su "n" događaja ove vrste i pohranjen je bio samo jedan.

► Kodiranje u svrhu pobližeg opisa

1	18	0 05.08.2017 09:23	00h01
	122		
	A D	VUS VM 612	

1	16	0 17.04.2017 16:04	01h02
	18		
	A D	VUS VM 612	

Događaji koji podliježu kršenju sigurnosti "!", bit će razvrstani putem dodatnog kodiranja (1).

**Pokušaji koji krše sigurnost na uređaju DTCO 1381**

- 10 = Nema daljnjih podataka
- 11 = Neuspjelo potvrđivanje autentičnosti davalatelja
- 12 = Greška prilikom postupka potvrđivanja autentičnosti kartice vozača
- 13 = Neovlaštena promjena davalatelja
- 14 = Greška u integritetu; autentičnost podataka na kartici vozača nije zajamčena.

- 15 = Greška u integritetu; autentičnost pohranjenih podataka korisnika nije zajamčena.
- 16 = Interna pogreška pri prijenosu podataka
- 18 = Manipulacija hardverom

**Pokušaji koji krše sigurnost na impulsnom generatoru**

- 20 = Nema daljnjih podataka
- 21 = Neuspjela autentizacija
- 22 = Greška u integritetu; autentičnost pohranjenih podataka nije zajamčena.
- 23 = Interna pogreška pri prijenosu podataka
- 24 = Neovlašteno otvaranje kućišta
- 25 = Manipulacija hardverom

Service Only!

## ■ Popis natuknica

### D

Daljinsko upravljanje .....	66
Definicije .....	8
Vozač-1 .....	8
Vozač-2 .....	8
Dodatne funkcije	
Licencni kôd .....	69
Događaji .....	76

### E

EC Declaration of Conformity .....	127
------------------------------------	-----

### F

Funkcije menija .....	51
Ispis, vozač-1 / vozač-2 .....	62
Ispis, vozilo .....	63
Kada vozilo miruje .....	52
Napustite funkcije menija .....	61
Onemogućen pristup meniju .....	61
Podesite jezik .....	53
Pokažite vremena kartice vozača .....	53
Pozovite funkcije menija .....	52
Prikaz, vozač-1 / vozač-2 .....	70
Prikaz, vozilo .....	71
Unos, vozač-1 / vozač-2 .....	65
Unos, vozilo .....	67

Upravljanje funkcijama menija .....	60
Zabranjen pristup podatcima .....	61

### I

Instrument za prikazivanje .....	75
Ispis podataka .....	49
Osobitosti pri ispisivanju .....	50
Pokrenite ispis .....	49
Prekinite ispis .....	49

Ispisati dnevnu vrijednost s kartice vozača .....	62
Ispisati događaje s kartice vozača .....	62

Ispiši aktivnosti .....	62
Ispiši dnevnu vrijednost masovne memorije .....	63

Ispiši događaje masovne memorije .....	63
Ispiši prekoračenje brzine .....	63

Ispiši profile broja okretaja .....	64
Ispiši status-ulaz D1/D2 .....	64

Ispiši tehničke podatke .....	63
Ispiši v-dijagram .....	64

Ispišite profile brzine .....	64
Izvadite upravljač menija nakon kartice vozača .....	43

### K

Kartica poduzeća	
Podatci na kartici poduzeća .....	91
Kartica prijevoznika .....	89
Funkcije kartice prijevoznika .....	26
Funkcije menija u vrsti pogona "prijevoznik" .....	26
Izvadite karticu prijevoznika .....	30
Stavite karticu prijevoznika .....	27
Unijeti registarsku oznaku .....	28

Kartica vozača .....	89
Izvadite karticu vozača .....	42
Stavite karticu vozača .....	32

Kombinacije pictograma .....	97
Kraj papira .....	50

### L

Licencni kôd .....	69
--------------------	----

### M

Međusklop za prijenos .....	16
Priključak na međusklop za prijenos .....	29

A

**N**

Namjestite aktivnosti .....	39
Automatsko podešavanje .....	39
Automatsko podešavanje nakon paljenja uključeno/isključeno .....	39
Ručno podešavanje .....	39
Ručno unošenje aktivnosti .....	40
Nemojte odjaviti poduzeće .....	30

**O**

Obavijesti .....	73
Pojavila se obavijest .....	74
Potpvrđivanje obavijesti .....	75
Obilježja zemalja .....	99
Obilježja regija .....	100
Odjavite poduzeće .....	30
Održavanje i čuvanje .....	93
Čistite DTCO 1381 .....	93
Obvezno ispitivanje tahografa .....	93
Popravak / zamjena .....	93

Opasnost od eksplozije .....	9, 29, 41
Opasnost od nezgoda .....	74
Opće upute .....	7
Obrada tahografskih kartica .....	12
Opasnost od eksplozije .....	9
Opasnost od nezgoda .....	9
Opasnost od ozljeda .....	9
Rukovanje uređajem DTCO 1381 .....	9

**P**

Sredstva prikazivanja .....	8
Zakonske odredbe .....	10
Piktogrami .....	96
Podesite jezik .....	53
Podnapon / prenapon .....	21
Praćenje vozila .....	69
Prekid napona .....	21
Pribor .....	123
Prijavite poduzeće .....	27
Prijenijeti podatke kartice vozača .....	41
Ključ za prijenos .....	41
Prijenos podataka .....	41
Priključak na međuskllop za prijenos .....	41
Prijenos podataka .....	29
Ključ za prijenos .....	29
Prijenos podataka .....	29
Softver .....	29, 41
Prikazi poduzeće .....	71
Primjeri ispisa .....	101
Aktivnosti kartice vozača .....	101
Aktivnosti vozača .....	106
Aktivnosti vozača vozila .....	103
Događaji / smetnje kartice vozača .....	102
Događaji / smetnje vozila .....	104
Ispis u mjesnom vremenu .....	107

**v**

Objašnjenja .....	108
Prekoračenje brzine .....	105
Profil broja okretaja .....	107
Profil brzine .....	107
Status D1/D2 dijagram .....	106
Tehnički podatci .....	105
v-dijagram .....	106

**R**

Ručni unosi .....	32
Aktivnost "Vrijeme mirovanja"	
nadodati .....	36
Ispred stavite aktivnost po smjeni .....	38
Mogućnosti ispravke .....	34
Nastavite s poslovnim stajalištem .....	37
Ne dodavati aktivnosti .....	33
Osnovni postupak .....	33
Prekid postupka unosa .....	35
Unos države .....	35

**S**

Smetnje .....	78
Standardni zaslon .....	19
Struktura menija .....	59

**T**

Tahografske kartice .....	89
Automatsko izbacivanje .....	89
Blokiranje tahografskih kartica .....	89
Čišćenje tahografskih kartica .....	12

Kartica prijevoznika .....	89	Prostor za kartice-1 .....	15	VDO Counter * .....	54
Kartica radionice .....	89	Prostor za kartice-2 .....	15	Dnevna vrijednost .....	57
Kartica vozača .....	89	Rub za otkidanje .....	16	Prikaz statusa .....	57
Kontrolna kartica .....	89	Tipka za otvaranje .....	16	Struktura VDO Counter-zaslon .....	54
Obrada tahografskih kartica .....	12	Tipke za meni .....	15	Zasloni kod aktivnosti "Radno vrijeme" .....	56
Prava pristupa tahografskim karticama .....	90	Zaslon .....	15	Zasloni kod aktivnosti "Stanka" .....	56
Tehnički podatci .....	94	Upute za uporabu .....	81	Zasloni tijekom vožnje .....	55
Čistite DTCO 1381 .....	94	Upute za uporabu, po koracima (prvi) .....	17	VDO GeoLoc * .....	18, 91
Rola papira .....	94	Za poduzetnika .....	17	Vrste rada .....	88
<b>U</b>		Za vozača .....	17	Vrsta pogona "prijevoznik" .....	25
Uklanjanje .....	93	UTC vrijeme .....	92	Vrsta pogona "rad" .....	31
Uklonite zastoj papira .....	50	Preračun na UTC vrijeme .....	92		
Umetanje rola papira .....	48	<b>V</b>			
Unijetи službenu oznaku .....	28	Varijanta ADR .....	14	Zakonske odredbe .....	10
Unos .....	65	Odstupanja od funkcija .....	16	Obrada ispisa .....	11
Napravite ispravku UTC vremena .....	68	Oznake na uređaju .....	14	Obveze poduzetnika .....	11
Podesite mjesno vrijeme .....	67	Varijante prikaza .....	18	Obveze vozača .....	10
Unesite kraj države .....	65	Izvan dosega .....	20	Zamjena vozača / vozila .....	44
Unesite Out početak / kraj .....	67	Mod čekanja .....	18	Asinkroni način rada .....	44
Unesite početak, državu .....	65	Podnapon / prenapon .....	21	Dokumenti koje morate donijeti sa sobom .....	45
Unesite početak, trajekt / vlak .....	67	Prikaz obavijesti .....	20		
Upozorenja vremena vožnje .....	80	Prikazivanje podataka kod vozila			
Upravljačka tipkovnica vozača-1 .....	15	koje stoji .....	20		
Upravljački elementi .....	14	Standardni prikazi pri vožnji .....	19		
Međusklop za prijenos .....	16	Trajekt ili vožnja vlakom .....	21		
		Tvorničko stanje .....	20		
		Upozorenje nakon paljenja .....	18		
		VDO GeoLoc * .....	18		

## ■ Automatsko podešavanje aktivnosti nakon paljenja uključeno/isključeno

### Automatski podešena aktivnost ...

#### ... nakon uključenog kontakta

<input type="checkbox"/> Stanka / odmor	Vozac-1
<input checked="" type="checkbox"/> Ostalo radno vrijeme	
<input checked="" type="checkbox"/> Vrijeme u pripremi	
– Nema promjene	
<input type="checkbox"/> Stanka / odmor	Vozac-2
<input checked="" type="checkbox"/> Ostalo radno vrijeme	
<input checked="" type="checkbox"/> Vrijeme u pripremi	
– Nema promjene	



Tijekom "ručnog upisa" (dopuna aktivnosti na kartici vozača) ova je mogućnost onesposobljena! Neće doći ni do kakve promjene aktivnosti nakon paljenja, uključeno/isključeno!

#### ... nakon isključenog kontakta

<input type="checkbox"/> Stanka / odmor	Vozac-1
<input checked="" type="checkbox"/> Ostalo radno vrijeme	
<input checked="" type="checkbox"/> Vrijeme u pripremi	
– Nema promjene	
<input type="checkbox"/> Stanka / odmor	Vozac-2
<input checked="" type="checkbox"/> Ostalo radno vrijeme	
<input checked="" type="checkbox"/> Vrijeme u pripremi	
– Nema promjene	

Automatsko podešavanje prema kontaktu, uključeno/isključeno, vidljivo je samo na standardnom zaslonu (a). Aktivnost treperi oko 5 sekundi i zatim se ponovno pojavljuje prethodni zaslon.

► Detalje o standardnom podešavanju  
vidi "Namjestite aktivnosti" od stranice 39.

### Upozorenje!

Proizvođač vozila može programirati već definirana podešenja aktivnosti nakon paljenja, uključeno/isključeno!

Molimo označite "✓" podešene funkcije u tablici.

### Podatci o DTCO 1381

Tip:

Broj:

Godina:

Datum reguliranja: \_\_\_\_\_

Potpis: \_\_\_\_\_

## ■ Pribor

### ► DLKPro Download Key



S DLKPro Download Key možete podatke s uređaja DTCO 1381 i s kartice vozača preuzimati i arhivirati sukladno propisima.

Broj za narudžbu: **A2C59515252** s aktiviranjem čitača kartica.

### ► DLKPro TIS-Compact



S DLKPro TIS-Compact možete podatke s uređaja DTCO 1381 i s kartice vozača preuzimati, arhivirati i vizualizirati sukladno propisima.

Broj za narudžbu:

- Europa – **A2C59515262** s aktiviranjem čitača kartica
- Francuska – **A2C59516565** s aktiviranjem čitača kartica

### ► DTCO® SmartLink



DTCO SmartLink služi za bežično povezivanje uređaja DTCO 1381 s uređajima koji imaju Bluetooth (npr. pametnim telefonima)

Broj za narudžbu DTCO SmartLink Pro za iOS i Android:

**1981-2000000101**

### ► DTCO® GeoLoc



Alat DTCO GeoLoc služi za snimanje podataka o položaju vozila u uređaju DTCO 1381.

Broj za narudžbu: **A2C59517076**

### ► DLD® Short Range II i DLD® Wide Range II



Pomoću uređaja DLD Short Range II i DLD Wide Range II možete prenositi preuzете podatke preko WLAN-a odn. GPRS-a u svoj sustav upravljanja vozilima ili sustav obrade.

Broj naloga:

- DLD Short Range II – **A2C59516619**
- DLD Wide Range II – **A2C59516626**

► Kartice za čišćenje i maramice za čišćenje



Pomoću kartica za čišćenje čiste se utori za kartice na uređaju DTCO 1381, a maramice za čišćenje služe za čišćenje kartica vozača i/ili poduzeća.

Broj za narudžbu:

- Kartice za čišćenje –  
**A2C59513382** (12 kartica)
- Maramice za čišćenje –  
**A2C59511849** (12 maramica)
- Maramice za čišćenje (komplet) –  
**A2C59511838** (6 kartica/ 6 maramica)

■ Bilješke

Service Only!

A

A



**Continental Automotive GmbH**  
P.O. Box 1640  
78006 Villingen-Schwenningen  
GERMANY  
[www.fleet.vdo.com](http://www.fleet.vdo.com)

A2C13875400 29  
41024324 OPM 000 AB  
**BA00.1381.30 100 121**



**Jezik: Hrvatski**

Printed in Germany | © 12.2019 | Continental Automotive GmbH

**vdo**