

www.fleet.vdo.com

 \mathbf{V}

Digitalni tahograf – DTCO[®] 3.0 – 3.0a

Navodila za uporabo podjetje & voznik (SLO)

Spoštovani uporabnik,

digitalni tahograf **DTCO 1381** je s svojimi sistemskimi komponentami kontrolna naprava ES in ustreza tehničnim specifikacijam v skladu s Pravilnikom VO(EWG) 3821/85, priloga I B v aktualno veljavni različici.

Obdelani podatki podpirajo ...

- voznika pri upoštevanju prometnih predpisov v cestnem prometu
- in dajejo podjetju (s pomočjo posebne programske opreme) koristne podatke o vozniku in uporabi vozila.

Ta navodila za uporabo so namenjena **podjetju** in **voznikom** ter opisujejo strokovno uporabo naprave DTCO 1381. Pozorno preberite navodila in se seznanite s tahografom DTCO 1381 Release 3.0 – 3.0a.

Dodatne informacije v zvezi z DTCO 1381 ter naslov za kontakt dobite na spletni strani: www.fleet.vdo.com

Želimo Vam srečno vožnjo.

Vaš Continental Automotive GmbH

© 12.19 by Continental Automotive GmbH

Odgovoren za vsebino: Continental Automotive GmbH P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen GERMANY

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podrobnosti, ki niso v skladu z opisom, navedbami in prikazi teh navodil. Ponatis, prevajanje in razmnoževanje je prepovedano brez predhodnega soglasja proizvajalca.



© Continental Automotive GmbH

Pregled objav 6

1

2

Splošna navodila

Oznake	8
Uporaba tahografa DTCO 1381	9
Zakonske določbe 1	0
Obveznosti voznika 1	С
Obveznosti podjetja 1	1
Ravnanje z izpisi 1	1
Ravnanje s tahografsko kartico 1	2
Čiščenje tahografskih kartic 1	2

Uvod

14
15
17
17
17
18
18
18
19
19
20
20

Stanje ob montaži	20
Out of scope	20
Vožnja s trajektom ali vlakom	21
Ravnanje pri prenizki / previsoki	
napetosti	21
Prekinitev napetosti	21
Napaka pri komunikaciji kartice	22
Sprednji vmesnik	23
Nastavitve na tahografu	23
Daljinsko upravljanje za	
DTCO 1381	23
Vnos uradne registrske številke	23

Način obratovanja za "podjetje"

Fukcije kartice podjetja	26
Funkcije menija v načinu	
obratovanja za "podjetje"	26
Vstavljanje kartice podjetja	27
Vnos uradne registracije vozila	28
Priprava shranjevanja podatkov	29
Odstranjevanje kartice podjetja	30

Načini	"obratovanja"	
--------	---------------	--

3

-

Vstavljanje voznikove(vih) kartice 3	2
Ročni vnos 3	2
Možnosti popravkov	4
Vnos države med ročnim vnosom 3	5
Prekinitev postopka vnosa	5
Naknadni vnos aktivnosti "Počitek" 3	6
Nadaljevanje izmene 3	7
Nadaljevanje izmene in	
prednastavitev aktivnosti za	
določeno izmeno3	8
Nastavitev aktivnosti 3	9
Ročna nastavitev3	9
Avtomatska nastavitev	9
Avtomatsko nastavljanje po vžig	
vklop/izklop * 3	9
Vnos aktivnosti na podlagi rokopisa 4	0
Prenos podatkov voznikove kartice 4	1
Odstranjevanje voznikove(ih)	
kartice 4	2
Vodenje menija po odstranitvi	
voznikove kartice4	3
Menjava voznika / vozila pri	
obratovanju 4	4
Dokumenti, ki jih je potrebno	
dodatno voditi4	5

Uporaba tiskalnika

Vstavljanje papirnate rolice	48
Izpis podatkov	49
Začetek izpisa	49
Preklic izpisa	49
Posebnosti pri izpisu	50
Odprava zastoja papirja	50

5

6

Funkcije menija

Priklic funkcij menija	52
Pri stoječem vozilu	52
Prikaz ob začetku vožnje	53
Prikaz časov na voznikovi kartici	53
Nastavitev jezika	53
VDO Counter *	54
Zasnova prikaza VDO Counter	54
Prikazi med vožnjo	55
Prikaz aktivnosti "Odmor"	56
Prikaz aktivnosti "Delovni čas"	56
Prikaz dnevnih vrednosti	57
Prikaz tedenskih vrednosti	57
Prikaz statusa	57
Pregled strukture menija	59
Navigacija po funkcijah menija	60
Dostop do menija je blokiran!	61
Zapuščanje funkcij menija	61

Glavní mení izpis voznik-1 /	
voznik-2	62
Dnevni izpis	62
Izpis aktivnosti	62
Izpis aktivnosti	62
Glavni meni izpis vozila	63
Dnevni izpis iz trdega diska	63
Izpis aktivnosti iz trdega diska	63
Izpis prekoračitev hitrosti	63
Izpis tehničnih podatkov	63
Izpis diagrama hitrosti	64
Izpis stanja D1/D2 *	64
Izpis profilov hitrosti *	64
Izpis profila obratov motorja *	64
Glavni meni vnos voznik-17	
voznik-2	65
voznik-2 Vnos vstopa v državo	65
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države	65 65
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države Aktiviranje daljinskega upravljanja	65 65 65
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države Aktiviranje daljinskega upravljanja	65 65 65 65
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države Aktiviranje daljinskega upravljanja Glavni meni vnos vozila Vnos out začeti / končati	65 65 65 65 67 67
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države Aktiviranje daljinskega upravljanja Glavni meni vnos vozila Vnos out začeti / končati Vnos začetka trajekta / vlaka	65 65 65 67 67
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države Aktiviranje daljinskega upravljanja Glavni meni vnos vozila Vnos out začeti / končati Vnos začetka trajekta / vlaka Nastavitev lokalnega časa	65 65 65 67 67 67 67
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države Aktiviranje daljinskega upravljanja Glavni meni vnos vozila Vnos out začeti / končati Vnos začetka trajekta / vlaka Nastavitev lokalnega časa Nastaviti lokalni čas podjetja	65 65 65 67 67 67 68 68
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države Aktiviranje daljinskega upravljanja Glavni meni vnos vozila Vnos out začeti / končati Vnos začetka trajekta / vlaka Nastavitev lokalnega časa Nastaviti lokalni čas podjetja Izvedba UTC-popravka	65 65 65 67 67 67 68 68 68
Vnos vstopa v državo Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz države Aktiviranje daljinskega upravljanja Glavni meni vnos vozila Vnos out začeti / končati Vnos začetka trajekta / vlaka Nastavitev lokalnega časa Nastaviti lokalni čas podjetja Izvedba UTC-popravka Vklop / Izklop zaznavanje vozila	65 65 65 67 67 67 68 68 68 68
Vnos vstopa v državo Vnos izstopa iz državo Aktiviranje daljinskega upravljanja Glavni meni vnos vozila Vnos out začeti / končati Vnos out začetka trajekta / vlaka Nastavitev lokalnega časa Nastaviti lokalni čas podjetja Izvedba UTC-popravka Vklop / Izklop zaznavanje vozila Odklop dodatnih funkcij	65 65 65 67 67 67 68 68 68 68 68 69 69

Glavni meni prikaz voznik-1 /	
voznik-2	70
Glavni meni prikaz vozila	71

Sporočila

Prikaz sporočila	74
Oznake sporočil	74
Potrditev sporočil	75
Pregled aktivnosti	76
Pregled motenj	78
Opozorila na čas vožnje	80
Pregled navodil za uporabo	81

Opis izdelka

8

Načini obratovanja tahografa	
DTCO 1381	88
Tahografska kartica	89
Voznikova kartica	89
Kartica podjetja	89
Kontrolna kartica	89
Kartica servisne delavnice	89
Zapora tahografske kartice	89
Dostopne pravice tahografskih	
kartic	90

Prikaz vsebine

© Continental Auton	notive Gmb	н

Shranjeni podatki 9	91
Voznikova kartica	91
Kartica podjetja	91
Masovni pomnilnik	91
VDO GeoLoc *	91
Upravljanja s časom	92
Preračunavanje v UTC-čas 9	92
Vzdrževanje in nega	93
Čiščenje tahografa DTCO 1381 9	93
Obvezni pregledi tahografov	93
Ravnanje pri popravilu / zamenjavi	
tahografa DTCO 1381	93
Odstranjevanje komponent med	
odpadke	93
Tehnični podatki	94
DTCO 1381	94
Papirnata rolica	94

Piktogrami in izpisi

Pregled piktogramov	. 96
Kombinacija piktogramov	97
Oznake držav	. 99
Oznake regij	100
Izpisi	101
Dnevni izpis voznikove kartice	101
Aktivnosti / motnje na voznikovi	
kartici	102

Dnevni izpis na vozilu	103
Aktivnosti / motnje vozila	104
Prekoračitev hitrosti	105
Tehnični podatki	105
Aktivnosti voznika	106
Diagram hitrosti	106
Stanje diagrama D1/D2 *	106
Nastavitve hitrosti *	107
Nastavitve frekvence vrtenja	
koles *	107
Izpis v lokalnem času	107
Razlage izpisov	108
Legenda podatkovnih blokov	108
Zapis pri aktivnostih ali motnjah	115
Kodiranje zapisa	115
Koda za podrobnejši opis	117

Dodatek

9

Seznam gesel Avtomatsko nastavljanje		
aktivnosti po vžigu vklop/izklop	122	
Dodatna oprema	123	
DLKPro Download Key	123	
DLKPro TIS-Compact	123	
DTCO® SmartLink	123	
DTCO® GeoLoc	123	

A

3
4
5
7

Pregled objav

Predložena certificirana navodila za uporabo so veljavna za naslednje inačice naprav DTCO 1381:

Stanje objav (razvidno iz tipske tablice)	Certificirano navodilo za uporabo	Pomembne značilnosti uporabe
	BA00.1381.30 100 128	 Aktualno navodilo za uporabo Nov iztek pri uporabi kartice podjetja; → glej stran 27.
		 Vnos uradne registrske številke ter dovoljene Države članice preko diagnostičnega vmesnika s kartico podjetja; <i>glej stran 28.</i>
		• Nov iztek pri uporabi voznikove kartice; 🛏 <i>glej stran</i> 32.
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		 Novo upravljanje tiskalnika; <i>glej stran 47.</i>
Control of the second s		 Aktiviranje daljinskega upravljanja; <i>glej stran 65.</i>
		 Odklepanje dodatnih funkcij preko licenčne kode; glej stran 69.

Ta navodila za uporabo niso primerna za stare izvedbe naprave!

Splošna navodila

1

Oznake Uporaba tahografa DTCO 1381 Zakonske določbe Ravnanje s tahografsko kartico

Oznake

Oznake

V navodilih boste našli naslednje poudarjene oznake:



Opozorilo

Opozorilo vas opozarja na možne navarnosti poškodb ali nesreč.

A Pozor !

Besedilo poleg ali pod to oznako vsebuje pomembne informacije v izogib izgubi podatkov, poškodbam na napravi ter pomaga pri upoštevanju zakonskih predpisov.

Nasvet

Ta oznaka vam nudi nasvete ali informacije zaradi katerih lahko ob neupoštevanju pride do motenj.

Knjiga pomeni kazalo za drugo dokumentacijo.

Potek dogodka

- Oznaka pomeni dogodek Nekaj morate storiti. Ali pa vas meni vodi po korakih in od vas zahteva vnos podatkov.
- Nadaljnji dogodki so tekoče oštevilčeni.

Simboli

* Zvezdica je oznaka za posebno opremo.

Opomba: Upoštevajte navodila izvedbe ADR " ^(G) " in opcije "Avtomatska nastavitev aktivnosti po vžig vklop/izklop", ker so posamezne funkcije odvisne od vžiga.

VDO Counter (števec) podpira dnevno in tedensko planiranje, ko ste "na vožnji".

- Ta oznaka navaja, na kateri strani boste našli nadaljnje informacije k tej temi.
- Ta oznaka označuje nadaljevanje na naslednji strani.

Predstavitev menija

νoznik 1 🛯 vstop. država

Utripajoče vrstice ali znaki v meniju so v teh navodilih za uporabo *prikazani poševno* (1).

Definicije

- Voznik-1 = Oseba, ki trenutno upravlja z vozilom ali bo upravljala vozilo.
- Voznik-2 = Oseba, ki ne upravlja z vozilom.

Uporaba tahografa DTCO 1381



Splošni napotki

Med vožnjo se lahko na prikazovalniku pojavljajo sporočila. Ravno tako obstaja možnost, da se bo voznikova kartica avtomatsko izvrgla.

Naj vas to ne zmoti temveč namenite vso svojo pozornost samo cestnemu prometu.



Nevarnost poškodbe

Vi in druge osebe se lahko pri odprtem predalu tiskalnika poškodujejo.

Na podlagi tega odprite predal tiskalnika samo za vstavljanje tahografske kartice.



Nevarnost poškodbe

Glede na količino tiskanja je lahko termo-tiskalna glava zelo vroča! Preden vložite novo papirnato rolico počakajte, da se tiskalna glava ohladi.



Nevarnost eksplozije

Inačica DTCO 1381 ADR * je koncipirana za obratovanje v okolju, ki je izpostavljeno nevarnostim eksplozij.

Prosimo, da upoštevate navodila glede transporta in ravnanja z nevarnimi snovmi v okolju, ki je izpostavljeno nevarnosti eksplozij.

Da bi preprečili škodo na tahografu DTCO 1381 upoštevajte naslednja navodila!

- Tahograf DTCO 1381 mora instalirati pooblaščeno osebje ter ga zapečatiti.
 Ne izvajajte nobenih posegov na napravi ali na kablih.
- Ne vstavljajte nobenih drugih kartic kot so kreditne kartice, kartice s črtno kodo ali kovinskih kartic itd. v špranjo za kartice. Poškodovali boste špranjo za kartice tahografa DTCO 1381!

- Uporabljajte samo vrsto papirja, ki je dovoljena ter papirne zvitke priporočene s strani proizvajalca (originalni VDO papir za tiskanje). Pri tem pazite na oznako atesta.
 - ➡ Glej podrobnosti "Papirnata rolica" na strani 94.
- Ne pritiskajte tipk z ostrimi ali koničastimi predmeti, na primer kemični svinčnik itd.
- Napravo čistite z rahlo vlažno krpo ali krpo iz mikro vlaken. (dobi se pri pristojnem centru za prodajo in servis).
 Glej "Vzdrževanje in nega" na

strani 93.

Plombe in pečat na DTCO 1381 ne smejo biti poškodovane. DTCO 1381 je drugače v neodobrenem in neskladnem stanju, in zato podatki niso več vredni zaupanja.

Zakonske določbe

1

/!\

Kdor izvaja spremembe na tahografu ali posega v signalni kabel, ki vpliva na sposobnost registracije in shranjevanja tahografa, še posebej za namen prevare, krši zakonske in kazenske predpise.

Ponarejanje, prikrivanje ali uničenje zapiskov tahografa kot tudi tahografske kartice ter natiskanih dokumentov je prepovedano.

Temeljni zakonski predpisi

Uporabo tahografov ureja trenutno veljavna različica Uredbe Sveta 3821/85 v povezavi z Uredbo Sveta (ES) št. 561/2006 in zadevni državni zakoni. Le-ta nalaga vozniku in lastniku vozila (podjetju) število obveznosti in odgovornosti. Naslednje naštevanja ne odvezujejo od zahtevkov glede popolnosti in pravne veljavnosti.

Obveznosti voznika

- Voznik mora skrbeti za pravilno uporabo voznikove kartice in tahografa.
- Ravnanje pri motnjah v delovanju tahografa:
 - Voznik mora na posebni list ali na hrbtni strani papirnate rolice zabeležiti vzrok nepravilnosti zapisa.
 - ➡ Glej "Vnos aktivnosti na podlagi rokopisa" na strani 40.
 - Če se nazaj do podjetja v roku enega tedna ni mogoče vrniti, mora na poti tahograf popraviti pooblaščena servisna delavnica.
- Pri kombiniranem obratovanju (Uporaba vozil z diagramskimi karticami in digitalnim tahografom) je potrebno imeti pri sebi potrebne dokumente.

➡ Glej "Menjava voznika / vozila pri obratovanju" na strani 44.

- Pri izgubi, kraji, poškodbi ali motnjah v delovanju voznikove kartice mora voznik na začetku in ob zaključku vožnje izstaviti dnevni izpis tahografa DTCO 1381 ter navesti osebne podatke. Po potrebi mora voznik ročno dopisati čase dežurstva in ostale delovne čase.
 - ➡ Glej "Vnos aktivnosti na podlagi rokopisa" na strani 40.
- Voznikovo kartico je potrebno pri poškodbah ali motnjah v delovanju izročiti ustreznim organom oz. izgubo javiti v skladu s predpisi. Nadomestno kartico je potrebno zaprositi v roku sedem koledarskih dni.
- Brez voznikove kartice je dovoljeno nadaljevanje poti za čas
 15 koledarskih dni, če je to potrebno zaradi vrnitve vozila na sedež podjetja.
- Podrobni razlogi za obnovitev, nadomestilo ali zamenjavo voznikove kartice s strani drugega organa države članice, je potrebno javiti pristojnim organom.

 Voznik mora voznikovo kartico po poteku veljavnosti imeti pri sebi v vozilu še najmanj 28 koledarskih dni. (Uredba za vozno osebje v Nemčiji.)

Obveznosti podjetja

- Poskrbite, da bodo po pregledu pooblaščene delavnice nastavljeni podatki kot so država registracije in uradna registracija nemudoma dopolnjeni.
- Pri vstavljanju kartice podjetja, boste po potrebi v tahograf DTCO 1381 morali vnesti državo članico in uradno registracijo vozila.
 - ➡ Glej "Vnos uradne registracije vozila" na strani 28.
- Ob začetku uporabe vozila na tahografu DTCO 1381 prijavite oz. ob zaključku vožnje odjavite podjetje.
 - ➡ Glej podrobnosti "Vstavljanje kartice podjetja" na strani 27.

- Poskrbite, da je v vozilu dovolj papirnatih rolic.
- Nadzorujte brezhibno delovanje tahografa. Upoštevajte časovne intervale, ki so predpisani za pregled tahografa v skladu z zakonskimi določbami. (Periodični pregled najmanj vsaki dve leti.)
- Redno odstranjujte podatke iz skupnega pomnilnika DTCO 1381 ter z voznikovih kartic in jih shranjujte v skladu z zakonskimi določili.
- Popravila in nastavitve naj izvaja izključno pooblaščena delavnica.
 - ➡ Glej podrobnosti "Obvezni pregledi tahografov" na strani 93.
- Nadzorujte pravilno uporabo tahografa preko voznikov. V rednih razmakih preverjajte čas počitka in vožnje ter jih opozorite na morebitna odstopanja.

- Ravnanje z izpisi
- Poskrbite, da izpisi ne bodo
 izpostavljeni svetlobi ali sončnim
 žarkom in jih ne bo poškodovala vlaga ali toplota (nečitljivost).
- Izpise mora lastnik vozila imeti shranjene najmanj eno leto.

Ravnanje s tahografsko kartico

Lastništvo kartice daje pravico uporabe tahografa DTCO 1381. Dejavnost in pravice dostopa pa predpisuje zakonodajalec.

➡ Glej "Tahografska kartica" na strani 89.

Voznikova kartica je vezana na voznika. Z njo se voznik identificira na tahografu DTCO 1381. Voznikova kartica ni prenosljiva!

> Kartica podjetja je namenjena lastnikom vozil z vgrajenim digitalnim tahografom in ni prenosljiva na "druge". Kartica podjetja ni namenjena vožnji!

- Da ne bi prišlo do izgube podatkov, morate s tahografskimi karticami ravnati pazljivo ter upoštevati napotke izdajateljev tahografskih kartic.
- Tahografske kartice ne prepogibajte in ne lomite ter je ne uporabljajte za kakršnekoli druge namene.
- Poškodovane tahografske kartice ne uporabljate.
- Kontaktne površine naj bodo čiste, suhe, brez maščobe in olja (vedno shranjujte v zaščitnem ovitku).
- Zaščitite jo pred neposrednimi sončnimi žarki (ne puščajte je na armaturni plošči).
- Nikoli je ne polagajte v neposredno bližino elektromagnetnih.
- Ne uporabljajte je po datumu veljavnosti oz. pred potekom pravočasno zaprosite za novo tahografsko kartocht.

Čiščenje tahografskih kartic

Umazane kontakte tahografske kartice čistite z rahlo vlažno krpo ali krpo iz mikro vlaken. (Dobi se pri pristojnem centru za prodajo in servis).

Za čiščenje tahografske kartice ne uporabljate ostrih čistil ali topil kot so razredčila ali bencin.

<u>/!\</u>

Uvod

Elementi prikazov in upravljanja Prvi koraki k upravljanju Možnosti prikazov Sprednji vmesnik

Elementi prikazov in upravljanja



- (1) Prikazovalnik
- (2) Tipka za meni
- (3) Špranja za kartico-1
- (4) Kombinirana tipka za voznika 1
- (5) Kombinirana tipka za voznika 2
- (6) Špranja za kartico-2
- (7) Rob s perforacijo
- (8) Tiskalniška odprtina

(9) Shranjevanje

(a) Oznaka " (a) " za ADR-izvedbo * (ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga po cesti)

DTCO 1381 lahko z ustrezno opremo upravljate na daljavo.

Pozor !

Pokrov špranje za kartice nikakor ne smete odstraniti, da bi ne prišlo do vdora praha ter umazanije ali vode!

Obdržite špranjo za kartice vedno zaprto.

Kratek opis

Prikazovalnik (1)

Vsi DTCO 3.0 so opremljeni z negativnim prikazovalnikom.

- V teh navodilih so prikazovalniki prikazani invertirano za boljše razbiranje.
- Popolna izklopitev prikazovalnika je
 izven stanja pripravljenosti nemogoča. Pride zgolj do
 zatemnitve z minimalno vrednostjo.

Glede na obratovalno stanje vozila se prikazujejo različni prikazi ali podatki.

➡ Glej "Možnosti prikazov" na strani 18.

Tipka za meni (2)

Za vnos, prikaz ali izpis podatkov uporabite naslednje tipke:

- Želeno funkcijo ali izbor izberite s pomočjo listanja. (To je mogoče s pritiskom tipke avtomatsko ponavljanje.)
- Potrdite izbrano funkcijo / izbor.

Vrnite se v zadnje vnosno polje, obračunajte vnos države ali menijske funkcije postopoma zapustite.

Špranja za kartico-1 (3)

Voznik-1, ki bo trenutnu upravljal z vozilom, vstavi svojo voznikovo kartico v špranjo za kartico-1.

- ➡ Glej podrobnosti "Vstavljanje voznikove(vih) kartice" od strani 32.
- V slučaju motnje je mogoče pokrove špranje za kartico nadomestiti.
 Obrnite se na Vašega partnerja za storitve.

Kombinirana tipka za voznika 1 (4)

Tipka za dejavnosti in izmet za voznika 1

Pritisnite tipko na kratko: Dejavnost se bo spremenila

➡ Glej podrobnosti "Nastavitev aktivnosti" na strani 39.

Pritisnjena tipka (min. 2 sek.):

Reža za kartice se odpre za vstavljanje ali odstranjevanje tahografkse kartice.

Kombinirana tipka za voznika 2 (5)

Tipka za dejavnosti in izmet za voznika 2:

> **Pritisnite tipko na kratko**: Dejavnost se bo spremenila

➡ Glej podrobnosti "Nastavitev aktivnosti" na strani 39.

Pritisnjena tipka (min. 2 sek.): Reža za kartice se odpre za vstavljanje ali odstranjevanje tahografkse kartice.

Špranja za kartico-2 (6)

Voznik-2, ki trenutno ne bo upravljal vozila vstavi svojo voznikovo kartico v špranjo za kartico-2 (skupinsko delo).

Rob s perforacijo (7)

Izpis, ki ga naredite z vgrajenim tiskalnikom, lahko odtrgate od papirnega koluta na perforiranem robu.

2

Tiskalniška odprtina (8)

Tiskalniška odprtina za vstavljanje papirnate rolice.

IS V slučaju defektnega predala tiskalnika lahko se predal nadomesti. Obrnite se na Vašega partnerja za storitve.

Shranjevanje (9)

Pod pokrovom se nahaja plošča za shranjevanje. Vsaka vstavljena tahografska kartica ima urejene pravice dostopa do tega vmesnika.

➡ Glej podrobnosti "Dostopne pravice tahografskih kartic" na strani 90.

ADR-izvedba * (a)

Ari nakladanju in razkladanju nevarnih snovi

- mora biti zaprt pokrov vmesnika za prenos na DTCO 1381
- ne smejo biti pritisnjene tipke na tahografu,
- ne sme biti vstavljena kartica delavnice, nadzora ali podjetja.
- Vklopite vžig pri ADR-izvedbi za neomejeno uporabo modula za delovanje tiskalnika, špranje za kartico in prikazovalnika.

Prvi koraki k upravljanju

Za podjetje

 Prijavite podjetje na tahografu DTCO 1381. Kartico podjetja vstavite v poljubni predal za karte.

➡ Glej podrobnosti "Vstavljanje kartice podjetja" na strani 27.

- Kartica podjetja ni namenjena vožnji!
- 2. Po prijavi ali nalaganju podatkov izvrzite kartico podjetja iz predala za karte.

© Continental Automotive GmbH

➡ Glej podrobnosti "Odstranjevanje kartice podjetja" na strani 30.

Za voznika

- Ob začetku izmene (začetek delovnega dne) vstavite vašo voznikovo kartico v predal za karte.
 - ➡ Glej podrobnosti "Vstavljanje voznikove(vih) kartice" od strani 32.
- 2. Preko "Ročnega vnosa" dodajate aktivnosti na vašo voznikovo kartico.
 - ➡ Glej podrobnosti "Ročni vnos" od strani 32.
- S pomočjo tipke za aktivnosti nastavite aktivnosti, ki jih želite opraviti v prihodnosti.
 - ➡ Glej podrobnosti "Nastavitev aktivnosti" na strani 39.
- 4. Nastavite čas na aktualni lokalni čas.
 - ➡ Glej podrobnosti "Nastavitev lokalnega časa" na strani 68.

Tahograf DTCO 1381 je pripravljen!

5. Pomembno! Nastavite pri odmoru ali počitku aktivnost obvezno na "_h".

- Na prikazovalniku se prikažejo morebitne motnje na napravi ali sistemskih komponentah. Potrdite sporočilo.
 - Glej podrobnosti "Prikaz sporočila" od strani 74.
- Ob koncu izmene (konec delovnega dne) ali ob menjavi vozila zahtevajte vašo voznikovo kartico iz predala za karte.
 - ➡ Glej podrobnosti "Prenos podatkov voznikove kartice" od strani 41.
- Aktivnosti predhodnih dni kot tudi shranjene dogodke itd. lahko prikažete ali izpišete s pomočjo funkcije v meniju.
 - ➡ Glej podrobnosti "Priklic funkcij menija" od strani 52.
 - Veljavni predpisi posameznih držav niso navedeni v teh navodilih za uporabo ter jih morate dodatno upoštevati!

Možnosti prikazov

Splošno

- Prikaz je sestavljen iz piktogramov in teksta, pri čemer se jezik nastavlja samodejno kot sledi:
- Prikazan jezik določa voznikovo kartico, ki je vstavljena v špranjo za kartico-1 oz. je bila nazadnje vstavljena v tahograf DTCO 1381.
- Ali tahografsko kartico višje vrednosti, na pimer kartico podjetja, kontrolno kartico.

Izbira jezika

Alternativno k samodejni izbiri jezika s strani tahografske kartice, lahko individualno nastavljate želen jezik.

➡ Glej podrobnosti "Nastavitev jezika" na strani 53.

Stanje pripravljenosti

V načinu delovanja Delovanje "o" preklopi DTCO 1381 po približno 1 minuti, v stanje pripravljenosti pod naslednjimi pogoji:

- Vžig vozila je izklopljen,
- in ni nobenega sporočila.

Po vžigu se bo na prikazovalnik prikazala določena vrednost zatemnitve. Po preteku dodatne minute (nastavitev s strani uporabnika) se prikazovalnik izklopi. Na voljo se lahko nastavi lažje ravnanje naprave za točno določeno dobo po vžigu iz nadaljnje vrednosti zatemnitve.

> Če se preko dotika tipke naprava DTCO 1381 prebudi iz stanja pripravljenosti, bo razsvetljava prikazovalnika v stanju pripravljenosti ponovno aktivna. Ta tipka služi samo prebujanju in nobeni drugi naknadni akciji.

Ko zapustite stanje pripravljenosti, spremeni DTCO 1381 stanje pri ustavljenem vozilu v na zadnje izbrano stanje standardnega prikazovalnika.

Če je izbira za konfiguracijo vrednosti zatemnitve za ADR izvedbo previsoka, bo ta zmanjšana.

VDO GeoLoc *



VDO GeoLoc

Imate opcijsko možnost vklopa (2) ali izklopa (1) zapisa položaja in podatkov vozila. Selej podrobnosti "Vklop / Izklop zaznavanje vozila" na strani 69.

Opozorila po vklopu/izklopu vžiga



Opozorila po vklopu/izklopu vžiga

Vžig vklopljen: Če v špranji za kartico ni vstavljene nobene tahografske kartice-1 se za približno 20 sekund prikaže navodilo (1), zatem se prikaže standardni prikaz (2). Po vstavljanju voznikove kartice ter ročnega vnosa bo simbol (4) utripal za pribl. 5 sekund. To pomeni, da je vklopljena evidenca.

Vžig izklopljen: Simbol (3) pomeni, da je funkcija IMS na razpolago. (IMS = Independent Motion Signal)

Simbol **(4)** pomeni, da je funkcija VDO GeoLoc vklopljena..

Standardni prikaz(-i)



Standardni prikaz med vožnjo

Kadar vozilo vozi in ni sporočila, se prikaže prej nastavljen standardni prikaz. S pritiskom poljubne menijske tipke lahko menjate med standardnimi prikazi **(a)**, **(b)** ali **(c)**.

Standardni prikaz (a):

- (1) Čas s simbolom "₊" = Lokalni čas
 - brez simbola "#" = UTC-čas
- (2) Oznaka vrste obratovanja
 - "Obratovanje"

(3) Hitrost

- (4) Aktivnost voznika-1
- (5) Simbol kartice voznika-1
- (6) Stanje skupnih kilometrov
- (7) Simbol kartice voznika-2
- (8) Aktivnost voznika-2

Standardni prikaz (b):

- (1) Čas vožnje "o" voznik-1 med veljavnim odmorom.
- (2) Veljavni čas počitka "∎" v delnih prekinitvah po najmanj 15 minut, ki jim sledi 30 minutni odmor skladno z Uredbo (ES) št. 561/2006.
- (3) Čas voznika-2: Trenutni čas aktivnosti "
 □" in trajanje aktivnosti.
- Pri manjkajoči voznikovi kartici se prikažejo časi, ki pripadajo določeni špranji za kartico "1" ali "2".

© Continental Automotive GmbH

 \Box

Opcija: VDO Counter * (c)

(1) Preostali čas vožnje "o H"

("*h*" utripa = ta del prikaza je trenutno aktiven).

- (2) Naslednji veljaven počitek / dnevni ali tedenski odmori "hŧi".
 - ➡ Glej podrobnosti "VDO Counter *" od strani 54.
- (3) Prikazana je trenutna aktivnost.

Prikaz podatkov pri stoječem vozilu

Če vozilo miruje in če je voznikova kartica vtaknjena lahko prikličete druge podatke z voznikove kartice.

➡ Glej "Priklic funkcij menija" na strani 52.

Prikaz sporočil

Neodvisno od tega, kateri prikaz se trenutno prikazuje in ali vozilo stoji ali vozi, se sporočila prikazujejo prioritetno.

➡ Glej "Prikaz sporočila" na strani 74.

Stanje ob montaži



Prikaz ob montaži

V primeru, da tahograf DTCO 1381 še ni aktiviran kot nadzorna naprava, se prikazuje "stanje ob montaži" simbol "B" (1). Razen kartice delavnice tahograf DTCO 1381 ne sprejme nobene druge tahografske kartice!

Prosimo poskrbite, da bo tahograf DTCO 1381 nemudoma usposobljen za obratovanje v skladu s predpisi s strani pooblaščene delavnice.

Out of scope



Standardni prikaz (a): Prikaz Out of scope Vozilo se vozi izven dovoljenega območja določbe, simbol "ŪIJT" **(2)**.

To funkcijo lahko nastavite s pomočjo menija.

➡ Glej "Vnos out začeti / končati" na strani 67.

Izven področja veljave se lahko opravijo naslednje vožnje:

- Vožnje izven javnih cest.
- Vožnje izven držav članic AETR.
- Vožnje, za katere skupna teža vozila ne zahteva predpisane uporabe tahografa DTCO 1381.

S pritiskom poljubne tipke v meniju, lahko preidete do standardnega prikaza (b) ali (c) *, \Rightarrow glej stran 19.

Vožnja s trajektom ali vlakom

Standardni prikaz (a): Prikaz vožnje s trajektom ali vlakom

Vozilo je naloženo na trajekt ali vlak, simbol "å" (3).

To funkcijo lahko nastavite s pomočjo menija.

Glej "Vnos začetka trajekta / vlaka" na strani 67.

Pazite na to, da pred natovarjanjem vozila nastavite to funkcijo in trenutno aktivnost funkcije.

pritiskom poljubne tipke v meniju, lahko preidete do standardnega prikaza (b) ali (c) *, \Rightarrow glej stran 19.

Ravnanje pri prenizki / previsoki napetosti

Če je pri preobremenitvi ali podnapetosti špranja za kartico odprta, nikakor ne vstavljajte tahografske kartice.

Standardni prikaz (a): Napaka v napajalni napetosti

Trenutno prenizka ali previsoka napajalna napetost DTCO 1381 je v standardnem prikazu **(a)** prikazana tako:

Primer 1: "o+" (1) Prenizka napetost

V slučaju preobremenitve se bo prikazovalnik izklopil in tipke bodo zaklenjene. Tahograf DTCO 1381 še naprej shranjuje aktivnosti. Funkcija izpisa ali prikaza podatkov kot tudi odstranjevanje ali vstavljanje tahografske kartice ni možno!

Primer 2: "+" (2)

Ta primer ustreza prekinitvi napetosti. Avtomatsko se prikaže standardni prikaz **(a)**. Tahograf DTCO 1381 ne more izpolnjevati svoje naloge kot kontrolna naprava! Aktivnosti voznika se ne beležijo.

Prekinitev napetosti



Prikaz sporočila "Prekinitev napetosti"

Kakor hitro je napetost ponovno vzpostavljena se za ca. 5 sekund prikaže inačica obratovalne programske opreme (1) in inačica modula programske opreme (2).

Takoj potem DTCO 1381 sporoči "prekinitev napetosti".

 $\dot{\Box}\dot{\Box}$



Če je pri pravilni napetosti upravljalne armature v prikazu nepretrgoma prisoten simbol "+", prosimo, da se obrnete na kvalificiran strokovni servis! Pri okvari tahografa DTCO 1381 ste dolžni aktivnosti vnašati ročno.

➡ Glej "Vnos aktivnosti na podlagi rokopisa" na strani 40.

Napaka pri komunikaciji kartice.

V slučaju, da bi se pri komunikaciji kartice na DTCO 1381 pojavila napaka, bo voznik prisiljen odstraniti kartico.

4∎c Izmet	
kartice	xx J

Med odstranitvijo kartice se bo ponovno poskusilo komunicirati s kartico. V slučaju, da bi tudi ta preizkus ne bil izvedljiv, bo prišlo avtomatično do izpisa na zadnje shranjenih aktivnosti kartice. Preko tega izpisa bo vozniku omogočena dokumentacija lastnih aktivnosti.

Izpis mora voznik podpisati.

Poleg tega lahko temu izpisu voznik doda vse aktivnosti (izključen je čas neprekinjene vožnje) do novega vstavljanja voznikove kartice.

Poleg tega lahko voznik izvrši dnevni izpis voznikovih aktivnosti in doda dodatne aktivnosti do naslednjega vstavljanja karte ter podpiše.

V slučaju daljše odsotnosti - npr. med dnevnim ali tedenskim časom počitka - bo potrebno, da kartico odstranite iz špranje za kartico.

Sprednji vmesnik

Nastavitve na tahografu

Voznik ali podjetje lahko opravita različne nastavitve (s pomočjo kartice podjetja) preko sprednjega vmesnika. Pri tem so vključeni npr.:

- Vnos uradne registrske številke in dovoljene Države
- Prikaz VDO Counter-ja
- Daljinski upravljavec
- Izmenjava aktivnosti pri izklopitvi vžiga
- Prepoznanje stanja D1/D2
- Logotip za izpise
- Opozorila na prenose
- Zapis profilov hitrosti in števila vrtljajev
- Opozorilo pred skorajšnjo prehitro vožnjo.

Daljinsko upravljanje za DTCO 1381

Če je DTCO SmartLink povezan na pameten telefon ali preskusno opremo preko Bluetooth povezave, se lahko DTCO 1381 upravlja na daljavo.

Voznik lahko aktivira daljinsko upravljanje na DTCO 1381 in s pomočjo ključa poveže tahograf z mobilno napravo.

➡ Glej podrobnosti "Aktiviranje daljinskega upravljanja" na strani 65.

Vnos uradne registrske številke

Vnos uradne registrske številke ter dovoljene Države članice se lahko izvrši preko aplikacije, ki je povezana z DTCO SmartLinkom.

Način obratovanja za "podjetje"

Fukcije kartice podjetja Vstavljanje kartice podjetja Priprava shranjevanja podatkov Odstranjevanje kartice podjetja

Fukcije kartice podjetja

 \triangle

Podjetje je zavezano k uporabi kartice podjetja v skladu s predpisi. Prosimo upoštevajte veljavne zakonske predpise, ki veljajo v vaši državi!

Kartica podjetja identificira podjetje in ob prvem vstavljanju prijavi podjetje na tahograf DTCO 1381. Na tak način je zagotovljen dostop podatkov podjetja.

Vstavljena kartica podjetja Vam daje pravico do uporabe naslednjih funkcij:

- Prijava in odjava podjetja na tem DTCO 1381, v primeru prodaje vozila, poteku najema vozila, itd.
- Po potrebi (enkraten) vnos države članice in uradne registracije vozila.
- Dostop do podatkov na trdem disku in še posebej do podatkov, ki pripadajo temu podjetju.

- Dostop do podatkov vstavljene voznikove kartice.
- Prikazovanje, tiskanje ali shranjevanje podakov preko tipke za shranjevanje ali nastavitev.
- Kartica podejtja je izključno koncipirana za obdelavo podatkov podjetja in ni namenjena vožnji! Če vozite s kartico podjetja, se pojavi obvestilo.

Posamezne države članice predpisujejo redno shranjevanje podatkov. V naslednjih primerih priporočamo shranjevnje podatkov iz trdega diska:

- Prodaja vozila,
- Odstranjevanje vozila iz prometa,
- Zamenjava tahografa DTCO 1381 v primeru okvare.

Funkcije menija v načinu obratovanja za "podjetje"

Navigacija v okvirju funkcij menija sledi vedno po principu enake sistematike.

➡ Glej "Priklic funkcij menija" na strani 52.

V primeru, da pa se kartica podjetja nahaja v špranji za kartico -2 ostanejo blokirani vsi glavni meniji, ki pripadajo tej špranji za kartico.

➡ Glej "Dostop do menija je blokiran!" na strani 61.

V takšnem primeru lahko prikazujete, tiskate ali shranjujete samo podatke kartice, ki so bili shranjeni preko špranje za kartico-1.

➡ Glej "Pregled strukture menija" na strani 59.

Vstavljanje kartice podjetja



Vstavljanje kartice podjetja

- 1. Po možnosti, vklopite vžig pri ADRizvedbi za neomejeno uporabo.
- Obdržite pritisnjen en izmed dveh kombiniranih gumbov za več kot 2 sekundi.

Ustrezna špranja za kartico se bo odprla.

- **3.** Odprite pokrov špranje za kartico.
- Vstavite lastno kartico podjetja s čipom navzgor in puščico vnaprej v špranjo za kartico.
- **5.** Zaprite pokrov in porinite špranjo za kartico dokler ta ne zaskoči.
- Kartica podjetja določa jezik v prikazu. Alternativno lahko nastavite želen jezik.
 - ➡ Glej "Nastavitev jezika" na strani 53.

Korak / prikaz menija		Obrazložitev / pomen
6.	welcome 12:50⊕ 10:50UTC	Pozdrav: Za približno 3 sekunde se prikaže nastavljen krajevni čas "12:50+" in UTC-čas "10:50UTC" (Časovni zamik = 2 uri).
7.	2 Sped. Muster	Prikaže se ime podjetja. Velik napis prikazuje branje kartice podjetja. Po potrebi vas tahograf DTCO 1381 pozove, da
		vnesete uradno registracijo vozila.
		● Izberite "da" in potrdite s tipko 🔤 , 🛏 glej stran 28.
8.	Ô→A prijava podjetja	Ob prvi vstavitvi kartice podjetja se avtomatsko izvede prijava podjetja na tahograf DTCO 1381.
	ali	Funkcija zapore podjetja je aktivirana. To je zagotovilo, da bodo specifični podatki podjetja ostali zaščiteni!
	D Podjetje Že prijavljeno	
9.	12:51. ₫ 0km/h ⊨∎ 1234:6.7km ⊞⊢ 1	Po branju se prikaže standardni prikaz. Tahograf DTCO 1381 se nahaja v načinu obratovanja "podjetje", simbol "怕" (1) .

Vnos uradne registracije vozila

Kor	ak / prikaz menija	Obrazložitev / pomen		
1.	A vnos res. št. vozila <i>da</i>	Če se poleg pojavi vprašanje, • izberite " da " in potrdite.		
2.	država: D VS WM	 Izberite državo in jo potrdite. Prvo vnosno mesto utripa "_". Izberite želeni znak in ga potrdite. Postopek ponovite, največ 13 mest. 		
3.	država: D VS WM 2014 _	 V primeru manjšega števila znakov potrditi s tipko ∝. Vnos še enkrat potrdite s tipko ∝. 		
4.	Avtomatsko se izvede kontrolni izpis.			
5.	A potrdi res. št. vozila? <i>ne</i>	 Prosimo preverite svoj vnos! Izberite "da" in potrdite. V primeru da je registracija napačna, izberite ukaz "ne" in ga potrdite. Prikaže se korak 1, ponovite vnos podatkov. 		

Opomba: Vnos uradne registracije je enkraten. Vnesite točno tako registracijsko številko v DTCO 1381, kot je navedena na tablici vozila. Vsaka nadaljnja sprememba je možna samo z delavniško kartico pri pooblaščenem servisu.

Vnos:

Izberite želeno funkcijo in jo potrdite s tipko ▲ ali ▲ in potrdite izbiro s tipko ▲.

Popravljanje vnosa:

S tipko is se postopno premikajte nazaj na prejšnje mesto in ponovite vnos podatkov.

Izpisovanje: Tehnični podatki



Priprava shranjevanja podatkov



Nevarnost eksplozije

Prosimo, da upoštevate navodila glede transporta in ravnanja z nevarnimi snovmi v okolju, ki je izpostavljeno nevarnosti eksplozij.

Pri nakladanju in razkladanju nevarnih snovi ...

- pokrov (1) mora biti zaprt.
- in ne sme potekati nalaganje podatkov.



Priključitev na tipko za shranjevanje in nastavitev

- 1. Zaprite zaščitni pokrov (1) navzgor.
- Priključite prenosni računalnik (4) na priključek za nalaganje (2).
- **3.** Zaženite program za branje.
- Ali pa vtaknite ključ za nalaganje (3) v priključek za nalaganje.
- SmartLink (5) omogoča komunikacijo med DTCO 1381 in naprave preko Bluetooth povezave.

Standardni prikaz (a): Oznaka Prenos podatkov teče

Med prenosom podatkov se pojavi simbol (6).

V nobenem primeru ne smete prekiniti povezave do priključka za nalaganje. Pri inačici ADR * pustite vžig prižgan. Po končanem nalaganju podatkov brezpogojno ponovno zaprite pokrov (1).

Označevanja podatkov

Pred shranjevanjem podatkov tahograf DTCO 1381 označi kopirane podatke z digitalno oznako. Na podlagi te oznake je mogoče podatke na tahografu DTCO 1381 prebrati in preveriti njihovo pristnost.

Nalaganje z daljinskim upravljanjem * (remote)

S pomočjo sistema za upravljanje z voznim parkom lahko koristne podatke naložite preko daljinskega upravljanja po uspešni identifikaciji kartice podjetja.

Podrobnejše informacije o programski opremi za branje boste prebrali pri vsaki posamezni dokumentaciji!

Odstranjevanje kartice podjetja

Kartico podjetja lahko odstranite iz špranje za kartico le pri stoječem vozilu!

5		
	U	



Zahtevanje kartice podjetja

- **1.** Po možnosti, vklopite vžig pri ADRizvedbi za neomejeno uporabo.
- 2. Zahtevajte kartico iz reže kartice 1 ali iz reže kartice 2; → glej stran 14.

Korak / prikaz menija		Obrazložitev / pomen	
3.	2 Sped. Muster	Prikaže se ime podjetja. Prikaz poteka nalaganja kaže, da DTCO 1381 prenaša podatke na kartico podjetja.	
4.	(ðe≞ odjava	Podjetja ne odjaviti:	
	podjetja? <i>ne</i>	● Izberite " ne " s tipkama 🔼 / 🔽 in potrdite s tipko 🔤.	
	podjetja? <i>da</i>	Odjava podjetja:	
		• Izberite "da" in potrdite s tipko .	
		Funkcija blokade podjetja je deaktivirana. Seveda pa	
	Ó←A podjetje odjavljeno	ostajajo shranjeni podatki vašega podjetja za tuja podjetja blokirani!	
5.	13:10. a 0km/h	Kartica podjetja se sprosti in prikaže se standardni prikaz.	
	1	Po potrebi se prej prikaže napotek, da bo treba opraviti periodično preverjanje ali da je potekla veljavnost kartice podjetja, — <i>glej stran 85.</i>	
		DTCO 1381 se ponovno nahaja v vrsti obratovanja "Obratovanje", simbol "⊡" (1) .	

Načini "obratovanja"

Vstavljanje voznikove(vih) kartice Nastavitev aktivnosti Prenos podatkov voznikove kartice Odstranjevanje voznikove(ih) kartice Menjava voznika / vozila pri obratovanju

Vstavljanje voznikove(vih) kartice



Navodilo za uporabo po vžigu vozila: V špranji-1 manjka voznikova kartica.

Â

V skladu s pravilno uporabo in določbami ter v interesu varnosti v cestnem prometu prosimo, da voznikovo kartico(e) vstavljate izključno pri stoječem vozilu!

Vstavljanje voznikove kartice je možno tudi med vožnjo, vendar pa se tako ravnanje zabeleži ter shrani kot dogodek! Glej "Pregled aktivnosti" na strani 76.

1. Po možnosti, vklopite vžig pri ADRizvedbi za neomejeno uporabo.

- Obdržite pritisnjen kot Voznik 1 kombiniran gumb Voznik 1 za več kot 2 sekundi.
 Špranja za kartico se bo odprla.
- 3. Odprite pokrov špranje za kartico.
- Vstavite lastno voznikovo kartico s čipom navzgor in puščico vnaprej v špranjo za kartico.
- **5.** Zaprite pokrov in porinite špranjo za kartico dokler ta ne zaskoči.
- **6.** Sledi potek voden preko menija, ⇒ *glej stran 33.*
- Ko bo voznikova kartica Voznika 1 prebrana, lahko Voznik 2 vstavi lastno kartico v špranjo za kartico 2.

Opomba

Vodenje menija poteka v jeziku, ki je shranjen na voznikovi kartici. Alternativno lahko nastavite želen jezik. Menijske funkcije za prikaz in izpis voznikovih podatkov so na razpolago samo, kadar je vstavljena ustrezna kartica. Tako je npr. menijska točka "Izpis voznik 2" prikazana samo, ko je v zarezi za kartico 2 vstavljena voznikova kartica.

➡ Glej "Pregled strukture menija" na strani 59.

Ročni vnos

- V skladu z uredbo je treba aktivnosti, ki jih ni možno zapisati na voznikovo kartico, vnesti ročno. (Podrobnosti k aktivnostim,
 - 🛏 glej stran 39.)



Primer za neznano časovno obdobje

Po vsaki vstavitvi voznikove kartice so možni naslednji scenariji vnosov:

 Naknadni vnos aktivnosti Počitek "⊢"; primer 1, → glej stran 36.

- Nadaljevanje izmene; primer 2,
 glej stran 37.

Osnovni postopek

- Izberite želeno funkcijo, aktivnost ali številčno vrednost s tipkami
 /
 v vnosnem polju.
- Potrdite izbiro s tipko 🔤.

1. welcome 07:35• 05:35UTC

Pozdrav: Za približno 3 sekunde se prikaže nastavljen krajevni čas "07: 35•" in UTC-čas "05: 35UTC" (Časovni zamik = 2 uri).

2. 1 Maier

Prikaže se priimek voznika. Velik napis prikazuje vnos voznikove kartice.

3. zadnji odvzem 15.04.17 16:31•

Za približno 4 sekunde se prikažeta datum in čas zadnje odstranitve kartice v lokalnem času (simbol "•").



- Če ne želite dodati **nobenih aktivnosti**, izberite **"ne**"; naprej na strani 9.
- Z izbiro "**da**" vas DTCO 1381 poziva, da izvedete ročni vnos.

5. M 15.04.17 16:31 + 18.04.17 07:35

- "M" = Ročni vnos;
- "н" = Vnosno polje aktivnosti utripa

Prikaže se časovno obdobje med odstranitvijo (1. vrstica) in aktualnim postopkom vstavljanja (2. vrstica) v lokalnem času.

2. vrstica = vnosni blok

Postopno lahko vnašate logično možne spremenljivke (utripajoča vnosna polja) v naslednjem vrstnem redu:

"Aktivnost – Dan – Mesec – Leto – Ura – Minuta"

Postopek se zaključi, ko je dosežen trenutek postopka vstavljanja.

Nasledji poziv se izpiše pred potrditvijo ročnih vnosov.

E
•⊮ vstop. resija
E AN

Izberite državo in jo potrdite.

 $\dot{\Box}\dot{\Box}$

Vstavljanje voznikove(vih) kartice

4. Načini "obratovanja"

- Po potrebi izberite regijo in jo potrdite.
- S tipko i lahko prekinete vnos države.

8.	1M vnos		
	potrditi?	da∫∖	
	potrditi?	ne	

- Vnos potrdite z "da".
 - Izberite "ne".
 - ➡ Glej "Možnosti popravkov" na strani 34.

07:36. 0 0km∕h 9. (€)123456.7km ь

Prikaže se standardni prikaz (a). Simboli, ki se prikazujejo pred simbolom kartice, pomenijo naslednje:

- "_" Voznikova kartice je vstavljena v špranjo za kartico.
- "
 "
 " Sedaj lahko začnete z vožnjo, pomembni podatki so vnešeni.

Prikazal se bo simbol "∎" za obe špranji za kartico.

> Če sta obe kartici za Voznika 1 in Voznika 2 vstavljeni, se lahko začne z vožnjo, ko je vsaj simbol "∎" za Voznika 1 **in** Voznika 2 prikazan.

Začetek vožnje se zaključi pri vsakem ročnem vnosu. Dodatni ročni vnosi za drugo špranjo za kartico niso več možni.

- Med postopkom branja voznikove kartice, posamezne funkcije začasno ni mogoče uporabljati posameznih funkcij:
 - Priklic funkcij menija
 - Zahtevek po tahografski kartici

V primeru, da pritisnete tipko menija ali tipko za izmet kartice, se prikaže sporočilo.



Možnosti popravkov

Neposredno v vnosnem bloku lahko s tipko 🖆 (Nazaj) izbirate in popravljate možne spremenljivke.

Če na vprašanje "M vnos potrditi?" odgovorite z "ne", se najprej prikaže korak 4 in takoj nato prvi popolni vnosni blok (korak 5).

Možne spremenljivke lahko sedaj postopoma popravljate.

 $\Diamond \Diamond$

4. Načini "obratovanja"

- Če pritisnete in zadržite tipko ok se pomaknete do naslednjega vnosnega polja oz. v naslednji popolni vnosni blok.
- Vnos države med ročnim vnosom

1. M 28.10.17 17:45 H 07.11.17 14:00 H ? konč. država H ? konc. država D

- V prvem vnosnem polju "h" izberite simbol "he? konč. država" in ga potrdite. (Mogoče samo, kadar se čas prvega ročnega vnosa ne ujema s časom vstopa v državo pri zadnji odstranitvi kartice)
- Izberite državo in jo potrdite.

Ali:

- Izberite simbol
 "•I»? vstop.država" in ga potrdite.
- Izberite državo in jo potrdite.

Izbira države

Nazadnje vnešena država se prikaže prva. S tipkama ▲ / ▼ se takoj nato prikažejo zadnje štiri vnešene države. Oznaka: Dvopičje pred oznako države "€ B".

Nadaljnja izbira poteka po abecednem redu od črke "A" naprej:

- s tipko 🔼 A, Z, Y, X, W, … itd.;
- s tipko 🔽 A, B, C, D, E, ... itd.
- ➡ Glej "Oznake držav" na strani 99.
- S pritiskom in držanjem tipke
 I ▼ se izbira pospeši (autorepeat-funkcija).

Vstavljanje voznikove(vih) kartice

Prekinitev postopka vnosa

V primeru, da pri postopku vnosa ne sledi vnos, se po 30 sekundah prikaže naslednji prikaz.

4← prosimo vnesite

4

Če v roku naslednjih 30 sekund pritisnete tipko 🔤 , lahko nadaljujete z vnosom.

Po preteku tega časa ali ob pričetku vožnje bo voznikova kartica prebrana do konca in prikazal se bo standardni prikaz (a).

Že vpisani podatki bodo zavrženi, da se zagotovi potrditev podatkov. To velja za daljinski vnos in tudi za neposredni vnos na DTCO 1381.

Prekinitev ročnega vnosa zaradi zahtevanja voznikove kartice.

➡ Glej podrobnosti "Zahteva po kartici med ročnim vnosom" na strani 42.

Vstavljanje voznikove(vih) kartice

Naknadni vnos aktivnosti "Počitek"





Upoštevajte: Vnos se izvede v lokalnem času.

- 1. Pritisnite in zadržite tipko 🚾.
- **2.** Avtomatski skok na zadnje vnosno polje (utripajo minute).
- 3. Vnos potrdite s tipko ok.
- 4. Sledite navodilom na meniju.

4. Načini "obratovanja"
Vstavljanje voznikove(vih) kartice

Nadaljevanje izmene





Upoštevajte: Vnos se izvede v lokalnem času.

- 1. Nastavite prvo aktivnost "*" in jo potrdite.
- 2. Nastavite dan in ga potrdite, nastavite ure in jih potrdite, nastavite minute in jih potrdite.
- 3. Nastavite drugo aktivnost "∅" in jo potrdite.
- **4.** Pritisnite in zadržite tipko **•**, minute utripajo.
- 5. Vnos potrdite s tipko os.
- 6. Sledite navodilom na meniju.

Nadaljevanje izmene in prednastavitev aktivnosti za določeno izmeno



Nastavitev aktivnosti

- Čas vožnje (avtomatsko pri vožnji)
- * = Vsi ostali delovni časi
- Dežurstva (čakanje, sovoznik, spanje za voznika-2 med vožnjo)
- н = Odmori in počitki

Ročna nastavitev

- Nastavitev aktivnosti je možna le pri stoječem vozilu!
- Pritisnite kot voznik tipko za dejavnost voznika 1; ⇒ glej stran 14. Prikaže se standardni prikaz (a).

12:50• ⊙ 0km/h *■ 100436.8km ■∞

- Pritisnite, kot sovoznik tipko za dejavnost voznika 2; ⇒ glej stran 14.

Avtomatska nastavitev

/!\

DTCO 1381 avtomatsko preklopi na naslednje aktivnosti:

pri	Voznik-1	Voznik-2
Vožnja	0	Ø
Ustavitev vozila	*	۵

Ob koncu izmene ali med odmorom obvezno nastavite aktivnost "h". S tem zagotovite zanesljiv izračun VDO Counter *.

Avtomatsko nastavljanje po vžig vklop/izklop *

Po vključitvi/izključitvi vžiga lahko DTCO 1381 preklopi na določeno dejavnost; npr. "_h".

Aktivnost (1) in/ali (2), ki se zaradi vklopa ali izklopa vžiga avtomatično spremeni, se prikaže v standardnem prikazu (a) in utripa pribl. 5 sekund. Nato se prikaže spet prejšnji prikaz.



Utripanje aktivnosti v standardnem prikazu (a)

Spremenite po potrebi nastavljeno aktivnost glede na vašo trenutno dejavnost.

© Continental Automotive GmbH

 \Box

Opomba

4

Po želji uporabnika se lahko katero koli avtomatično nastavitev aktivnosti po vklopu/izklopu vžiga DTCO 1381 lahko vstavi v program s pomočjo kartice podjetja (→ *glej stran* 23.) ali preko pooblaščene delavnice (→ *glej stran* 122.)

Vnos aktivnosti na podlagi rokopisa

V skladu z določbami ste kot voznik zavezani za beleženje aktivnosti na podlagi rokopisa v naslednjih primerih:

- Pri okvari tahografa DTCO 1381.
- Pri izgubi, kraji, poškodbi ali motnjah v delovanju voznikove kartice mora voznik na začetku in ob zaključku vožnje izstaviti dnevni izpis tahografa DTCO 1381. Po potrebi mora voznik ročno dopisati čase dežurstva in ostale delovne čase.

Na hrbtni strani papirnate rolice obstaja možnost ročnega vnosa aktivnosti (2) in dopolnitev izpisa z osebnimi podatki (1).



Vnos aktivnosti na podlagi rokopisa

Osebni podatki

- Ime in priimek
- Številka voznikove kartice ali vozniškega dovoljenja
- ANo. Registracija vozila
- 📲 🛊 🛛 Kraj v času nastopa dela
- + Kraj v času zaključka dela
- +km Stanje kilometrov v času zaključka dela
- km+ Stanje kilometrov v času začetka dela
- km Prevoženi kilometri
- Dat. Datum
- Sig. Lastnoročni podpis

Prosimo upoštevajte veljavne zakonske predpise, ki veljajo v vaši državi!

Prenos podatkov voznikove kartice



Nevarnost eksplozije

Prosimo, da upoštevate navodila glede transporta in ravnanja z nevarnimi snovmi v okolju, ki je izpostavljeno nevarnosti eksplozij.

Pri nakladanju in razkladanju nevarnih snovi ...

- pokrov (1) mora biti zaprt.
- in ne sme potekati nalaganje podatkov.



Priključitev na tipko za shranjevanje in nastavitev

- Bodite pozorni na to, da je vstavljena samo ena voznikova kartica! Sicer ne pride do prenosa podatkov.
- 1. Zaprite zaščitni pokrov (1) navzgor.
- 2. Priključite prenosni računalnik (4) na priključek za nalaganje (2).
- **3.** Zaženite program za branje.
- **4.** Ali pa vtaknite ključ za nalaganje **(3)** v priključek za nalaganje.
- SmartLink (5) omogoča komunikacijo med DTCO 1381 in naprave preko Bluetooth povezave.



Standardni prikaz (a): Oznaka Prenos podatkov teče

Med prenosom podatkov se pojavi simbol **(6)**.

- V nobenem primeru ne smete prekiniti povezave do priključka za nalaganje. Pri inačici ADR * pustite vžig prižgan.
- Po končanem nalaganju podatkov brezpogojno ponovno zaprite pokrov (1).

Označevanja podatkov

Kopirani podatki bodo opremljeni z digitalno oznako (identifikacijo). Na podlagi te oznake je mogoče podatkom določiti pripadnost voznikovi kartici in preveriti njihovo popolnost ter pristnost.

Podrobnejše informacije o programski opremi za branje boste prebrali pri vsaki posamezni dokumentaciji!

Odstranjevanje voznikove(ih) kartice

Ob koncu izmene je potrebno, da voznikovo kartico odstranite iz špranje za kartico.

Pri menjavi voznika ali vozila pa je potrebno obvezno odstraniti kartico iz špranje za kartico.

➡ Glej "Menjava voznika / vozila pri obratovanju" na strani 44.

- Voznikovo kartico lahko odstranite iz špranje za kartico le pri stoječem vozilu!
 - 1 Maier

Zahtevanje voznikove kartice

- Vklopite vžig. (Zahtevano samo pri ADR-izvedbi *.)
- Nastavite ustrezno aktivnost; na primer ob koncu izmene na "h".
- 3. Zahtevajte kartico iz reže kartice 1 ali iz reže kartice 2; → glej stran 14.

Zahteva po kartici med ročnim vnosom

- 1. Zahtevajte kartico iz reže kartice 1 ali iz reže kartice 2; → glej stran 14.
- 2. Izberite in potrdite naslednje poizvedbe z "ne".

1M vnos	
potrditi?	ne
1M vnos	
a a ž ta v a k 2	na

3. Naprej, ➡ glej stran 43.

Ročni vnos se prekine, DTCO 1381 za neznani čas shrani aktivnost "?".

<u>/!</u>\

► Vodenje menija po odstranitvi voznikove kartice

Kor	ak / prikaz menija	Obrazložitev / pomen	
1.	1 Maier 	Prikaže se priimek voznika. Velik napis prikazuje, da tahograf DTCO 1381 prenaša podatke na voznikovo kartico.	
2.	H• končna država :E E AN	 Izberite državo in jo potrdite. Po potrebi izberite regijo in jo potrdite. S tipko obračunajte vnos države, kadar želite npr. nadaljevati z vašo izmeno. 	Izberite državo s tipko I ali I in potrdite izbiro s tipko I.
3.	24h∎▼ dnevno 26.10.15 26.10.15	 Izberite in potrdite z "da", kadar potrebujete izpis, sicer potrdite z "ne". 	Opcija DTCO 3.0a
4.	izpis v UTC času da UTC času ne izpis start	 Izberite in potrdite z "da", kadar želite izpis v času UTC (zakonsko zahtevano). Z izbiro in potrditvijo "ne" dobite izpis v "lokalnem času". Pri izbrani funkciji se v prikazovalniku prikaže nadalievanje postopka. 	
5.	15:05• 0 0km/h н 123456.7km н	Voznikova kartica se sprosti, prikaže se standardni prikaz (a) .	Po potrebi se prej izpiše opozorilo, da bo veljavnost voznikove kartice potekla, da je čas za periodični ponovni pregled ali da morate prenesti posodobitve voznikove kartice, → <i>glej stran 85</i> .

Menjava voznika / vozila pri obratovanju



4

Menjava voznikove(ih) kartice

Primer 1: Posadka se menjava med seboj, voznik-2 postane voznik-1

- Voznikovo kartico odstranite iz špranje za kartico in jo vstavite v drugo špranjo za kartico.
- 2. Nastavitev želenih aktivnosti.

Primer 2:

Voznik-1 in/ali voznik-2 zapustita vozilo

- Upravičenec vzpostavi dnevni izpis, zahteva lastno voznikovo kartico in jo odstrani iz DTCO 1381.
- Nova posadka vozila vstavi svoje voznikove kartice, glede na funkcijo (voznik-1 ali voznik-2), v špranjo za kartico.

Primer 3 – kombinirano obratovanje: Uporaba vozil z različnimi tipi tahografov

- Na primer tahografi z zapisi na preglednem listu ali ...
- Digitalni tahografi z voznikovo kartico v skladu z določbami ES (EGS)
 št. 3821/85 dodatek I B kot je na primer DTCO 1381.

Ob kontroli mora voznik za tekoči teden in za preteklih 28 dni predložiti naslednje:

Voznikovo kartica (1).

- Relevantne dnevne izpise iz digitalnega tahografa (2), na primer če je voznikova kartica poškodovana ali če nepravilno deluje.
- Popisane diagramske lističe (3).
- In po potrebi tudi ročne zapiske aktivnosti.



Prosimo upoštevajte veljavne zakonske predpise, ki veljajo v vaši državi!

Menjava voznika / vozila pri obratovanju

Dokumenti, ki jih je potrebno dodatno voditi

Bolniški / letni dopust:

V skladu s Smernico 2006/22/EG Evropske komisije mora voznik predložiti potrdilo o naslednjih danostih preteklih 28 dni:

- Obdobje bolniškega dopusta voznika.
- Obdobje dopusta voznika.
- Časovno obdobje vožnje, ki je bila opravljena izven območja uporabe Uredbe (ES) št. 561/2006 ali AETR.
- Inačico obrazca, primerno za izpis, dobite na spletni strani:
 ec.europa.eu

POTRDILO O DEJAVNOSTIH NA PODLAGI UREDBE (ES) št. 561/2006 ALI EVDOBSKI SPORT ZIMA O BELLI POSLINK VOZIL, KI OPD
MEDNARODNE CESTNE PREVOZE (AETR) (*)
Izpolniti s tipkanimi črkami in podpisati pred vožnjo Hraniti skupaj z izvirnimi tahografi na mestu, določenem zc Lažna potrdila predstavljajo prekršek
Naziv podjetja: 2. Ulica, poštna številka, mesto, država: 3. Telefonska številka (vključno z mednarodno dohodno številko): 4. Številka telefaksa (vključno z mednarodno dohodno številko): 5. Elektronski naslov:
Spodaj podpisani 6. ime:
izjavljam, da je bil voznik
8. ime: 9. datum rojstva: 10. številka vozniškega dovoljenja ali osebne izkaznice ali potnega lista:
v času
11. od (čas-dan-mesec-leto) 12. do (čas-dan-mesec-leto)
13. 🗌 na bolniškem dopustu (**)
14. 🛄 na letnem dopustu (**)
 15. je vozil vozilo, izvzeto s področja uporabe Uredbe (ES) št. 561/2006 16. V imenu podjetja, kraj datum podpis
17. Voznik vozila potrjujem, da v zgoraj navedenem času nisem vozil vozil področje uporabe Uredbe (ES) št. 561/2006 ali AETR. 18. Kraj datum podpis voznika
(*) Ta obrazec je na voljo v elektronski in natisljivi obliki na internetu na n ec.europa.eu. (**) Izberete lahko le enega od okene 13, 14 ali 15.

Izvleček: Obrazec Aktivnosti

Izredni primeri:

Zaradi zagotavljanja varnosti oseb, vozila ali transportiranega blaga lahko prihaja do odstopanj v primerjavi z veljavnimi zakonskimi določili. V takšnih primerih se mora voznik najkasneje na naslednjem primernem mestu ustaviti in ročno zabeležiti vrsto in vzrok odstopanja:

- npr. na diagram,
- na izpis iz DTCO 1381
- na delovni načrt.

Uporaba tiskalnika

Vstavljanje papirnate rolice Izpis podatkov

Vstavljanje papirnate rolice

Prosimo upoštevajte

Uporabljajte (naročajte) le papirnate rolice (Originalni papir za tiskalnik VDO), ki imajo naslednje oznake:

- Tahograf-tip (DTCO 1381) z atestom "84"
- in oznako z dovoljenjem za uporabo "@174" ali "@189".



Pritisnite tipko za sprostitev

 Pritisnite površino za sprostitev na zaslonki za pritiskanje, predal tiskalnika se odpre.



Ne dotaknite se ohišja tiskalnika po odvzemu predala tiskalnika.

Okvara naprave

Da bi ne prišlo do okvare naprave, nikakor ne vnašajte neznanega papirja v tiskalnik.

2. Izvlecite predal tiskalnika iz DTCO.



Vstavljanje papirnate rolice

3. Vstavite novo papirnato rolico kot je prikazano na sliki in jo vodite preko rolice za navijanje (1).

- Pri tem pazite, da se začetek papirja ne bo zatikal v predalu tiskalnika in, da bo začetek papirja (2) molel preko roba predala tiskalnika!
- **4.** Predal tiskalnika porinite v ohišje tiskalnika dokler ta ne zaskoči.
- **5.** Tiskalnik je pripravljen za tisk. Lahko začnete z izpisom.
- Če se papir med izpisom konča, se mora izpis po novi vstavitvi papirnate rolice ponovno začeti preko funkcije menija.

Izpis podatkov

Začetek izpisa

😰 Izpis je možen le, če ...

- vozilo stoji in je vžig vklopljen (zahtevano samo pri ADRizvedbi *),
- je predal tiskalnika zaprt in vstavljena papirnata rolica,
- nobena druga motnja ne ovira izpisa.

💵 voznik 1	
24h ⊒ ₹ dnevno	

- Preko menija lahko prikličete dnevni izpis
 Glej "Priklic funkcij menija" na strani 52.
- 2. Potrdite prikaz v meniju s tipko 🚾.
- **3.** Izberite in potrdite želen tip izpisa (čas UTC ali krajevni čas).
- **4.** Izpis se začne. Počakajte, dokler izpis ni končan.

Pri tem pazite, da bodo špranje za kartico pri odstranitvi izpisa zaprte, da bi ne prišlo do umazanja preko papirnatih delcev.



Odtrgajte izpis od papirnate rolice

- Izpis potegnite čez perforirani rob navzgor ali navzdol – da bi ga tako ločili od papirnate rolice.
- 6. Izpis shranite zaščiten pred umazanijo, svetlobo in sončnimi žarki.

- Preklic izpisa
- Med izpisom ponovno pritisnite tipko in prikaže se naslednje vprašanje.

preklic	izpisa?
	ne J
	da

- Posebnosti pri izpisu
- Bližajoči se konec papirja se prikaže z barvasto markacijo na hrbtni strani izpisa.
- Pri pomanjkanju papirja se prikaže naslednje sporočilo.

4▼ 0	ni	papirja
		××

- 5
- Če se papir med izpisom konča, se mora izpis po novi vstavitvi papirnate rolice ponovno začeti preko funkcije menija.

Odprava zastoja papirja

Zastoj papirja lahko nastopi, če na primer izpis ni bil pravilno odtrgan in je zaradi tega blokiran transport naslednjega izpisa pri odprtini za papir ali se je papirnata rolica končala.

- 1. Odprite predal tiskalnika.
 - Glej "Vstavljanje papirnate rolice" na strani 48.
- Odtrgajte pomečkan papir od papirnate rolice in odstranite ostanke papirja iz predala tiskalnika.
- Ponovno vstavite papirnato rolico in predal tiskalnika porinite v ohišje tiskalnika, dokler ta ne zaskoči.

Prosimo upoštevajte navedena opozorila!

- ➡ Glej "Vstavljanje papirnate
- rolice" na strani 48.

Ob začetku vsakega izpisa se nahaja prazen prostor pribl. 5 cm.

Funkcije menija

Priklic funkcij menija VDO Counter * Pregled strukture menija Glavni meni izpis voznik-1 / voznik-2 Glavni meni izpis vozila Glavni meni vnos voznik-1 / voznik-2 Glavni meni vnos vozila Glavni meni prikaz voznik-1 / voznik-2

Priklic funkcij menija



Menijske funkcije za prikaz in izpis voznikovih podatkov so na razpolago samo, kadar je vstavljena ustrezna kartica. Tako je npr. menijska točka "Izpis voznik 2" prikazana samo, ko je v reži kartice 2 vstavljena voznikova kartica.

Če pride do izbire točke menija iz spodnjih ravni menija in v roku 30 sekund ne pride do nobenega vnosa, se DTCO 1381 vrne na zadnjo izbrano točko menija iz prve ravni. Vsi do tedaj potrjeni vnosi bodo zavrženi.

Pri stoječem vozilu

Znotraj prvega nivoja v meniju lahko s tipkami 🚺 / 🔽 prikličete naslednje informacije:

 Podrobni časi vstavljenih(-e) voznikovih(-e) kartic(-e). Pomožni ukrepi za nadaljnje dnevno / tedensko planiranje s pomočjo
 VDO Counter *.

 Glej podrobnosti "VDO Counter *" od strani 54.

- UTC-čas z datumom kot tudi nastavljen časovni zamik za lokalni čas.
- Meni za nastavitev želenega jezika.
 - 🛏 Glej "Nastavitev jezika" na strani 53.
- S tipko se vrnete direktno k standardnemu prikazu (a).

S pritiskom na tipko or prikličete številne funkcije menija.

➡ Glej "Pregled strukture menija" na strani 59.

Menjava aktivnosti

- **1.** Pritisnite tipko dejavnosti "1"/ "2", in prikaže se standardni prikaz (a).
- Po potrebi spremenite trenutno prikazano aktivnost. Po 5 sekundah DTCO 1381 preklopi nazaj na prej nastavljen prikaz.

Priklic funkcij menija

6. Funkcije menija

Prikaz ob začetku vožnje

Ob začetku vožnje se prikaže zadnji nastavljeni standardni prikaz (a) ali (b).

- Če je aktivno, lahko je tudi standardno obvestilo za VDO Counter * prikazano.
- ➡ Glej podrobnosti "Standardni prikaz(-i)" na strani 19.

Prikaz časov na voznikovi kartici



- Prikaz podatkov voznika-1 in -2
- (a) Čas voznika-1
- (b) Čas voznika-2
- (1) Čas vožnje "o" voznik-1 med veljavnim odmorom.
- (2) Veljavni čas počitka "III" v delnih

prekinitvah po najmanj 15 minut, ki jim sledi 30 minutni odmor skladno z Uredbo (ES) št. 561/2006.

- (3) Seštevek časa vožnje dvojnega tedna
- (4) Trajanje nastavljene aktivnosti
- Pri manjkajoči voznikovi kartici se prikažejo časi (razen v poz. 3), ki pripadajo določeni špranji za kartico "1" ali "2".

Nastavitev jezika

- Upoštevajte odstavek
 "Shranjevanje nastavitve jezika", da si bo lahko tahograf DTCO 1381
 nastavljen jezik shranil.
- S tipkama ▲ / ▲ izberite funkcijo "jezik izbrati?" in pritisnite tipko ▲.





 Za približno 3 sekunde tahograf DTCO 1381 javlja izvedeno akcijo v izbranem jeziku.

Shranjevanje nastavitve jezika

V primeru, da se v trenutku nastavitve jezika v špranji za kartico-1 nahaja samo Vaša kartica ali kartica podjetja, bo tahograf DTCO 1381 shranil izbran jezik pod Vašo številko kartice.

Pri naslednjem odstranjevanju / vstavljanju tahografske kartice se bo vodenje menija kot tudi vsa ostala besedila izvajala v izbranem jeziku.

Tahograf DTCO 1318 lahko rezervira do pet pomnilnih mest. Če so vsa pomnilna mesta zasedena, se bo najstarejši zapis vrednosti izbrisal in nadomestil z novim. ⇔⇔

VDO Counter *

Prosimo upoštevajte!

Zaradi možnih različnih interpretacij Uredbe (ES) 561/2006 in Predpisov AETR s strani državnih nadzornih organov in drugih sistemskih omejitev VDO Counter uporabnikov ne odvezuje dolžnosti evidentiranja časa vožnje, počitka, pripravljenosti in drugih delovnih časov ter ocenjevanja zmožnosti upoštevanja veljavnih predpisov. VDO Counter ni sredstvo za ugovor napram občeveljavnim, natančno prikazanim pravnim predpisom. Več informacij o VDO Counter glejte na strani: **www.fleet.vdo.com**.

- Da bo VDO Counter prikazoval koristne informacije, morajo biti obvezno izpolnjeni za analizo podatkov potrebni pogoji:
- Dosledno vpisovanje vaših dodatnih aktivnosti na voznikovo kartico.
- Pravilna nastavitev trenutnih dejavnosti - brez napačne uporabe. To je npr. lahko nehotena nastavitev

aktivnosti Delovni čas "*" namesto dnevnih počitkov "н"!

- Vnos Trajekt/vlak in vaša trenutna dejavnost.
- Zasnova prikaza VDO Counter



VDO Counter: Zasnova prikaza

Utripanje "*h*" pomeni, da je ta prikaz trenutno aktiven.

(1) Trenutno nastavljene dejavnosti(2) "?" = Navodilo uporabniku

Na voznikovi kartici so shranjeni časi z neznano aktivnostjo "?" ali pa so posneti podatki nezadostni (npr. uporaba nove voznikove kartice). VDO Counter ovrednoti manjkajoče aktivnosti, kot aktivnost "h". Če se najde ustrezno časovno prekrivanje v dejavnostih voznika, je to označeno na zaslonu s simbolom "!ee" namesto s simbolom "?" in dejavnostjo voznika.

(3) Preostali čas vožnje "⊕⊌" Med vožnjo, koliko časa še smete voziti.

(@#IOOhOO = konec časa vožnje)

 (4) Preostanek odmora "h⊧ı" Trajanje naslednjega odmora/počitka. Pri nastavljeni aktivnosti "h" se začne odštevanje preostanka odmora/ počitka.

(HEIOOhOO = konec odmora)

(5) Naslednji čas vožnje "hi⊮o" Trajanje naslednjega časa vožnje po upoštevanju priporočenega odmora/ počitka.

(6) Najkasnejši začetek dnevnega počitka "+⊢"

Npr. pri nastavljeni aktivnosti "*" se izpiše preostanek časa so začetka vašega potrebnega dnevnega počitka.

(7) Začetek naslednje vožnje "⊮o" Z naslednjo periodo vožnje lahko začnete šele po preteku tega časa.

Prikazi med vožnjo

Upoštevajte za državo specifične
 predpise v zvezi z zakonitim
 delovnim časom!

Primer 1:



Aktivnost "o"; "/n" = aktivni prikaz

- (1) Preostali čas vožnje.
- (2) Najkasneje po preteku časa vožnje (1) morate narediti odmor oz. nadaljevati s kumuliranimi počitki.

Primer 2:



Aktivnost "o"; "h" = aktivni prikaz

(3) Najkasneje po preteku časa vožnje (1) morate imeti predpisan dnevni počitek. Če je dovoljeno, imate lahko ta počitek v dveh delih, pri čemer mora drugi del počitka trajati neprekinjeno 9 ur.



- Aktivnost "o"; "/n" = aktivni prikaz
- (4) Najkasneje po preteku časa vožnje (1) morate imeti redni tedenski počitek oz. če je dovoljeno, skrajšani tedenski počitek.

Primer 4: VDO © ©н00*h*29 5 нн03h25

Aktivnost "o"; "//" = aktivni prikaz

 morate nadaljevati z dnevnim počitkom.

Primer 5: OUT of scope



Nastavljena je aktivnost "o"; Out of scope

(6) Prikaz preostalega časa vožnje ni aktiven ("h" ne utripa), ni odštevanja. VDO Counter aktivnost "o" ovrednoti kot aktivnost "*".

Prosimo upoštevajte, da se izvaja izračunavanje časa vožnje in počitka na VDO števcu v skladu z Uredbo (EU) 561/2006 in ne v skladu z Uredbo ES (EGS) 3821/85 Priloga I B. Zato lahko pride do odstopanj napram standardnim zaslonom na DTCO; ➡ glej stran 19. Prikaz aktivnosti "Odmor"





- (1) Preostanek odmora.
- (2) Preostali čas vožnje, kadar ne upoštevate odmora (1).
- (3) Trajanje naslednjega razpoložljivega časa vožnje po preteku prikazanega odmora (1).
- (4) Razpoložljiv čas vožnje po veljavnem odmoru.



6

 VD0 н
 оноонор
 2

 5
 нноон44 нивоопнор
 6

- Aktivnost "h"; "/n" = aktivni prikaz
- (5) Preostanek odmora.
- (6) Trajanje preostalega časa vožnje po preteku odmora (5).

Primer 3: Dnevni počitek



- Aktivnost "h"; "h" = aktivni prikaz
- (7) Preostanek dnevnega počitka. Če je dovoljeno, razdeljeno na 3 + 9 ur.

Primer 4:



Aktivnost "h"; "/n" = aktivni prikaz

- (8) Konec veljavnega odmora/počitka. Zaslon 00:00 utripa 10 sekund. Če se bo čas počitka nadaljeval, se bo VDO števec spremenil v trajanje časa počitka naslednjega dneva ali tedna.
- (9) Začetek naslednje vožnje. Situacija: Maksimalni tedenski čas vožnje oz. dvojni tedenski čas vožnje je že izračunan. Čeprav ste upoštevali veljaven postanek, VDO Counter razpozna, da je po poteku prikazanega časa mogoča nova perioda vožnje!

Prikaz aktivnosti "Delovni čas"

Upoštevajte za državo specifične predpise v zvezi z zakonitim delovnim časom!



Aktivnost "*; "/n" = aktivni prikaz

- (1) Trajanje naslednjega dnevnega odmora.
- (2) Preostali čas vožnje.
- (3) Začetek naslednjega dnevnega počitka. Najkasneje po preteku prikazanega časa morate imeti dnevni počitek.

Opomba:

Aktivnost "ם" VDO Counter ovrednoti kot prekinitev časa vožnje, primerljivo z aktivnostjo "ר". (Razen dnevnih počitkov.) S tipkama ▲ / ▼ lahko prikličete več informacij.

Prikaz dnevnih vrednosti



Aktivnost "*/@"; "//" = aktivni prikaz

- (1) Znak za prikaz dnevnih vrednosti.
- (2) Preostanek časa vožnje.
- (3) Trajanje naslednjega dnevnega počitka.
- (4) Najkasneje po preteku prikazanega časa morate imeti dnevni počitek.
- Prikaz tedenskih vrednosti



Aktivnost "*/@"; "h" = aktivni prikaz

 Znak za prikaz tedenskih vrednosti od zadnjega tedenskega počitka.

- (2) Preostanek tedenskega časa vožnje.
- (3) Trajanje tedenskega počitka. Najkasneje po šestih dnevnih časih vožnje morate imeti tedenski počitek.
- (4) Najkasneje po preteku prikazanega časa morate imeti tedenski počitek.

Prikaz za obdobje tedenskega počitka (3) in (4) se lahko onemogoči za mednarodni prevoz potnikov.

Če je izračun tedenskih vrednosti deaktiviran v VDO Counter, vrednosti ne bodo prikazane.

VDOI	₀⊮h

Prikaz statusa



Prikaz statusa VDO Counter

- (1) Znak za prikaz statusa.
- (2) Znak za enega-dva voznika (multimanning). Se prikaže, kadar sta ob začetku izmene prisotna dva voznika. VDO Counter pri izračunih upošteva za to veljavne predpise.
- (3) V tem tednu sta dovoljena še dva skrajšana dnevna počitka (mogoče največ 3x na teden).
- (4) V tem tednu je dovoljen še en podaljšan čas vožnje s trajanjem največ 10 ur (mogoče največ 2x na teden).
- (5) Izenačevanje skrajšanega tedenskega počitka.

Zaradi skrajšanih tedenskih počitkov morate prikazan čas izenačiti in sicer skupaj z najmanj 9 urnim počitkom.

57

VDO Counter *

VDO Counter *

\wedge	Zaslon za skrajšan tedenski
	premor (5) se lahko onemogoči za
	mednarodni prevoz potnikov.

Če je izračun tedenskih vrednosti deaktiviran v VDO Counter, vrednosti ne bodo prikazane.

VDOi	ь9h	2
	010h	1

1)

2)

6

Pregled strukture menija





Menijske funkcije samo pri vstavljeni vozni-

kovi kartici v zarezi za kartico 1.

1)

2) Menijske funkcije samo pri vstavljeni voznikovi kartici v zarezi za kartico 2.

Pregled strukture menija

- Navigacija po funkcijah menija
- Priklic funkcij menija je možen le pri stoječem vozilu!

Vklopite vžig pri ADR-izvedbi za neomejeno uporabo modula za delovanje tiskalnika in prikazovalnika.

Postopek se izvede po isti sistematiki in je v nadaljevanju natančno opisan.

Pritisnite tipko , nahajate se v
 glavnem meniju.

Prikaz v 1. glavnem meniju glede

- menija za prikaz in tiskanje je odvisen od vstavljene voznikove kartice v zareze za kartico 1 in 2:
- Če je v zarezi za kartico 1 vstavljena voznikova kartica, se izpiše "Izpis voznik 1".
- Če je v zarezi za kartico 2 vstavljena voznikova kartica, se izpiše "Izpis voznik 2".
- Če ni vstavljene voznikove kartice, se izpiše "Izpis vozilo".

To ne velja za vnosne menije.



1. Glavni meni

Utripanje v 2. vrstici (*prikazano poševno*) (1) Vam sugerira, da imate na voljo dodatne možnosti izbire.



Listanje po glavnem meniju

 S tipkama ▲ / ▲ izberite želeni glavni meni, na primer izpis podatkov o vozilu
 (2), in potrdite izbiro s tipko ▲.



Izbira funkcije menija

Prikaže se izbrani glavni meni (3), možne funkcije utripajo v 2. vrstici (4).

 S tipkama ▲ / ▲ izberite želeno funkcijo, na primer dnevni izpis (4), in potrdite izbiro s tipko ▲.



Izberite želen dan



5. S tipkami ▲ / ▼ izberite želen tip izpisa in izbiro potrdite s tipko .

Za 3 sekunde sporoči tahograf DTCO 1381, da je izpis sprožen. Po potrebi lahko izpis podatkov prekinete. → Glej podrobnosti "Preklic izpisa" na strani 49.

Nato se prikaže zadnja izbrana menijska funkcija.

- Izberite s tipkama ▲ / ▼ nadaljnji izpis.
- Dostop do menija je blokiran!

Dostop do podatkov je blokiran

Dostop do shranjenih podatkov je v skladu z določbo urejen z dostopnimi pravicami in možen z ustrezno tahografsko kartico. Prikaz manjkajočih dostopnih pravic se prikaže na sledeč način:



Prikazani podatki so zmaličeni. Osebni podatki so popolnoma ali delno izbrisani.

Zapuščanje funkcij menija

Avtomatsko

Meni bo avtomatsko zapuščen v naslednjih situacijah:

- Po vstavitvi ali zahtevku po tahografski kartici
- ali ob začetku vožnje.

Ročno

1. Pritisnite tipko , dokler se ne prikaže naslednje vprašanje:

zapusti	
9lavni meni	
9lavni meni	ne

 S tipkama ▲ / ▼ izberite "da" in potrdite s tipko ▲. Ali s tipko ▲ preidite v poizvedovanje. Prikaže se standardni prikaz (a).

Pregled strukture menija

Glavni meni izpis voznik-1 / voznik-2

V tem glavnem meniju lahko izpišete podatke vstavljene voznikove kartice. Izberite navedene funkcije postopoma.

Po možnosti, vklopite vžig pri ADRizvedbi za neomejeno uporabo.

Opomba

Postopek je pri vozniku-2 identičen kot pri vozniku-1 zato v nadaljevanju ni posebej opisan. Pred vsakim izpisom lahko izberete želen tip izpisa.

6

izpis v	
UTC času	d∍∫
UTC času	ne

"Ne" = izpis v lokalnem času

Dnevni izpis

1. izpis



dne; **⇒** glej stran 101.

Izpis aktivnosti



Izvede se izpis shranjenih ali še aktivnih aktivnosti in motenj; **→** *glej stran 102.*



Od izbranega dneva naprej sledi izpis vseh aktivnosti zadnjih 7 koledarskih dni; → *glej stran 106.*

Glavni meni izpis vozila

V tem meniju lahko izpišete informacije iz trdega diska.

Izberite navedene funkcije postopoma.

Po možnosti, vklopite vžig pri ADRizvedbi za neomejeno uporabo.

Opomba

Pred vsakim izpisom lahko izberete želen tip izpisa.



"Ne" = izpis v lokalnem času

Dnevni izpis iz trdega diska





Izvede se izpis vseh aktivnosti voznika v kronološkem zaporedju ločen po vozniku-1 / -2; ⇔ *glej stran 103.*

Izpis aktivnosti iz trdega diska



Izvede se izpis shranjenih ali še aktivnih aktivnosti in motenj; **→** *glej stran 104.*

Izpis prekoračitev hitrosti

- 1. izpis *AŦ vozilo*
- 2. Av vozilo

►

Izvede se izpis prekoračitev hitrosti nastavljene na tahografu DTCO 1381; *➡ glej stran 105.*

Izpis tehničnih podatkov

Izvede se izpis karakteristik vozila, senzorjev in nastavitev; **→** *glej stran 105.*

- Izpis diagrama hitrosti
 1. izpis Av vozilo
 2. Av vozilo dvv v-diasram
 3. dvv v-diasram 25.10.2017
- 6 Od izbranega dneva sledi izpis poteka hitrosti; *➡ glej stran 106.*

24.10.2017

- Izpis stanja D1/D2 *
- 1. izpis AŦ vozilo
- 2. AT vozilo *dDT status D1/D2*

3. IIDT status D1/D2 25.10.2017 24.10.2017

Od izbranega dneva naprej sledi izpis dostopov do stanj zadnjih 7 koledarskih dni; *➡ glej stran 106.*

Izpis profilov hitrosti *



Izvede se izpis profila prevoženih hitrosti; → glej stran 107.

- Izpis profila obratov motorja *
- izpis *AŦ vozilo AŦ vozilo XnŦ n-profili XnŦ n-profili 25.10.2017*

lzvede se izpis profila obratov motorja; → *glej stran 107.*

24.10.2017

Glavni meni vnos voznik-1 / voznik-2

Neodvisno od funkcij vstavljanje ali odstranjevanje voznikove kartice lahko izvedete vnos države.



V skladu z določbo mora voznik-1 in voznik-2 v tahograf ločeno vnesti državo kjer je začel ali končal izmeno.

Opomba

Postopek je pri vozniku-2 identičen kot pri vozniku-1 zato v nadaljevanju ni posebej opisan.

Vnos vstopa v državo

Izberite naslednje funkcije po korakih:





Po potrebi bo tahograf od Vas avtomatsko zahteval vnos regije (korak 4).

Vnos izstopa iz države

Izberite naslednje funkcije po korakih:





Po potrebi bo tahograf od Vas avtomatsko zahteval vnos regije (korak 4).

Aktiviranje daljinskega upravljanja

Izberite naslednje funkcije po korakih:

 $\Diamond \Diamond$

Glavni meni vnos voznik-1 / voznik-2

 R1Aktiv.daljins. *upravljanja? Da upravljanja? Ne* R1 Povezava

R1 Povezava naprave 12345678

Če je DTCO SmartLink priklopljen na tahograf in se je povezava preko Bluetooth naprave začela, se bo na prikazovalnik DTCO 1381-ja prikazal ključ (korak 4), ki ga morate vnesti na Vašo Bluetooth napravo.

> Pri uporabi daljinskega upravljanja je uporabnik sam odgovoren za zakonsko predpisano popolnost in pravilnost vnosov in jih prepozna preko uporabe daljinskega upravljanja.

Uporaba daljinskega upravljanja ne spada v zakonski sistem tahografov. Uporaba naprave je na lastno odgovornost.

Obdobja, v katerih je prišlo do uporabe daljinskega upravljanja, se lahko izpišejo in prikažejo. → *Glej* podrobnosti "Dnevni izpis na vozilu" od strani 103.

6

R

6. Funkcije menija

Glavni meni vnos vozila

V tem glavnem meniju lahko izvajate naslednje vnose.

Vnos out začeti / končati

V primeru, da ste s svojim vozilom na poti izven območja veljavnosti določb, lahko nastavite funkcijo "out of scope" oz. jo končate.

Izberite naslednje funkcije po korakih.



Nastavitev "out of scope" je avtomatsko končana takoj, ko vstavite voznikovo kartico v špranjo za kartico ali jo odstranite.

Vnos začetka trajekta / vlaka

Dokumentirajte zadrževanje vozila na trajektu ali vlaku takoj, ko dosežete točko natovarjanja.

Trajekt / vlak v povezavi z VDO Counter *: Upoštevajte, da se mora izvršiti vnos za začetek "trajekta / vlaka" vedno med začetkom prvega in koncem drugega bloka počitka. V nasprotnem primeru, dnevni čas počitka ne bo pravilno prepoznan.

Izberite naslednje funkcije po korakih.



3. Nato prenehajte s svojo trenutno dejavnostjo.

Zapisovanje natovarjanja se avtomatično zaključi takoj, ko DTCO 1381 zabeleži minuto vožnje.

- Ikona "a" samodejno izgine, če bo vstavljena ali odstranjena voznikova kartica.
- Ko se vozilo premika, simbol "≜" ugasne. Ponovno se izpiše, ko se vozilo ustavi, ne da bi DTCO 1381 zabeležil minuto vožnje.

 \Box

- Nastavitev lokalnega časa
- RF

Najprej se seznanite s poglavjem "Upravljanje s časom", preden se lotite sprememb!

➡ Glej "Upravljanja s časom" na strani 92.

Izberite navedene funkcije postopoma.



V standardnem prikazu lahko čas prilagodite lokalnemu času kot tudi začetku in koncu poletnega časa v korakih po ± 30 minut.



Prosimo upoštevajte veljavne zakonske predpise, ki veljajo v vaši državi!

Nastaviti lokalni čas podjetja

Za enostaven izračun delovnih ur je pri DTCO 1381 na voljo števec za delovni čas, ki se nanaša na lokalni čas podjetja. Te informacije se lahko prekličejo preko vmesnika za prenose.

Izberite naslednjo točko menija za nastavitev lokalnega časa podjetja.



Vnesite datum in uro sedeža podjetja v korak 3 ter odstopanje od časa UTC.

Izvedba UTC-popravka

UTC-čas lahko popravljate za maksimalno ±1 minuto na teden. Popravki večjih odstopanj so dovoljeni le v pooblaščeni servisni delavnici.

Izberite naslednje funkcije po korakih:

1.	vnos A+ vozilo
2.	A← vozilo ø <i>± UTC korekt.</i>
3.	©± 23:32UTC korekcija <i>+1min</i> , korekcija <i>-1min</i>
Â	Če odstopanje prikazanega UTC-časa znaša več kot 20 minut, se obrnite na pooblaščeno servisno delavnico!

- Ta funkcija menija je blokirana v naslednjih situacijah:
 - V zadnjih 7 dneh je že bila opravljena korektura.

Ali

 Poskušate poraviti UTC-čas 1 minuto pred ali po polnoči.

Pri izbiri se za 3 sekunde prikaže naslednje navodilo.

o± UTC korekcija

ni mosoča!

Vklop / Izklop zaznavanje vozila

Imate opcijsko možnost vklopa in izklopa zapisa položaja in podatkov vozila.

Postopoma izberite naslednjo funkcijo:



Odklop dodatnih funkcij

Preko vnosa licenčne kode lahko na DTCO 1381 odklenete funkcije.

Postopoma izberite naslednjo funkcijo:



Če ste licenčno kodo pravilno vnesli, bo ta v celoti prikazana in je ni več mogoče spremeniti. V tem primeru odo dodatne funkcije takoj odklenjene.

Glavni meni prikaz voznik-1 / voznik-2

V tem glavnem meniju lahko prikažete podatke vstavljene voznikove kartice.

Vklopite vžig pri ADR-izvedbi za neomejeno uporabo prikaza podatkov.

Navodilo za prikaz

Primerljivo z izpisom se podatki prikažejo na prikazovalniku, pri čemer se ena vrstica (24 znakov) prikazuje razdeljeno v dveh vrsticah.

6

V primeru, da za pregled informacij listate nazaj s tipkama ▲ / ■ boste lahko priklicali samo približno 20 izpisnih vrstic za nazaj.

S tipko 🖆 boste zapustili prikaz.

Opomba

Priklic funkcij je enak priklicu izpisovanja in v nadaljevanju ne bo posebej opisan. Prav tako je možno priklicati vsak želeni prikaz v lokalnem času.



"Ne" = prikaz v lokalnem času

Izberite postopoma možne prikaze za voznika-1 ali voznika-2.



Vse aktivnosti izbranega dne oz. vse shranjene ali še aktivne dogodke in motnje lahko prikažete z listanjem.

Glavni meni prikaz vozila

V tem glavnem meniju lahko prikažete podatke skupnega pomnilnika.

Vklopite vžig pri ADR-izvedbi za neomejeno uporabo prikaza podatkov.

Navodilo za prikaz

Primerljivo z izpisom se podatki prikažejo na prikazovalniku, pri čemer se ena vrstica (24 znakov) prikazuje razdeljeno v dveh vrsticah.



Primer prikaza podatkov

V primeru, da za pregled informacij listate nazaj s tipkama ▲ / ■ boste lahko priklicali samo približno 20 izpisnih vrstic za nazaj.

S tipko 🔄 boste zapustili prikaz.

Opomba

Priklic funkcij je enak priklicu izpisovanja in v nadaljevanju ne bo posebej opisan. Prav tako je možno priklicati vsak želeni prikaz v lokalnem času.

prikaz v	
UTC času	da
UTC času	ne

"Ne" = prikaz v lokalnem času

Izberite možne funkcije postopoma. Z listanjem lahko:

- Prikazovanje vseh aktivnosti voznika v kronološkem zaporedju.
- Prikazovanje vseh shranjenih ali še aktivnih dogodkov ali motenj.
- Prikaz prekoračitve nastavljene hitrosti.
- Prikazovanje karakteristik vozila, senzorja in kalibriranja.

Ali

 Prikazovanje številke kartice podjetja prijavljenega podjetja. Če ni prijavljeno nobeno podjetje se prikaže "____".

Glavni meni prikaz vozila



^{*} Od Rel. 3.0a (Primer: SW 03.00.XX)
Sporočila

Prikaz sporočila Pregled aktivnosti Pregled motenj Opozorila na čas vožnjea Pregled navodil za uporabo

Prikaz sporočila



Prikaz sporočila

- (1) Kombinacija piktograma, po potrebi s številko špranje za kartico
- (2) Besedilo sporočila
- (3) Koda napake



Splošni napotki

Med vožnjo se lahko na prikazovalniku pojavljajo sporočila. Prav tako obstaja možnost, da se na podlagi poškodbe varnostnega sistema kartica avtomatsko izvrže.

Naj vas to ne zmoti temveč namenite vso svojo pozornost samo cestnemu prometu. Tahograf DTCO 1381 neprekinjeno beleži podatke o vozniku in vozilu ter nadzoruje delovanje sistema. Motnje komponent naprave ali motnje upravljanja se prikažejo v prikazovalniku neposredno po nastanku in so razdeljene v naslednje skupine:

- ! = Aktivnost
- × = Motnja
- 4 = Opozorilo na čas vožnje
- 4 = Navodilo za uporabo
- Pri motnjah, ki se nanašajo na kartico se poleg piktograma prikaže številka špranje za kartico.

Oznake sporočil

Dogodki, motnje

- Osvetlitev zaslona utripa približno 30 sekund dolgo. Hkrati se pojavi vzrok motnje s kombinacijo piktogramov, tekstovnim sporočilom in kodo napake.
- Sporočila morate potrditi s tipko

 Tahograf DTCO 1381 dodatno shranjuje podatke o aktivnosti ali motnji v skladu s predpisi o shranjevanju podatkov na trdi disk ter na voznikovo kartico. Te podatke lahko prikazujete preko funkcije menija ali jih izpišete.

Opozorila na čas vožnje

- Sporočilo voznika opozarja pred prekoračitvijo časa vožnje.
- Opozorilo se pojavi z osvetlitvijo ozadja in ga je treba potrditi s tipko

Navodila za uporabo

Navodila za uporabo se prikažejo brez utripajoče razsvetljave ozadja in se avtomatsko izbrišejo (do nekaterih posameznih sporočil) po 3 oz. 30 sekundah.

Naprava za prikazovanje

V primeru, da je v vozilu vgrajena naprava za prikazovanje, bo kontrola "**•**" delovanja opozorila na sporočila tahografa DTCO 1381.

Podrobne informacije glej navodila za obratovanje vozila.

Potrditev sporočil

- **1.** Pritisnite tipko in utripanje razsvetljave ozadja takoj preneha.
- Če ponovno pritisnite tipko

 in ponovno se
 prikaže pri nastavljeni standardni
 prikaz (a), (b) ali (c).

Opomba

Navodilo za uporabo se izbriše že po prvi potrditvi s tipko .

V primeru večih sporočil, morate posamezna sporočila potrditi enega za drugim.



Pri nepravilnem delovanju tahografa ste kot voznik obvezani, da na posebni list ali na hrbtno stran papirnate rolice zabeležiti podatke o aktivnostih, ki jih tahograf ni pravilno zabeležil!

➡ Glej "Vnos aktivnosti na podlagi rokopisa" na strani 40.

 \triangle

Pregled aktivnosti

V primeru, da se določena aktivnost stalno ponavlja, se obrnite na
pooblaščeno servisno delavnico!

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep
 Možni so naslednji vzroki: Napaka v pomnilniku podatkov, varnost podatkov v tahografu DTCO 1381 ni več zajamčena. Podatki senzorja niso več zanesljivi. Ohišje tahografa DTCO 1381 je bilo odprto brez pooblastil 		Potrdite sporočilo.
!⊞1 poškodba varnosti	 Zapah za kartico je moten ali v okvari. Tahograf DTCO 1381 ne prepozna več predhodno vstavljene tagografske kartice. Identiteta in pristnost tahografske kartice ni v redu, ali zabeleženi podatki na tahografski kartici niso zanesljivi. 	Potrdite sporočilo. V primeru, da tahograf DTCO 1381 zazna kršitve o varnosti zaradi katerih podatki na tahografski kartici niso več zajamčeni,se tahografska kartica avtomatsko – tudi med vožnjo-izvrže! Ponovno vstavite tahografsko kartico in jo pustite po potrebi pregledati.
!‡ prekinitev napetosti	Napetost je bila prekinjena ali pa je bila omrežna napetost tahografa DTCO 1381 / senzorja prenizka ali previsoka. To sporočilo se lahko prikaže tudi pri puščanju prižganega motorja!	Potrdite sporočilo. → Glej "Ravnanje pri prenizki / previsoki napetosti" na strani 21.
!∏ napaka dajalca	Komunikacija senzorja je motena.	Potrdite sporočilo.

DTCO 1381

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep		
!A∏ napaka 9ibanja	Ugovarjanje ovrednotenju gibanja vozila med dajalcem in neod- visnim virom signala. Eventualno se pri natovarjanju funkcija (trajekt/vlak) ne nastavi.			
!o∎ vožnja brez kartice	 Vožnja se je začela brez veljavne voznikove kartice v špranji za kartico-1. Sporočilo se pojavi tudi, če vstavite pred ali med vožnjo nedovoljeno kombinacijo kartice. Glej "Načini obratovanja tahografa DTCO 1381" na strani 88. vzemite iz DTCO 1381. 			
!∎o1 vstavljanje med vožnjo	Voznikova kartica je bila vstavljena po začetku vožnje.	Potrdite sporočilo.		
!®®1 časovno neujemanje	Nastavljen UTC-čas tahografa sledi UTC-času prejšnjega tahografa. Rezultat tega je negativna časovna razlika.	Potrdite sporočilo. Izsledite tahograf z nepravilnim UTC-časom in poskrbite za to, da bo tahograf pregledan in popravljen v pooblaščeni servisni delavnici.		
!∎1 kartica ni veljavna	Tahografska kartica je potekla, ni še veljavna ali pa identifikacija ni uspela. Voznikova kartica, ki je po dnevni menjavi neveljavna, se po zaustavitvi vozila avtomatsko – brez pobude – popiše in izvrže.	Potrdite sporočilo. Preverite tahografsko kartico in jo ponovno vstavite.		
!∎∎ kartica v konfliktu	Obe tahografski kartici ne smeta biti istočasno vstavljeni v tahografu DTCO 1381! Na primer kartica podjetja je vstavljena skupaj s kontrolno kartico.	Potrdite sporočilo. Odstranite ustrezno tahografsko kartico iz špranje za kartico.		
!∎A1 kartica ni zaklenjena	Voznikova kartica ni bila pravilno odstranjena iz zadnjega tahografa. Morda se niso shranili podatki o vozniku.	Potrdite sporočilo.		
>> prekorač. hitrosti	Nastavljena dovoljena najvišja hitrost je bila prekoračena za več kot 60 sekund.	Potrdite sporočilo Zmanjšajte hitrost.		

Pregled motenj

 \triangle

V primeru, da se določena motnja nenehno ponavlja, se obrnite na pooblaščeno servisno delavnico!

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep	
x A motnja naprave	Hude motnje tahografa DTCO 1381, možni so naslednji vzroki:	Potrdite sporočilo.	
	 Nepričakovane programske napake – ali napake v motnji obdelave. 		
	 Tipka je blokirana ali dalj časa istočasno pritisnjena. 	Preverite delovanje tipk.	
	 Motnje pri komunikaciji z zunanjimi napravami. 	Preverite vezne napeljave ali delovanje zunanjih naprav.	
	 Motnje pri kumunikaciji z napravami za prikazovanje. 	Preverite vezne napeljave ali delovanje naprav za prikazovanje.	
	 Motnje pri izhodu signala. 	Preverite vezne napeljave ali delovanje priključene krmilne naprave.	
xA1 motnja naprave	• Motnje v mehanizmu za kartico, na primer zapah za kartico ni zaprt.	Odstranite tahografsko kartico in jo ponovno vstavite.	
× A napačen čas	UTC-čas tahografa DTCO 1381 ni pravilen ali ura ne teče pravilno. Da bi preprečili inkosistenco podatkov, tahograf ne sprejme na novo vstavljenih voznikovih kartic in kartic podjetja!	Potrdite sporočilo.	
x₹ napaka	Omrežna napetost tiskalnika je prekinjena ali temperaturni	Potrdite sporočilo.	
tiskalnika	senzor tiskalne glave je v okvari.	Postopek ponovite, po potrebi pred tem izklopite ali vklopite vžig.	

7. Sporočila

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep
x∓ motnja pri prenosu	Motnje med prenosom podatkov na zunanjo napravo.	Potrdite sporočilo. Ponovite prenos podatkov. Preverite vezne napeljave (npr. B. zrahljan kontakt) ali zunanjo napravo.
xA motnja dajalca	Senzor po samopreizkusu sporoči interno motnjo.	Potrdite sporočilo.
x∎1 napaka kartice	Med prenosom / popisu tahografske kartice je prišlo do motnje v komunikaciji, na primer zaradi onesnaženih kontaktov. Podatkov ni mogoče v celoti zabeležiti na voznikovo kartico!	Potrdite sporočilo. Očistite kontakte tahografske kartice in jo ponovno vstavite.
x∎2 napaka kartice		➡ Glej "Čiščenje tahografskih kartic" na strani 12.

7

Pregled motenj

Opozorila na čas vožnje

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep	
4e1 odmor! Sporočilo se prikaže po neprekinjeni vožnji v trajanju od		Potrdite sporočilo.	
1⊚04h15 ∎00h15	04:15 ur.	Načrtujte v kratkem odmor.	
4⊝1 odmor!	Čas vožnje je prekoračen! Sporočilo se prikaže po neprekinjeni	Potrdite sporočilo.	
1⊚04h30 ∎00h15	vožnji v trajanju od 04:30 ur.	Prosimo naredite odmor.	



Prosimo upoštevajte!

Tahograf DTCO 1381 registrira, shrani in izračuna čase vožnje na podlagi pravil, ki jih določa uredba. Voznika predčasno opozori na morebitno prekoračitev časa vožnje!

Ti seštevki časov vožnje pa ne predstavljajo pravne podlage za prekoračitev "neprekinjenega časa vožnje".

Prikaz VDO Counter *



Po potrditvi 2. "Opozorilo na čas vožnje" VDO števec prikazuje, da je vašega časa vožnje **(1)** konec. (Razen v Out of scope.) Takoj vzemite čas za počitek.

Pikto / vzrok	Pomen	<i>Ukrep</i> Pritisnite tipko		
1← prosimo vnesite	V primeru, da pri ročnem vnosu ne sledi vnos, se prikaže ta poziv.			
1⊽ izpis ni mosoč	 Trenutno ni možen izpis: ker pri ADR-izvedbi je vklop ugasnjen, ker je temperatura termične tiskalne glave previsoka, vmesnik tiskanja je zaseden zaradi nekega drugega aktiviranega postopka, npr. izpisovanja, ali pa je napajalna napetost previsoka ali prenizka. 	Takoj, ko je vzrok odstranjen lahko zahtev izpis.		
	 Trenutno ni mogoč noben prikaz, ker pri ADR-izvedbi je vklop ugasnjen. 	Vklopite vžig in ponovno prikličite želen prikaz.		
!₹Z izpis z zakasnitvijo	Tekoče tiskanje bo prekinjeno ali opravljeno z zamudo, ker se je pregrela glava termo tiskalnika.	Počakajte da se ohladi. Takoj, ko je dosežena dovoljena temperatura, se izpis avtomatsko nadaljuje.		
l♥o ni papirja	Tiskalnik nima papirja ali predal tiskalnika ni pravilno postavljen. Zahtevek za izpis se zavrne oz. trenutni izpis se prekine.	 Vstavite novo papirnato rolico. Postavite predal tiskalnika pravilno. Potreben je ponoven zagon prekinjenega postopka tiskanja preko funkcije menija. 		

Pregled navodil za uporabo

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep	
¶∎ izstavitev ni mo9oča	 Zahtevek za tahografsko kartico je zavrnjen: ker morda trenutno poteka vnos ali prenos podatkov, ker se je v registriranem časovnem razmaku izvedel ponovni zahtevek za pravilno vnešeno kartico voznika, ker se izvaja menjava dneva po UTC-času, vozilo vozi, ali pri ADR izvedbi je vklop izklopljen. 	Počakajte, da DTCO 1381 sprosti funkcijo ali pa odpravite vzrok: Ustavite vozilo ali vključite vžig. Takoj nato ponovno zahtevajte tahografsk kartico.	
4∎?1 zapis neskladen	Časovno zaporedje zapisanih dnevnih podatkov na voznikovi kartici je neskladno.	Spročilo se lahko prikazuje toliko časa, dokler se napačni zapis ne nadomesti z novimi podatki! V primeru, da se sporočilo prikazuje naprekinjeno, naj vam tahografsko kartico pregledajo.	
4∎c Izmet <artice< td=""><td>Pri zapisovanju podatkov na voznikovo kartico je prišlo do napake.</td><td>Med odstranitvijo kartice se bo ponovno poskusilo komunicirati s kartico. V slučaju, d bi tudi ta preizkus ne bil izvedljiv, bo prišlo avtomatično do izpisa na zadnje shranjenih aktivnosti kartice.</td></artice<>	Pri zapisovanju podatkov na voznikovo kartico je prišlo do napake.	Med odstranitvijo kartice se bo ponovno poskusilo komunicirati s kartico. V slučaju, d bi tudi ta preizkus ne bil izvedljiv, bo prišlo avtomatično do izpisa na zadnje shranjenih aktivnosti kartice.	
1∎1 napaka Kartice	Pri obdelavi vstavljene tahografske kartice je nastala napaka. Tahografska kartica se ne akceptira in jo ponovno izvrže.	Očistite kontakte tahografske kartice in jo ponovno vstavite. V primer ponovnega prikaza sporočila preverite, ali bo druga tahografska kartica pravilno vnešena.	
4∎1 napačna kartica	Vstavljena kartica ni tahografska kartica. Kartica se ne akceptira in jo ponovno izvrže.	Prosimo vstavite veljavno tahografsko kartico.	

7. Sporočila

Pregled navodil za uporabo

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep		
4 A 1 motnja naprave	Motnje v mehanizmu za kartico, na primer zapah za kartico ni zaprt.	Odstranite tahografsko kartico in jo ponovno vstavite.		
4A motnja naprave	Motnje pri izhodu signala.	Preverite vezne napeljave ali delovanje priključene krmilne naprave.		
	 Tahograf DTCO 1381 ima hude motnje ali pa pa je vzrok težka napaka v času. Na primer nerealen UTC-čas. Tahografska kartica se ne akceptira in jo ponovno izvrže. 	Poskrbite, da bo tahograf v najkrajšem času pregledala pooblaščena servisna delavnica in ga po potrebi zamenjala.		
		Prosimo upoštevajte navedeno navodilo v primeru motenj v delovanju tahografa, <i>glej stran 75.</i>		

Navodilo za uporabo kot informacija

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep
∎ ni podatkov!	 Funkcije menija ni mogoče priklicati, ker v špranji za kartico ni vstavljene voznikove kartice ali pa je vstavljena kartica podjetja / kontrolna kartica. 	Ta navodila se avtomatsko izbrišejo po 3 sekundah. Ukrepanje ni potrebno.
o: UTC korekcija ni mosoča!	 Funkcija v meniju ni na voljo: UTC-čas je bil v času zadnjih 7 dni že popravljen. Poskušate poraviti UTC-čas 1 minut pred ali po polnoči. 	
izpis start	Povratno sporočilo o izbrani funkciji.	
vnos shranjen	Povratno sporočilo, da je tahograf DTCO 1381 vnos shranil.	
prikaz ni mosoč!	V času trajanja izpisa prikazovanje podatkov ni mogoče.	\$

7. Sporočila

Pregled navodil za uporabo

Pikto / vzrok	Pomen	Ukrep
prosim čakati!	Tahografska kartica še ni do konca vnešena. Priklic funkcij menija ni mogoč.	Ta navodila se avtomatsko izbrišejo po 3 sekundah. Ukrepanje ni potrebno.
BAS kalibracija v dneh 10	 Bliža se naslednji periodični pregled, npr. v 18 dneh. Zahtevani pregledi zaradi tehničnih sprememb se ne morejo upoštevati! Od katerega dne dalje naj bi se ta napotek prikazal, lahko vprogramira avtorizirani servis. Glej podrobnosti "Obvezni pregledi tahografov" na strani 93. 	
8⊒ 1 poteče v dneh 15	Odobrena tahografska karta bo postala neveljavna čez npr. 15 dni! Od katerega dne dalje naj bi se ta napotek prikazal, lahko vprogramira avtorizirani servis.	
8⊒ ∓1 prenos v dneh	 Naslednja posodobitev voznikove kartice je potrebna npr. v 7 dneh (standardna nastavitev). Od katerega dne dalje naj bi se ta napotek prikazal, lahko vprogramira avtorizirani servis. 	-

Opis izdelka

Načini obratovanja tahografa DTCO 1381 Tahografska kartica Shranjeni podatki Upravljanja s časom Vzdrževanje in nega Tehnični podatki

Načini obratovanja tahografa DTCO 1381



(1) Prikaz načina obratovanja

Tahograf DTCO 1381 razpolaga s štirimi načini obratovanja:

- Obratovanje "o"
- Podjetje "
 [†]
- Kontrola "
 [™]
 <sup>™
 </sup>
- Nastavitev "T"

Odvisno od tega, katere tahografske kartice so vstavljene, bo tahograf DTCO 1381 avtomatsko preklopil na naslednji način obratovanja:

Načini obratovanja		Špranja za kartico-1				
		Ni kartice	Voznikova kartica	Kartica podjetja	Kontrolna kartica	Kartica servisne delavnice
-2	Ni kartice	Obratovanje	Obratovanje	Podjetje	Kontrola	Nastavitev
tico	Voznikova kartica	Obratovanje	Obratovanje	Podjetje	Kontrola	Nastavitev
kar	Kartica podjetja	Podjetje	Podjetje	Podjetje	Obratovanje	Obratovanje
a za	Kontrolna kartica	Kontrola	Kontrola	Obratovanje	Kontrola	Obratovanje
Špranja	Kartica servisne delavnice	Nastavitev	Nastavitev	Obratovanje	Obratovanje	Nastavitev

V teh položajih uporabi tahograf DTCO 1381 samo

tahografske kartice, ki so vstavljene v špranji za kartico-1.

Tahografska kartica

Z zakonom predpisano tahografsko kartico boste prejeli pri upravnih organih držav članic EU.

Voznikova kartica

Z voznikovo kartico se voznik identificira na tahografu DTCO 1381. Voznikova kartica je namenjena normalni vožnji in dovoljuje shranjevanje, prikazovanje in izpisovanje ali (pri samo eni vstavljeni voznikovi kartici) prenašanje aktivnosti pod to identiteto.

Kartica podjetja

Kartica podjetja identificira podjetje in dovoljuje dostop do podatkov podjetja. Kartica podjetja dovoljuje prikazovanje, izpisovanje in prenos shranjenih podatkov na trdem disku kot tudi vstavljene voznikove kartice. Po potrebi (enkrat na napravo) v DTCO 1381 vpišite registrsko tablico in državo članico, kjer je bila opravljena registracija. Ravno tako obstaja možnost, da s pomočjo sistema za upravljanje z voznim parkom preko daljinskega upravljanja (remote) naložite koristne podatke. Kartica podjetja je namenjena lastnikom in imetnikom vozil.

Kontrolna kartica

Kontrolna kartica identificira uradno osebo nadzornega organa (npr. policija) in dovoljuje dostop do trdega diska. Tako so vsi shranjeni podatki in podatki vstavljene voznikove kartice dostopni. Podatki se lahko prikazujejo, izpišejo ali prenesejo preko trdega diska.

Kartica servisne delavnice

Osebe, ki delajo v pooblaščeni servisni delavnici in katere so pooblaščene za programiranje, nastavljanje, aktiviranje in pregled, prejmejo kartico servisne delavnice.

Zapora tahografske kartice

Ko tahograf DTCO 1381 sprejme vstavljeno tahografsko kartico, se odvzem kartice mehansko zapre. Odstranitev tahografske kartice je možen le:

- pri stoječem vozilu,
- na zahtevo uporabnika,
- po shranitvi na podlagi določb definiranih podatkov na tahografski kartici.

Avtomatski izmet kartice

Če DTCO 1381 ugotovi motnjo pri komunikaciji kartice, bo ta skušal prenesti obstoječe podatke na tahografsko kartico. Voznik bo dobil informacijo preko sporočila "4@c Izmet kartice" ter bo primoran kartico odstraniti.

Izpis o na zadnje shranjenih aktivnosti voznikove kartice je avtomatično. - *Glej* podrobnosti "Napaka pri komunikaciji kartice." na strani 22.

8. Opis izdelka

Dostopne pravice tahografskih kartic

Dostopne pravice do shranjenih podatkov na trdem disku tahografa DTCO 1381 so zakonsko določene. Njihov dostop pa je omogočen z ustrezno tahografsko kartico.

DTCO 1381 so zakonsko določene. Njihov dostop pa je omogočen z ustrezno tahografsko kartico.		Brez kartice	Voznikova kartic	Kartica podjetja	Kontrolna kartic	Kartica servisne delavnice
nje	Podatki o vozniku	Х	V	V	V	V
оvа	Podatki o vozilu	T1	T2	Т3	V	V
Izpis	Podatki o parametrih	V	V	V	V	V
nje	Podatki o vozniku	X	V	V	V	V
iova	Podatki o vozilu	T1	Т2	Т3	V	V
Prikaz	Podatki o parametrih	V	V	V	V	V
vanje	Podatki o vozniku	X	T2	V	V	V
nje	Podatki o vozilu	Х	Х	Т3	V	V
Shra	Podatki o parametrih	х	Х	V	V	V

ikova kartica

rolna kartica

Podatki o vozniku	=	Podatki o voznikovi kartici
Podatki o vozilu	=	Podatki na trdem disku
Podatki o parametrih	=	Podatki za prilagoditev/ nastavitev naprave
V = Dosto	pne pi	avice brez omejitve

- T1 Aktivnosti voznika zadnjih 8 dni brez = podatkov o identifikaciji voznika
 - Identifikacija voznika samo z vstavljeno = kartico
 - Aktivnosti voznika pripadajočega podjetja =
 - = ni možno

T2

Т3

Х

Shranjeni podatki

Voznikova kartica

• Podatki za identifikacijo voznika.

Po vsaki uporabi vozila se shranijo naslednji podatki:

- Uporabljena vozila
- Aktivnosti voznika, ob normalnemu obratovanju najmanj 28 dni.
- Vnos države
- Nastali dogodki / motnje
- Informacije o kontrolnih aktivnostih.
- Specifični pogoji, v katerih se nahaja vozilo na trajektu/vlaku ali v statusu Out of scope.

Če je kapaciteta pomnilnika izčrpana bo tahograf DTCO 1381 nove podatke shranil preko starih.

Kartica podjetja

• Identificira podjetje in avtorizira dostop do shranjenih podatkov podjetja.

V zvezi z aktivnostmi podjetja so shranjeni naslednji podatki:

- Vrsta aktivnosti
 - Prijava / odjava
 - Prenos podatkov iz trdega diska
 - Prenos podatkov iz voznikove kartice
- Obdobje (od / do), ko je bil opravljen prenos.
- Identifikacija vozila
- Identiteta voznikove kartice, s katere se nalagajo podatki.

Masovni pomnilnik

- Masovni pomnilnik najmanj
 365 koledarskih dni zajema in shranjuje predpisane podatke v skladu z VO(EGS) 3821/85, priloga I B.
- Vrednotenje dejavnosti se izvaja v intervalih po koledarsko minuto, pri čemur DTCO 1381 ovrednoti najdaljšo skupno aktivnost na interval.

- DTCO 1381 lahko shrani približno 168 ur vrednosti hitrosti v ločljivosti ene sekunde. Pri tem na sekundo natančno registrira vrednosti s časom in datumom.
- Shranjene vrednosti hitrosti v minutnih intervalih (ena minuta pred ali ena minuta po izredni zakasnitvi) podpirajo ovrednotenje v primeru nesreče.

Podatke lahko izberete s pomočjo vmesnika za prenos podatkov:

- zakonsko predpisan prenos podatkov 24 ur,
- s specifičnim orodjem za prenos podatkov celotnega masovnega pomnilnika.

VDO GeoLoc *

Opcijsko je mogoče zapisovanje položaja in podatkov vozila.

➡ Glej "VDO GeoLoc *" na strani 18.

Upravljanja s časom

Začetek in zaključek vseh vnosov delovnih časov, dežurstev, voženj, odmorov itd. bo tahograf DTCO 1381 shranil v UTC-času.



Evropski časovni pas

UTC-čas ustreza časovnemu pasu "0" zemeljske oble, ki je razdeljena na 24 časovnih pasov (-12 ... 0 ... +12).

Tovarniška nastavitev časa na prikazovalniku je v UTC-času. Preko funkcije v meniju lahko nastavite lokalni čas.

➡ Glej "Nastavitev lokalnega časa" na strani 68.

Zamik v časovnih pasovih	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

Preračunavanje v UTC-čas

UTC-čas =	lokalni čas – (ZO + SO)
	ZO = zamik časovnih pasov
	SO = poletni čas (s koncem poletnega časa odpade ta zamik)
	(ZO + SO) = nastavljen zamik v tahografu DTCO 1381

Primer:

Lokalni čas v Nemčiji = 15:30 (poletni čas)

UTC-čas = lokalni čas – (ZO + SO)

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

UTC-čas = 13:30 Čas

<u>/!\</u>

Vzdrževanje in nega

Čiščenje tahografa DTCO 1381

Očistite ohišje, zaslon ter funkcijske tipke z rahlo vlažno krpo ali s čistilno krpo iz mikro vlaken.

> Ne uporabljajte čistilnih sredstev za drgnenje in poliranje ter nobenih topil, kot so razredčila ali bencin.

Obvezni pregledi tahografov

Preventivna vzdrževalna dela tahografa DTCO 1381 niso potrebna. Tahograf DTCO 1381 mora tako najmanj vsake dve leti pregledati pooblaščena servisna delavnica glede pravilnega delovanja.

Ponovni pregledi so potrebni, če ...

- so bile opravljene spremembe na vozilu, na primer števcu kilometrov ali obsegu pnevmatik.
- je bilo opravljeno popravilo na tahografu DTCO 1381,
- se je spremenila registracija vozila,
- UTC-čas odstopa za več kot 20 minut.

Poskrbite, da bo tablica pregledov po vsakem pregledu obnovljena in da bo vsebovala predpisane podatke.

> Poskrbite, da znotraj določene obveznosti kontrole napajalna napetost DTCO 1381 ne bo v skupnem trajanju odklopljena dlje od 12 mesecev, npr. zaradi odklopa akumulatorja vozila.

Ravnanje pri popravilu / zamenjavi tahografa DTCO 1381

Pooblaščene servisne delavnice lahko prenesejo podatke iz tahografa DTCO 1381 in jih izročijo ustreznemu podjetju.

V primeru, da prenos shranjenih podatkov zaradi okvare ni mogoč, mora servisna delavnica podjetniku izdati potrdilo o tem.

Arhivirajte podatke in skrbno shranite potrdilo zaradi morebitnih poizvedb.

Odstranjevanje komponent med odpadke

Prosimo, da tahograf DTCO 1381 skupaj s pripadajočimi sistemskimi komponentami odstranite v odpad v skladu s predpisi o varstvu okolja, ki velja v posamezni državi.

Tehnični podatki

▶ DTCO 1381

Končna vrednost območja meritve	220 km/h (v skladu s prilogo I B) 250 km/h (za drugo uporabo vozila)		Pogoji v okolici	Temperatura:	-25 do 70 °C
LCD-prikazovalnik	2 vrstici vsaka po 16 znakov		Mere	Premer:	približno 27,5 mm
Temperatura	Obratovanje:-20 do 70 °CObratovanje ADR:-20 do 65 °CLager:-40 do 85 °C			Sirina: Dolžina:	56,5 mm približno 8 m
Naptost	24 ali 12 voltov-DC	Naroč. št.		1381.90030300	
Napajanje	Pripravljenost: pri obratovanju tipično: max. 30 mA (12 V) max. 5,0 A (12 V) max. 20 mA (24 V) max. 4,2 A (24 V)	Q	3	Originalne nado dobite pri vašer servisnem cent	omestne kolute papirja n pristojnem prodajnem in ru.
Teža	600 g (+/- 50 g)				
EMV / EMC	ECE R10				
Termična tiskalna naprava	Velikost znakov: 2,1 x 1,5 mm Širina tiska: 24 znakov/vrstica Hitrost: približno 15–30 mm/sek. Izpis diagramov	Uporabljajte (naročajte) samo kolute papirja (originalni papir tiskanje VDO) na katerih so razvidni tip tahografa (DTCO 138 z oznako atesta " 84" in veljavni znak dovoljenja " 174" ali " 189".		papirja (originalni papir za ip tahografa (DTCO 1381) ak dovoljenja "⊡174" ali	
Razred zaščite	IP 54				
Možna dodatna oprema	 ADR izvedbe Specifičen zaslon stranke, osvetlitev za Avtomatsko nastavljanje aktivnosti po v Izpis in prenos podatkov v / n profilov, s VDO Counter / VDO GeoLoc 	aslor ∕žig statu	na in tipk vklop/izklop ısni vhod D1/D2		

► Papirnata rolica

Piktogrami in izpisi

Pregled piktogramov Oznake držav Izpisi Razlaga izpisov Zapis pri aktivnostih ali motnjah

Pregled piktogramov

Načini obratovanja

Ó	Podjetje
٥	Kontrola
0	Obratovanje
Т	Nastavitev
В	Stanje ob montaži

Osebe	
Ô	Podjetje
٥	Konttrolor
0	Voznik
T	Servisna delavnica / preizkusno mesto
B	Proizvajalec

Dopolnitev aktivnosti

Ø	Dežurstvo
0	Vožnja
н	Odmor in počitek
*	Preostali delovni čas
	Veljavna prekinitev
?	Neznano

Funkcije	e naprave
1	Predal za karte-1; voznik-1
2	Predal za karte-2; voznik-2
	Tahografska kartica (prebrana do konca)
	Tahografska kartica vstavljena; relevantni podatki prebrani
0	Čas
¥	Tiskalnik / izpis
÷	Vnos
	Prikazovanje
Ŷ	Evidentiranje položaja in podatkov vozila je vklopljeno (npr. VDO GeoLoc *).
\$	Licenčna koda
Ŧ	Zunanji pomnilnik Shranjevanje podatkov (kopiranje)
*	Prenos podatkov poteka
Л	Senzor
д	Vozilo / tahograf DTCO 1381
0	Dimenzije pnevmatik
÷	Oskrba z napetostjo
R	Daljinski upravljavec

Ostalo	
!	Aktivnost
×	Motnja
Ч	Navodilo za uporabo/ opozorila
1Þ	Zečetek izmene
•	Kraj
8	Varnost
>	Hitrost
G	Čas
Σ	Skupno / povzetek
ÞI -	Konec izmene
М	Ročni vnos aktivnosti voznika

Posebni pogoji

ОՍТ	Kontrolna naprava ni zahtevana
٨	Vožnja s trajektom ali vlakom

Kvalifikatorji

24h	Dnevno
I	Tedensko
II	Na 14 dni
+	Od ali do

► Kombinacija piktogramov

Ostalo

ū+	Kraj kontrole
9 +	Začetek
+ 0	Konec
OUT≁	Začetek "out of scope": Kontrolna naprava ni zahtevana
+0UT	Konec "out of scope"
4 i Þ	Kraj začetka delovnega dne (začetek izmene)
⊧ie	Kraj zaključka delovnega dne (konec izmene)
₽ +	Vozila
₽₹	Izpis voznikove kartice
д₩	Izpis vozila / DTCO 1381
A←	Vnos vozila / DTCO 1381
	Prikaz voznikove kartice
AD	Prikaz vozila / DTCO 1381
•0	Lokalni čas
Ôœ	Trenutni lokalni čas v podjetju
e ±	UTC popravek
88	DTCO verzija

Kartice	
0∎	Voznikova kartica
ó₽	Kartica podjetja
08	Kontrolna kartica
T₽	Kartica servisne delavnice
₽	Ni kartice

Vožnja oo Skupina oll Seštevek časa vožnje dvojnega tedna

Imini

Dnevne aktivnosti voznika (dnevni podatki) iz voznikove kartice
Aktivnosti in motnje voznikove kartice
Dnevne aktivnosti voznika (dnevni podatki) iz tahografa DTCO 1381
Aktivnosti in motnje tahografa DTCO 1381
Prekoračitve hitrosti
Tehnični podatki

ıl∎¥	Aktivnosti voznika
iR←	Obdobja z aktivnim daljnim upravljanjem
al∨▼	Diagram hitrosti
лDт	Stanje diagrama D1/D2 *
%∨₹	Profili hitrosti *
%n₹	Profili frekvence vrtenja koles *
iЛ	Informacije senzorja
i 🛙	Varnostne informacije

Prikazovanje

24h ⊟ ⊡	Dnevne aktivnosti voznika (dnevni podatki) iz voznikove kartice
!×80	Aktivnosti in motnje voznikove kartice
24h AO	Dnevne aktivnosti voznika (dnevni podatki) z vozilom na tahografu / DTCO 1381
!×AO	Aktivnosti in motnje vozila na tahografu / DTCO 1381
>>0	Prekoračitve hitrosti
TeO	Tehnični podatki
ó₽	Podjetje

9

¢

Pregled piktogramov

Aktivnosti	
! 🖬	Vstavitev neveljavne tahografske kartice
90	Prekrivanje časa
!∎⊙	Vstavitev voznikove kartice med vožnjo
>>	Prekoračitev hitrosti
ļΛ	Napaka v povezavi s senzorjem
!0	Nastavite časa (s strani servisne delavnice)
! 🖬 🖬	Napačna kartica
!⊙∎	Vožnja bez veljavne voznikove kartice
! BA	Zadnja kartica ni bila pravilno zaključena
!÷	Prekinitev oskrbe z napetostjo
!8	Kršitev varnosti
>0	Kontrola prekoračitve hitrosti
!АЛ	Konflikt premika vozila
Motnje	
×	Nepravilno delovanje kartice
×П	Motnja prikazovalnika

Motnja tiskalnika

×А	Notranje motnje tahografa DTCO 1381
×Ŧ	Napaka pri prenosu
×Л	Motnja senzorja

 Opozorilo na čas vožnje

 박호
 Odmor!

Ročni vnos

н∕%/Ø	Vnos "Aktivnosti"
?	Vnos "Neznana aktivnost"
₩€?	Vnos "kraja" ob konec izmene
•⊮?	Vnos "kraja" ob zaključku izmene

Navodila za uporabo 40 Napačen vnos ч Ni dostopa do menija Prosimo vnesite 4€ 석포 Ni izpisa 4₹0 Ni papirja 478 Zakasnitev izpisa 벽∎ Napaka kartice Izmet kartice 4∎⊂ 벽∎ Napačna kartica

Lizmet kartice ni mogočLizmet kartice ni mog

VDO Counter *

⊙⊧i	Preostali čas vožnje
l⊧⊙	Začetek naslednje vožnje
⊢⊯⊙	Naslednji čas vožnje
ны	Preostanek odmora/pavze
*h	Preostanek časa do začetka dnevnega, tedenskega počitka

9. Piktogrami in izpisi

×Ŧ

Oznake držav

Dodelite	ev oznak
A	Avstrija
AL	Albanija
AND	Andora
ARM	Armenija
ΑZ	Azerbejdžan
В	Belgija
BG	Bulgarija
BIH	Bosna in Hercegovina
BY	Belorusija
СН	Švica
СҮ	Ziper
CZ	Češka Republika
D	Nemčija
DK	Danska
Е	Španija ¹⁾
EC	Evropska unija
EST	Estonija
EUR	Preostala Evropa
F	Francija
FIN	Finska

FL	Liechtenstein
FR/F0	Färöer
GE	Gruzija
GR	Grčija
Н	Madžarska
HR	Hrvaška
I	Italija
IRL	Irska
IS	Islandija
ΚZ	Kazahstan
L	Luksemburg
LT	Litva
LV	Latvija
М	Malta
MC	Monaco
MD	Moldavija
MK	Makedonija
MNE	Črna gora
Ν	Norveška
NL	Nizozemska
Р	Portugalska

PL	Poljska
RO	Romunija
RSM	San Marino
RUS	Ruska federacija
S	Švedska
SK	Slovaška
SLO	Slovenija
SRB	Srbija
ТМ	Turkmenistan
TR	Turčija
UA	Ukrajina
UK	Združeno kraljevstvo, Alderney, Guernsey, Jersey, Isle of Man, Gibraltar
UZ	Uzbekistan
V	Vatikan
WLD	Preostali svet

¹⁾ → Glej "Oznake regij" na strani 100.

Oznake držav

9. Piktogrami in izpisi

Oznake regij

Dodelitev vrednosti – Španija

AN	Andaluzija
AR	Aragonija
AST	AsturijaCKantabrija
С	Kantabrien
CAT	Katalonija
CL	Kastilija-León
СМ	Kastilija-La Mancha
CV	Valencia
EXT	Extremadura
G	Galicijal
IB	Balearski otokil
IC	Kanarski otokil
LR	La Rioja
М	Madrid
MU	Murcia
NA	Navarra
PV	Baskija



Izpisi

Dnevni izpis voznikove kartice







9

 \Box

Izpisi

Posebnost pri "Dnevnem izpisu voznikove kartice"



Aktivnosti / motnje na voznikovi kartici





Dnevni izpis na vozilu







© Continental Automotive GmbH

.1.



o∎DK /45678901234567 7 8

04.01.2018 A+S /LCR 243

Aktivnosti / motnje vozila



		V
	!8 !17 ⊙∎DK ⊙∎F T∎UK	0 17.04.2017 16:04 (0) 01h02 /45678901234567 7 8 /12345678901234 5 6 /54321987654321 9 8
425	!8 !22 ⊚∎DK	0 05.08.2017 09:23 (
130	×∎	0 10.08.2017 07:00
	ó∎D	/12341234123412 3 4
13c	×∓	0 05.05.2016 07:15
	ô∎D ⊙∎F	/12345678901234 5 6 /12345678901234 5 6
	×Ŧ	6 05.05.2016 07:15
	ô∎D ⊙∎F	/12345678901234 5 6 /12345678901234 5 6
	×Ŧ	0 12.09.2017 21:00 00h01
	×Al	0 02.06.2017 21:00
	ð∎D	/12341234123412 3 4
22	D +	Lindau
	0	cnmitit Peter

Prekoračitev hitrosti



Tehnični podatki





Aktivnosti voznika



Diagram hitrosti ►

96 284 km

99

خبر iy O

Stanje diagrama D1/D2 * ►



Nastavitve hitrosti *



Nastavitve frekvence vrtenja koles *



Izpis v lokalnem času



Razlage izpisov

Na željo izpis lahko opremimo z logom podjetja.



Vsak izpis je sestavljen iz nizanja različnih podatkovnih blokov, ki se prikazujejo s pomočjo blokovnega označevalca **(1)**.

Podatkovni blok vsebuje enega ali več zapisov, ki se prikazujejo s pomočjo označevalca zapisov **(2)**.

Neposredno po blokovni oznaki se izpiše oznaka zapisa!

9

Legenda podatkovnih blokov

1 Datum in čas izpisa UTC-časa



- 24har = Dnevni izpis voznikove kartice !x⊒▼ = Aktivnosti / motnje na voznikovi kartici 24har = Dnevni izpis tahografa DTCO 1381 !×AŢ = Aktivnosti / motnje tahografa DTCO 1381 >>= Prekoračitev hitrosti Dodatno bo tudi natisnjena nastavljena vrednost zakonsko najvišje dovoljene hitrosti. Tor = Tehnični podatki tahografa DTCO 1381 ul⊒च = Aktivnosti voznika ulv**▼** = Diagram hitrosti Opcijski izpisi: %v
 = Nastavitve hitrosti * vrtenja koles *
- 🖶 = Kontrolor = Podietie T = Servisna delavnica / preizkusno mesto Priimek Ime Karakteristike kartice Kartica je veljavna do ... Pri tahografski kartici, ki ni vezana na osebo se namesto priimka izpiše ime preizkusnega mesta, podjetja ali servisne delavnice Podatki o lastniku naslednje 3a tahografske kartice

Podatki o lastniku vstavljene

tahografske kartice:

3

- **4** Identifikacija vozila:
 - Identifikacijska številka vozila
 - Oznaka države članice in registracija vozila

5 Identifikacija tahografa:

- Proizvajalec tahografa
- Številka tahografa DTCO 1381

-00
9. Piktogrami in izpisi

Razlage izpisov



Razlage izpisov

9. Piktogrami in izpisi



9. Piktogrami in izpisi

Razlage izpisov



Seznam vseh shranjenih motenj na voznikovi kartici urejen po vrsti napake in datumu.

12c Zapis aktivnosti ali motnje. *Vrstica 1:*

- Piktogramm aktivnosti ali motnje
- Datum in začetek

Vrstica 2:

- Aktivnosti, ki se uvrščajo med kršitve varnosti se razčlenijo preko dodatne kode
 - ➡ Glej "Zapis pri aktivnostih ali motnjah" na strani 115.
- Trajanje aktivnosti ali motnje

Vrstica 3:

- Oznaka države in uradna registracija vozila v katerem so aktivnosti ali motnje nastopile.
- **13** Seznam zadnjih pet shranjenih ali še aktivnih dogodkov/motenj
- tahografa DTCO 1381. **13a** Seznam vseh zabeleženih ali še trajajočih aktivnosti tahografa
 - DTCO 1381.



Seznam vseh zabeleženih ali še trajajočih motenj tahografa

- DTCO 1381. **13c** Zapis aktivnosti ali motnje. Vrstica 1:
 - Piktogram aktivnosti ali motnje
 - Koda zapisa.
 - 🛏 Glej "Zapis pri aktivnostih
 - ali motnjah" na strani 115.
 - Datum in začetek

Vrstica 2:

- Aktivnosti, ki se uvrščajo med kršitve varnosti se razčlenijo preko dodatne kode.
 - ➡ Glej "Koda za podrobnejši opis" na strani 117.
- Število podobnih aktivnosti v tem dnevu.
 - ➡ Glej "Število podobnih dogodkov" na strani 116.
- Trajanje aktivnosti ali motnje

Vrstica 3:

14

15

- Identifikacija ob začetku ali na koncu aktivnosti ali motnje vstavljene voznikove kartice (največ štirje vnosi).

Identifikacija tahografa:

- Proizvajalec tahografa
- Naslov proizvajalca tahografa
- Številka naprave
- Številka in atest
- Serijska številka
- Leto izdelave
- Verzija in datum instalacije programske opreme

Identifikacija senzorja:

- Serijska številka
- Številka in atest
- Datum prve vgradnje (prva povezava z DTCO 1381)

16 Datum nastavitve

9

 \Box

Razlage izpisov

9. Piktogrami in izpisi

Seznam podatkov o nastavitvi 16a (v zapisih): Ime in naslov servisne delavnice Identifikacija kartice servisne . delavnice Kartica servisne delavnice • veljavna do ... Datum in namen nastavitve: 16b 1 = Aktiviranje; zapis znanih podatkov o nastavitvah v času aktivirania 2 = Prva vgradnja; prvi podatki o nastavitvah po aktiviraniu tahografa DTCO 1381 3 = Vgradnja po popravilu nadomestna naprava: prvi podatki o nastavitvah v sedanjem vozilu 4 = Redna kontrola: podatki o nastavitvah po ponovni kontroli 5 = Vnos uradne registracije s strani podjetnika 6 = IMS-izklop

- Identifikacijska številka vozila
- Oznaka države in uradna registracija
- k = Nastavljena konstanta v tahografu DTCO 1381 za prilagoditev hitrosti
- 1 = Dejanski obseg pnevmatik
- a = Velikost pnevmatik
- > = Zakonsko dovoljena najvišja hitrost
- Staro in novo stanje kilometrov

17 Nastavitev časa

- **17a** Seznam vseh razpoložljivih podatkov o nastavitvi časa:
 - Datum in čas, star
 - Datum in čas, spremenjen
 - Ime servisne delavnice, ki je nastavila čas
 - Naslov servisne delavnice

- Identifikacija kartice servisne delavnice
- Kartica servisne delavnice veljavna do ...

Opomba: Iz 2. podatkovnega zapisa je razvidno, da je bil nastavljen UTC-čas popravljen s strani pooblaščene servisne delavnice. Zapis zadnje aktivnosti in zadnje motnie:

- ! = najnovejša aktivnost, datum in čas
- × = najnovejša motnja, datum in čas
- **19** Informacije pri kontroli "prekoračitve hitrosti":

18

- Datum in čas zadnje kontrole
- Datum in čas prekoračitve hitrosti od zadnje kontrole kot tudi število nadaljnjih prekoračitev.
- **20** Prva prekoračitev hitrosti od zadnje nastavitve dalje.

20a 5 najbolj hudih prekoračitev hitrosti zadnjih 365 dni.

9. Piktogrami in izpisi

Razlage izpisov



kartice.

Razlage izpisov

25	 Zapis nastavitev frekvenc vrtljajev motorja: Seznam definiranih območij frekvenc vrtljajev motorja in čas trajanja v tem območju Območje: 0 <= n < 1 = Motor je izključen Območje: 3281 <= n < x = 	[20]	 Gain: Faktor za preračunavanje izenačevanja merske enote med "neodvisen vir signala" in signalom dajalca. Factor: Faktor za prilagoditev na signal dajalca. Podatki o podprtemu dajalniku: 	32	 Zapis dodatnih delovnih skupin, kot so uporaba modre luči, sirene, itd.: Legenda simbolov Od izbranega dneva naprej sledi diagram dostopov do stanj D1/D2 zadnjih 7 koledarskih dni.
26	neskončno Nastavitve frekvenc vrtljajev motorja so razdeljene na 16 con. Posamezna področja se lahko nastavijo individualno pri instalaciji. Specifični podatki proizvajalca: • Številka verzije nadgradnega modula programske opreme (SWUM)	29	 ŪK: Priključen dajalnik (KITAS2+) je v skladu z določbami 161a (CR(EU) št. 1266/2009). ?: Dajalnik mora pregledati pooblaščena delavnica. Število pečata na ohišju DTCO 1381. Zapis aktivnosti: 	33	Prosimo upoštevajte: Prepovedan izpis! Skladno z uredbo (npr. dolžnost shranjevanja) je izpis v lokalnem času neveljaven! Obdobje izpisa v lokalnem času: • @+ = Začetek zapisovanja +@ = Konec zapisovanja • UTC +01h00 = Razlika med
27	 signala gibanja" CAN: Vtič za prenos podatkov vozila 1ali 2 Source: Vir signala; speed = ABS / wheel = število vrtljajev kolesa / odometer (GPS) = GPS naprava 	31	 Legenda simbolov Od izbranega dneva naprej sledi diagram aktivnosti zadnjih 7 koledarskih dni. Zapis poteka hitrosti izbranega dne. 	35 36	UTC-časom in lokalnim časom. Datum in čas izpisa v lokalnem času (LOC). Vrsta izpisa npr. "24h ⊒ ₹" v lokalnem času " .

Zapis pri aktivnostih ali motnjah

Pri vsakem zaznavanju aktivnosti ali motnje, tahograf DTCO 1381 registrira in shrani podatke po v naprej določenih pravilih.



(1) Zapis

(2) Število podobnih aktivnosti tega dne

Zapis (1) označi, zakaj je bila aktivnost ali motnja zabeležena. Dogodki iste vrste, ki so se večkrat zgodili istega dn (2).

Kodiranje zapisa

Naslednji pregled prikazuje aktivnosti in motnje urejene po vrsti napake (vzrok) in določitvi zapisa:

Aktiv	nosti	
Pikto	/ vzrok	Vzrok
! 🖬 🖬	Napačna kartica ²⁾	0
!⊙∎	Vožnja brez veljavne kartice ²⁾	1/2/7
!∎⊙	Vstavljanje med vožnjo	3
!⊒А	Kartica ni zaprta	0
>>	Prevelika hitrost ²⁾	4/5/6
!+	Prekinitev napetosti	1/2/7
! Л	Motnja dajalnika	1/2/7
IΑ!	Konflikt v gibanju ²⁾	1/2
10	Kršitev varnosti	0
100	Prekrivanje časa ¹⁾	-
! 🖬	Neveljavna kartica ³⁾	-

Motnje

Pikto	/ vzrok	Vzrok
×∎	Napaka kartice	0
×д	Motnje naprave	0/6
×Ŧ	Motnja tiskalnika	0/6
×П	Motnje prikazovalnika	0/6
×Ŧ	Motnje pri prenosu	0/6
×Л	Motnje dajalnika	0/6

¹⁾ Ta aktivnost se shrani samo na voznikovi kartici.

²⁾ Ta dogodek / napaka se shrani samo v DTCO 1381.

³⁾ Te aktivnosti tahograf DTCO 1381 ne shrani.

Pregled zapisov

- 0 = Ena od 10 najnovejših aktivnosti ali motenj.
- 1 = Najdaljša aktivnost enega od zadnjih 10 dni v katerem je aktivnost nastala.
- 2 = Ena od 5 najdaljših aktivnosti zadnjih 365 dni.
- 3 = Zadnja aktivnost enega od zadnjih
 10 dni v katerem je aktivnost nastala.
- 4 = Eden najtežjih aktivnosti zadnjih
 10 dni v katerem je aktivnost nastala.
- 5 = Ena od 5 najpomembnejših aktivnosti zadnjih 365 dni.
- 6 = Prva aktivnost ali motnja po zadnji nastavitvi.
- 7 = Aktivni dogodek ali trajna motnja.

Število podobnih dogodkov

- 0 = Shranjevanje "podobnih dogodkov" za ta dogodek ni zahtevano.
- 1 = V tem dnevu se je zgodil dogodek te vrste.
- 2 = V tem dnevu sta se zgodila dva dogodka te vrste in samo eden je bil shranjen.
- N = V tem dnevu so se zgodili "n" dogodki te vrste in samo eden je bil shranjen.

Zapis pri aktivnostih ali motnjah

Koda za podrobnejši opis



Aktivnosti, ki spadajo med kršitve varnosti tahografa "! 🗟", se razčlenijo z dodatno kodo (1).

Prepovedani poizskusi na tahografu DTCO 1381

- 10 = Ni nadaljnih podatkov
- 11 = Neuspela avtentizacija dajalnika
- 12 = Napaka pri avtentizaciji voznikove kartice
- 13 = Nepooblaščeno spreminjanje dajalnika
- 14 = Napaka integritete; pristnost podatkov na voznikovi kartici ni zagotovljena.

- 15 = Napaka integritete; pristnost shranjenihi podatkov o uporabniku ni zagotovljena.
- 16 = Interna napaka pri prenosu podatkov
- 18 = Manipulacija hardvera

Nedovoljeni poizkusi na dajalniku impulzov

- 20 = Ni nadaljnjih podatkov
- 21 = Napačna avtentizacija
- 22 = Napaka integritete; pristnost hranjenih podatkov ni zagotovljena.
- 23 = Interna napaka pri prenosu podatkov
- 24 = Nepooblaščeno odpiranje ohišja
- 25 = Manipulacija hardvera

Seznam gesel

Α

ADR-izvedba	14
Odstopanja od delovanja	16
Oznaka na napravi	14
Aktivnosti	76

D

65
8
8
8
63
62
124
69

Ε

EC Declaration of Conformity 12	7
Elementi upravljanja14	4 I
Področje tipk za voznika 1 1	5
Prikazovalnik1	5 2
Rob s perforacijo16	3 ^{IZ}
Shranjevanje16	3 Iz
Špranja za kartico-11	5 Iz

Špranja za kartico-2	15
Tipka za meni	15
Tipka za sprostitev	16

F

Funkcije menija	51
Dostop do menija je blokiran	61
Dostop do podatkov je blokiran	61
Izpis vozila	63
Izpis voznik-1 / voznik-2	62
Nastavitev jezika	53
Navigacija po funkcijah menija	60
Pri stoječem vozilu	52
Prikaz časov na voznikovi kartici	53
Prikaz vozila	71
Prikaz voznik-1 / voznik-2	70
Priklic funkcij menija	52
Vnos vozila	67
Vnos voznik-1 / voznik-2	65
Zapuščanje funkcij menija	61

zpis aktivnosti	62
zpis aktivnosti iz trdega diska	63
zpis aktivnosti iz voznikove kartice	62
zpis diagrama hitrosti	64

Izpis podatkov	49
Posebnosti pri izpisu	50
Preklic izpisa	49
Začetek izpisa	49
Izpis prekoračitev hitrosti	63
Izpis profila obratov motorja	64
Izpis profilov hitrosti	64
Izpis stanja dostopa D1/D2	64
Izpis tehničnih podatkov	63
Izpisi	101
Aktivnosti voznika	106
Aktivnosti / motnje na voznikovi	
kartici	102
Aktivnosti / motnje vozila	104
Diagram hitrosti	106
Dnevni izpis na vozilu	103
Dnevni izpis voznikove kartice	101
Izpis v lokalnem času	107
Nastavitve frekvence koles	107
Nastavitve hitrosti	107
Prekoračitve hitrosti	105
Razlage	108
Stanje diagrama D1/D2	106
Tehnični podatki	105

Α

Κ

Kartica podjetja89	
Fukcije kartice podjetja	
Funkcije menija v načinu	
obratovanja za "podjetje"	
Odstranjevanje kartice podjetja 30	
Podatki na kartici podjetja91	
Vnos uradne registracije vozila 28	
Vstavljanje kartice podjetja27	
Kombinacija piktogramov97	
Koraki k upravljanju (pvi) 17	
Za podjetje17	
Za voznika17	

L

Licenčna koda)
LICEIICHA KOUA	 2

Μ

44
45
44
78
18
19
20
21

vozilu	20
Prikaz sporočil	20
Standardni prikazi med vožnjo	19
Stanje ob montaži	20
Stanje pripravljenosti	18
VDO GeoLoc *	18
Vožnja s trajektom ali vlakom	21

Ν

Načini obratovanja	88
Način obratovanja za "podjetje"	25
Načini "obratovanja"	31
Naprava za prikazovanjet	75
Nastavitev aktivnosti	39
Avtomatska nastavitev	39
Avtomatsko nastavljanje po	
vžig vklop/izklop	39
Ročna nastavitev	39
Vnos aktivnosti na podlagi	
rokopisa	40
Nastavitev jezika	53
Navodila za uporabo	81
Nevarnost eksplozije9	, 29, 41
Ni papirja	50

0

0	
Odjava podjetja	
Odprava zastoja papirja	50
Odstranjevanje v odpad	93
Opozorila na čas vožnje	80
Oznake držav	
Oznake regij	

Р

Piktogrami	96
Prekinitev napetosti	21
Prenizka / previsoka napetost	21
Prenos podatkov voznikove kartice	41
Ključ za nalaganje	41
Prenos podatkov	41
Priključitev na tipko za shranjevanje	
in nastavitev	41
Prijava podjetja	27
Prikaz podjetja	71

R

Ročni vnos	
Brez vnosa dodatnih dejavnosti	33
Možnosti popravkov	
Nadaljevanje izmene	
Naknadni vnos aktivnosti	
"Počitek"	

Dodatek

Seznam gesel

Osnovni postopek 33	3
Prednstavitev aktivnost za	
določeno izmeno38	3
Prekinitev postopka vnosa 35	5
Vnos države35	5

S _

Shranjevanje	16
Shranjevanje podatkov	29
Ključ za nalaganje	29
Prenos podatkov	29
Priključitev na tipko za shranjevanje	
in nastavitev	29
Programska oprema	41
Splošna navodila	7
Nevarnost eksplozije	9
Nevarnost poškodbe	9
Oznake	8
Ravnanje s tahografsko kartico	12
Splošni napotki	9
Uporaba tahografa DTCO 1381	9
Zakonske določbe	10
Splošni napotki	74
Sporočila	73
Potrditev sporočil	75
Prikaz sporočila	74
Standardni prikaz	19
Struktura menija	59

Т

Tahografska kartica	89
Avtomatski izmet kartice	89
Čiščenje tahografske kartice	12
Dostopne pravice tahografskih	
kartic	90
Kartica podjetja	89
Kartica servisne delavnice	89
Kontrolna kartica	89
Ravnanje s tahografsko kartico	12
Voznikova kartica	89
Zapora tahografske kartice	89
Tehnični podatki	94
DTCO 1381	94
Papirnata rolica	94
U	

U

JTC-čas		92
Preraču	navanje lokalne	ega časa
v UTC-č	as	

VDO Counter *	54
Dnevna vrednost	57
Prikaz aktivnosti "Delovni čas"	56
Prikaz aktivnosti "Odmor"	56
Prikaz statusa	57
Prikazi med vožnjo	55
Tedenskih vrednosti	57

Zasnova prikaza VDO Counter	54
VDO GeoLoc * 18	3, 91
Vnos	65
Izvedba UTC-popravka	68
Nastavitev lokalnega časa	68
Vnos izstopa iz države	65
Vnos out zaveti / končati	67
Vnos vstopa v državo	65
Vnos začetka trajekta / vlaka	67
Vnos uradne registracije vozila	28
Vodenje menija po odstranitvi	
voznikove kartice	43
Voznikova kartica	89
Odstranjevanje voznikove kartice	42
Podatki na voznikovi kartici	91
Vstavljanje voznikove kartice	32
Vstavljanje papirnate rolice	48
Vzdrževanje in nega	93
Čiščenje tahografa DTCO 1381	93
Obvezni pregledi tahografov	93
Popravilo / zamenjava	93

Ζ

Zakonske določbe	10
Obveznosti podjetja	11
Obveznosti voznika	10
Ravnanje z izpisi	11
Zaznavanje vozila	69

Α

Avtomatsko nastavljanje aktivnosti po vžigu vklop/izklop

Avtomatsko nastavljena aktivnost ...

... Po vžigu vklop

☆ Preostali delovni čas	н	Pavza / mirovanje	
C Dožuratvo	*	Preostali delovni čas	h_1
Dezursivo	Ø	Dežurstvo	V OZ
 Brez sprememb 	_	Brez sprememb	
H Pavza / mirovanje	н	Pavza / mirovanje	
* Preostali delovni čas	*	Preostali delovni čas	c-yir
Dežurstvo	Ø	Dežurstvo	V o z
 Brez sprememb 	-	Brez sprememb	

- Med "ročnim vnosom" (dopolnjevanje aktivnosti na voznikovi kartici ta opcija ni možna. Nobena sprememba aktivnosti se ne izvede po vžigu vklop/izklop!
- Avtomatska nastavitev po vžig vklop/ izklop je razvidna v standardnem prikazu **(a)**. Aktivnost utripa pribl. 5 sekund, nato se prikaže prejšnji prikaz.



 → Glej podrobnosti "Nastavitev aktivnosti" od strani 39.

Navodilo!

Proizvajalec vozila lahko programira že določene nastavitve aktivnosti po vžigu vklop/izklop!

Prosimo označite "✓" nastavljene funkcije v preglednici.

Podatki za DTCO 1381
Tip:
Št.:
Leto:
Datum nastavitve:
Podpis:

- Dodatna oprema
- DLKPro Download Key



Z DLKPro Download Key lahko ustrezno zakonito prenesete in arhivirate podatke iz tahografa DTCO 1381 in iz voznikove kartice.

Številka naročila: **A2C59515252** z aktivacijo čitalnika kartic.

DLKPro TIS-Compact



Z DLKPro TIS-Compact lahko ustrezno zakonito prenesete, arhivirate in pregledujete podatke iz tahografa DTCO 1381 in iz voznikove kartice. Številka naročila:

- Europa A2C59515262 z aktivacijo čitalnika kartic.
- Francija A2C59516565 z aktivacijo čitalnika kartic.

► DTCO[®] SmartLink



DTCO SmartLink služi za brezžično povezavo DTCO 1381 z Bluetooth napravo (npr. Smartphone)

Številka naročila DTCO SmartLink Pro za iOS in Android: 1981-2000000101

► DTCO[®] GeoLoc



DTCO GeoLoc služi za zapis podatkov položaja vozila v DTCO 1381. Številka naročila: **A2C59517076** DLD[®] Short Range II in DLD[®] Wide Range II





Z DLD Short Range II in DLD Wide Range lahko prenesete prenešene podatke preko WLAN ali GPRS za vaš sistem za upravljanje voznega parka ali program vrednotenja.

Številka naročila:

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

Dodatna oprema

Dodatek

Čistilne kartice in čistilni robčki



S čistilno kartico očistite reže za kartice DTCO 1381, čistilni robčki so namenjeni za čiščenje vaše kartice voznika in / ali kartice podjetja.

Številka naročila:

- Čistilne kartice A2C59513382 (12 kartic)
- Čistilni robčki –
 A2C59511849 (12 robčkov)
- Čistilni robčki (komplet) –
 A2C59511838 (6 kartic / 6 robčkov)

Beležka

Beležka

Beležka

Interior

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Nr. HOM_004

Wir erklären hiermit als Hersteller, dass die nachtstehend beschriebene Einrichtung die Anforderungen der Richtlinie Nr. 1994/9/EG vom 23. März. 1994 (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/34/EU (ab 20. April 2016) für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen erfüllt.

We as manufacturer hereby declare that the following described equipment is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Directive No. 94/9/EC of 23 March 1994 (until April 191, 2016) and Directive 2014/34/EU (from April 2011, 2016).

Hersteller	Continental Automotive GmbH
Manuacturer	Heinrich-Hertz-Str. 45, 78052 Villingen-Schwenningen
Gerät	Digitaler Tachograph Typ DTCO 1381.x
Equipment	Digital tachograph type DTCO 1381.x
EG-Baumusterprüfbescheinigung	TÜV 03 ATEX 2324 X
EC type examination certificate	
Benannte Stelle	TÜV NORD CERT GmbH, Geschäftsstelle Hannover, Am TÜV 1,
Notified body	30519 Hannover, C€ 0044
Gerätekennzeichnung	
Marking of the equipment	
Verwendete harmonisierte Normen	EN 60079-0: 2012
Used harmonized standards	EN 60079-11: 2012
	EN 60079-15: 2010
Andere angewandte Richtlinien	VO (EWG) Nr. 3821/85, ECE R10
Other used directives	

VS-Villingen, den / the 2016-02-25 Continental Automotive GmbH

Head of Homologation Winfried Rogenz

Funktion / function Name / Name

Untersc signature à

Head TTS Product and Project Quality Dr. Harald Jordan Name / Name

Unters

tie nach §443 BGB. Die eits- oder Haltb Funktion / function

rties. The safety do Dease E rélaturg bescheindig de Übeneinstimmung mit den genannten Richtlinien. Ist jedoch keine Bescheff Scheinebishinweise der migge bei frei Produktiokumentation ward zu beachtlen. Bedreinstimmente bei conformity ib his specified directives but does not interju any warrany for prope groud stati Bre zursteierd in deate.

Telefon +49 (7721) 67-0 Telefax +49 (7721) 8747 www.continental-corporatio GmbH Confinental Automotive G Heinrich-Hertz-Str 45 78052 Wilingen-Schwenr

Sitz der Gesellschaft: Hannov Registergericht: Hannov er, HRB 59424, USI-Id_Nr. DE814950663

Geschäfts führer: Helmut Matschi, Gérard Cordonnie Harald Stuhlmann

Continental Automotive GmbH

P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen GERMANY

www.fleet.vdo.com

A2C13876000 29 41024330 OPM 000 AB BA00.1381.30 100 128 Jezik: Slowenscina



VDO

Printed in Germany I © 12.2019 I Continental Automotive GmbH