

www.fleet.vdo.com

# Digitális tachográf – DTCO® 4.1 ... 4.1a

Kezelési útmutató a vállalkozó & járművezető számára

HU



#### Impresszum

0

#### Impresszum

#### A leírt termék

 Digitális tachográf DTCO 1381 kiadás DTCO 4.1 és DTCO 4.1a

#### Hatáskör

Ez a dokumentum az összes DTCO 4.1 és 4.1a verzióra vonatkozik, a továbbiakban: 4.1x.

A csak egy adott verziót érintő tartalom a megfelelő egyedi verziónévvel rendelkezik.

#### Gyártó

Continental Automotive Technologies GmbH P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen Germany www.fleet.vdo.com

#### Eredeti kezelési útmutató

#### © 2024

Continental Automotive Technologies GmbH

A mű szerzői jogilag védett. Az ezen alapuló jogok jogosultja a(z) Continental Automotive Technologies GmbH cég.

Utánnyomás, fordítások és sokszorosítások a gyártó írásbeli engedélye nélkül nincsenek engedélyezve.

Ez a(z) Continental Automotive Technologies GmbH cég eredeti dokumentuma.

#### Márkák és védjegyek:

- A VDO® a(z) Continental Automotive Technologies GmbH védjegye
- a DTCO<sup>®</sup> és a KITAS<sup>®</sup> a(z) Continental Automotive Technologies GmbH cég bejegyzett védjegye
- a Bluetooth<sup>®</sup> a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegye

Bármilyen más bejegyzett márka és védjegy a tulajdonosra való külön hivatkozás nélkül kerül használatra.

# Tartalomjegyzék

	Imp	resszun	n	2
1	A do	kumen	tumhoz	9
	1.1	Adatvé 1.1.1 1.1.2	édelem Személyes ITS-adatok Személyes VDO-adatok	9 . 10 . 10
	1.2	Megne	evezések	. 10
	1.3	A doku	umentum funkciója	. 11
	1.4	Célcso 1.4.1 1.4.2	oport Megőrzés Kapcsolattartó	. 11 . 11 . 11
	1.5	Szimb	ólumok és jelzőszavak	. 12
	1.6	Továb 1.6.1 1.6.2	bi információk Rövid útmutató Internetes információk	. 12 . 12 . 12
2	Bizt	onsága	érdekében	. 14
	2.1	Alapve 2.1.1	ető biztonsági tudnivalók DTCO 4.1x ADR (robbanásvédett változatok)	. 14 . 15
	2.2	Törvér 2.2.1	nyes rendelkezések Járművezetői kártya: A járművezető	. 16
		2.2.2	kötelességei Eltérés a jogszabályi előírásoktól	. 16 . 17

	2.2.3	A vállalkozó kötelességei 17
2.3	Rende	ltetésszerű használat 18
A ké	szülék	leírása 20
3.1	Kijelzé	si- és kezelési elemek 20
3.2	Tulajdo 3.2.1	onságok
3.3	A kijelz 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.3.4 3.3.5 3.3.6 3.3.7 3.3.8 3.3.9	ző- és kezelőszervek részletei       23         Kijelző (display) 1       23         Menübillentyűk (2)       23         Kártyanyílás-1 (3)       23         Kombinált gomb Vezető -1 (4)       23         Kombinált gomb Vezető -2 (5)       23         Kártyanyílás-2 (6)       24         Leszakító él (7)       24         Nyomtatófiók (8)       24         Előoldali interfész (9)       24
3.4	Fontos	s beállítások (áttekintés) 24
3.5	Blueto	oth 25
3.6	Stand- 3.6.1	by üzemmód (Kijelző) 25 Stand-by üzemmód elhagyása 25
3.7	ADR v 3.7.1 3.7.2	áltozatok (robbanásvédett változatok) 26 Különleges biztonsági utasítások 26 A használat jellemzői 26
3.8	Üzemr	nódok (áttekintés) 27

# Tartalomjegyzék

	3.9	Tachog 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5	jráf-kártyák (áttekintés) Járművezetői kártya Vállalati kártya Ellenőri kártya Műhelykártya A tachográf-kártyák hozzáférési jogai	29 29 29 30 30 30
	3.10	Elment 3.10.1 3.10.2 3.10.3	ett adatok Járművezetői kártya Vállalati kártya Főtároló (a készülékben)	32 32 32 32
	3.11	Határá	llépés	33
	3.12	Időzóna	ák	33
	3.13	Piktogr	amok (áttekintés)	34
	3.14	Ország 3.14.1	jelölések Spanyol régiók	39 41
	3.15	Automa (előbeá	atikus műveletek a gyújtás be/ki után illítás)	41
4	Keze	elés (álta	alános)	44
	4.1	Kijelzés 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4	sek Kijelzés a gyújtás bekapcsolása után Menet közbeni kijelzések Üzenetek Kijelzés a gyújtás kikapcsolása után	44 44 44 46
	4.2	Mozgá	s a menükben	46

	4.2.1	Menük álló járműnél	46
4.3	Kártya 4.3.1	behelyezése Nyelv	46 48
4.4	Kártya	kivétele	48
4.5	A kárty	/ák kezelése	50
4.6	Adatok 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4	( letöltése A vezetői- vagy vállalati kártyáról Az adatok megjelölése (azonosítója) Feltöltés a főtárolóból Az adatok távoli letöltése (opcionális)	50 50 51 51 51
A jái	művez	ető kezelési funkciói	53
5.1	A járm	űvezetői kártya funkciói	53
5.2	Műsza behely 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4	k kezdete – Járművezetői kártya ezése 1. Kártya behelyezése 2. Tevékenység beállítása Írja be az országot – manuálisan A beviteli procedúra megszakítása	53 54 57 58 59
5.3	Tevéke 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.4	enységek beállítása Lehetséges tevékenységek Tevékenység módosítása Automatikus beállítás Tevékenységeket kézzel bejegyezni	59 59 60 60 61
<b>-</b> 4			~~

Tartalomjegyzék

	5.5	Műszak vége – Járművezetői kártya kivétele 62
	5.6	Manuális bevitel (bejegyzés/ utólagos bejegyzés) 635.6.1Kártyakérés manuális adatbevitelnél
	5.7	Járművezető- / járműváltás
	5.8	Járművezetői kártya első behelyezése
6	Keze	elés a vállalkozó által 72
	6.1	A vállalati kártya funkciói 72
	6.2	Menüfunkciók a Vállalat üzemmódban 73
	6.3	Bejelentkezés – A vállalati kártya behelyezése 73
	6.4	Tagállam és rendszám megadása 75
	6.5	A vállalati kártya kivétele 77
7	Men	ük 80
	7.1	Első menüszint – standard értékek

	7.1.2 7.1.3 7.1.4	Kijelezni a járművezetői kártya időit
7.2	Másod 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 7.2.5	ik menüszint – menüfunkciók
	7.2.6	Kinyomtatás Jármű menüpont
	7.2.7	Bevitel Járművezető-1 / járművezető-2
		menüpont
	7.2.8	Bevitel Jármű menüpont 100
	7.2.9	Kijelzés Járművezető-1 / járművezető-2
		menüpont 105
	7.2.10	Kijelzés Jármű menüpont 106
	7.2.11	Központi nyelv (opció) 107
	7.2.12	Utdíj menúpont (opcionális) 107
Üzei	netek	109
8.1	Az üze	netek jelentése 109
	8.1.1	Az üzenetek ismertetőjelei 109
	8.1.2	Az üzenetek nyugtázása 110
8.2	Különle 8.2.1 8.2.2	eges üzenetek

8

#### © Continental Automotive Technologies GmbH

Tartalomjegyzék

		8.2.3	Komp/ vonatút	111
	8.3	A lehet	séges események áttekintése	112
	8.4	A lehet	séges zavarok áttekintése	116
	8.5	Vezeté 8.5.1	si idő figyelmeztetései VDO Counter - kijelzés (opcionális)	119 120
	8.6	A lehet 8.6.1	séges kezelési utasítások áttekintése Kezelési tájékoztató, mint információ	121 124
9	Nyor	ntatni		127
	9.1	A nyom	ntatással kapcsolatos figyelmeztetések	127
	9.2	Nyomta	atás indítása	127
	9.3	Nyomta	atás megszakad	128
	9.4	Nyomta 9.4.1 9.4.2	atópapír pótlása Papírvég Papírtekercs cseréje	128 128 128
	9.5	Papírto	rlódás megszüntetése	129
10	Kiny	omtatás	sok	131
	10.1	A nyon	natok megőrzése	13′
	10.2	Nyoma	tok (példa)	13′
		10.2.1	Napi kinyomtatása	131
		10.2.2	Esemenyek / a jarmuvezetoi kartya zavarai	133
		10.2.3	Napi kinyomtatása	133

		10.2.4 A jármű eseményei/ zavarai	135
		10.2.5 Sebessegtullepesek	136
			136
		10.2.7 A Jarmuvezeto tevekenysegei	137
		10.2.8 V-diagram	137
		10.2.9 D1/D2 statusz-diagram (opcio)	137
		10.2.10 Sebesseg-profil (opcionalis)	138
		10.2.11 Forgastrekvencia-profil (opcio)	138
		10.2.12 Benelyezett tachograf-kartyak	138
		10.2.13 Nyomtatas helyi ido szerint	139
	10.3	A nyomatok magyarázata	139
		10.3.1 Az adatblokkokkal kapcsolatos	
		jelmagyarázat	140
	10.4	Események, hibák jelzései	149
		10.4.1 Kódolás adatrekord-cél	150
		10.4.2 Kódolás közelebbi leíráshoz	151
11	Gone	dozás és ellenőrzési kötelezettség	153
	11.1	Tisztítás	153
		11.1.1 A DTCO 4.1x tisztítása	153
		11.1.2 A tachográf-kártya tisztítása	153
	11.2	Ellenőrzési kötelezettség	153
12	Hiba	elhárítás	156
	40.4		450
	12.1	Adatmentes muhely altal	156
	12.2	Túlfeszültség / alacsony feszültség	156

12.2.1 Feszültségmegszakadás	157
12.3 Kártya-kommunikáció hibája	157
12.4 Nyomtatófiók meghibásodott	158
12.5 A tachográf-kártya kidobása	158
13 Műszaki adatok	160
13.1 DTCO 4.1x	160
13.2 Papírtekercs	162
14 Melléklet	164
14.1 Megfelelőségi nyilatkozat/ jóváhagyások	164
14.2 Opcionális tartozék	174
14.2.1 DLK intelligens letöltési kulcs	174
14.2.2 DLKPro letöltési kulcs S	174
14.2.3 DLKPro Compact S	174
14.2.4 Remote DL 4G	175
14.2.5 VDO LINK	1/5
14.2.6 I ISZTITOKARTYAK ES TISZTITOKENDOK	176
14.3 VDO Online Shop	176
15 Módosítások áttekintése	178
15.1 Beszerzési tartalom	178
Tárgyszó-jegyzék	181

# A dokumentumhoz

Adatvédelem

Megnevezések

A dokumentum funkciója

Célcsoport

Szimbólumok és jelzőszavak

További információk

# A dokumentumhoz

# Adatvédelem

Az (EU) 165/2014 rendelet, valamint az (EU) 2016/799 végrehajtási rendelet aktuális változata számtalan adatvédelmi követelményt támaszt a DTCO 4.1x egységgel kapcsolatban. A DTCO 4.1x ezen túlmenően teljesíti az (EU) 2016/679 általános európai adatvédelmi rendelet hatályos változatában foglalt követelményeket.

Különösen ezek érintettek:

- A járművezető hozzájárulása a személyes ITS-adatok feldolgozásához
   → Személyes ITS-adatok [▶ 10]
- A járművezető hozzájárulása a személyes VDO-adatok feldolgozásához
   → Személyes VDO-adatok [▶ 10]

Ha a vezetői kártyát első alkalommal helyezik be a DTCO 4.1x egységbe, akkor a rendszer rákérdez arra, hogy a járművezető hozzájárul-e a személyes adatok feldolgozásához.

# MEGJEGYZÉS

A DTCO 4.1x úgy paraméterezhető, hogy a járművezető beleegyezése nélkül is feldolgozza az adatokat. Ez a beállítás azonban csak akkor engedélyezett, ha ehelyett adatvédelmi megállapodást írt alá a járművezető és a munkáltató/ügyfél.

# MEGJEGYZÉS

Az adatvédelemmel kapcsolatos, különösen az adatgyűjtés és adathasználat körére vonatkozó további információkat munkaadója és/vagy megbízója ad Önnek. Vegye figyelembe, hogy a(z) Continental Automotive Technologies GmbH cég csupán munkáltatója /megbízója utasításainak megfelelően végzi a kapott megbízás feldolgozását.

# MEGJEGYZÉS

Vegye figyelembe, hogy a megadott hozzájárulás bármikor visszavonható. Ez nem érinti a visszavonásig megadott adatfeldolgozási hozzájárulását.

→ A személyes ITS-adatok beállításainak módosítása [> 98]

→ A személyes VDO-adatok beállításainak módosítása [▶ 98]

# MEGJEGYZÉS

Az adatok a tachográfba kerülnek elmentésre, és rendszerfüggő módon, a legnagyobb adatmennyiség elérése esetén, a legrégebbi bejegyzések sorjában felülírásra kerülnek – legkorábban egy év után.

A tachográffal kommunikáló külső készülékek hozzáférhetnek a részletezett adatokhoz, ha a járművezető hozzájárult a feljegyzéshez.

# MEGJEGYZÉS

A személyes adatokkal kapcsolatos adatvédelemre vonatkozó további információk az alábbi címen találhatók: https://www.fleet.vdo.com/support/faq/.

#### Személyes ITS-adatok

A személyes ITS-adatokhoz (ITS: Intelligens átviteli rendszer) tartoznak például:

- · A járművezető családi és utóneve
- · A vezetői kártya száma
- Születési idő

Jóváhagyás a vezetői kártya első alkalommal való behelyezésekor → A bejelentkezés lejárta [▶ 69]

#### Személyes VDO-adatok

A következő további személyes adatok kerülnek rögzítésre:

- D1/ D2-állapotbemenetek
- · A motor fordulatszám-profilja
- Sebességprofilok
- a 4 Hz-sebességjel

Jóváhagyás a vezetői kártya első alkalommal való behelyezésekor → A bejelentkezés lejárta [▶ 69]

# MEGJEGYZÉS

Az adatgyűjtéssel kapcsolatban munkáltatójától kaphat további információkat.

# Megnevezések

Az útmutatóban szereplő alábbi megnevezéseket kell használni:

- A DTCO 1381 4.1a kiadás a továbbiakban DTCO 4.1x-ként kerül feltüntetésre.
- A DTCO 4.1x előoldali interfésze → Kijelzési- és kezelési elemek [▶ 20] a DTCO 4.1x adatainak és paraméterezésének a letöltésére szolgál.
- Az AETR-egyezmény (Accord Européen sur les Transports Routiers) a határon átnyúló áruszállítási forgalomra vonatkozó vezetési és pihenőidőket határozza meg. Ennek köszönhetően az útmutató részét képezi.
- Vegyes üzem Analóg és digitális tachográffal szerelt járművel vegyes használatát takarja.

#### A dokumentum funkciója

- Team-üzem 2 vezetős menetet jelent.
  - Járművezető-1 = Az a személy, aki a járművet vezeti.
  - Járművezető-2 = Az a személy, aki a járművet nem vezeti.
- Főtároló a készülék adattárolója.
- Out (Out of Scope) az útmutató a rendelet hatályának elhagyásaként használja.

# A dokumentum funkciója

Ez a dokumentum kezelési útmutató, és a DTCO 4.1x digitális tachográf szakszerű, továbbá az (EU) 165/2014 rendelet előírásainak megfelelő kezelését mutatja be.

A kezelési útmutató segítséget nyújt a DTCO 4.1x-hoz kapcsolódó jogszabályi előírások teljesítéséhez.

A jelen dokumentum más készülék-változatokra nem vonatkozik.

# Célcsoport

Ez a kezelési útmutató a vezetőhöz és a vállalkozóhoz szól.

Olvassák el figyelmesen ezt az útmutatót, és ismerkedjen meg a készülékkel.

### Megőrzés

Az útmutatót folyamatosan tartsa elérhető közelségben a járművében.

# ► Kapcsolattartó

Kérdéseivel és kívánságaival forduljon bizalommal egy erre feljogosított szakműhelyhez, vagy szerviz-partneréhez.

# Szimbólumok és jelzőszavak

# ROBBANÁSVESZÉLY

A ROBBANÁSVESZÉLY megjegyzés közvetlenül fenyegető robbanásveszélyt jelöl.

Figyelmen kívül hagyásuk a legsúlyosabb sérülések vagy halál fenyeget.

# **A** FIGYELMEZTETÉS

A FIGYELMEZTETÉS megjegyzés közvetlenül fenyegető veszélyt jelöl.

Figyelmen kívül hagyásuk súlyos sérülés vagy halál fenyeget.

# A VIGYÁZAT

A VIGYÁZAT meghatározás könnyű sérülés veszélyét takarja.

Figyelmen kívül hagyása könnyű sérülésekkel járhat.

# 

A FIGYELEM megjegyzés fontos információkat tartalmaz az adatvesztés elkerülésére, a készülék meghibásodásának megakadályozására, és a törvényes követelmények betartására.

# MEGJEGYZÉS

A MEGJEGYZÉS tanácsokat és információkat ad önöknek, melyek be nem tartása zavarokhoz vezethet.

# További információk

#### Rövid útmutató

 A "vezetőnek szóló rövid útmutató" segítségével gyorsan áttekintheti a lényeges kezelési lépéseket.

#### Internetes információk

A www.fleet.vdo.com honlapon ezt találhatja meg:

- További információk a DTCO 4.1x-hoz
- Alkalmazás a DTCO 4.1x Bluetoothon keresztül történő kezeléséhez
- Third Party License információk
- A kezelési útmutató PDF-formátumú változata
- · Elérhetőségek
- A DTCO 4.1x egységgel használandó külső GNSS antennákkal kapcsolatos követelmények

# Biztonsága érdekében

Alapvető biztonsági tudnivalók Törvényes rendelkezések Rendeltetésszerű használat

# Biztonsága érdekében

# Alapvető biztonsági tudnivalók

# **A** FIGYELMEZTETÉS

#### Figyelem-elterelés a készülék üzenetei útján

Figyelme elterelődhet akkor, ha menet közben üzenet jelenik meg a kijelzőn, vagy az egység automatikusan kidobja a kártyát.

 Emiatt a járművezető ne zavartassa magát, hanem teljes figyelmét a közúti forgalomra összpontosítsa.

# 

# Tartson tanfolyamokat a DTCO 4.1x-ról

Az (EU) 165/2014 rendelet alapján a közlekedési vállalatoknak járművezetőiket ki kell képezniük a digitális tachográfok használatára, és ezt a képzést le is kell dokumentálni.

A szabály figyelmen kívül hagyása esetén pénzbírtság, és káresemény esetén fokozott kárfelelősség fenyeget.

 Rendszeresen részesítse képzésben vezetőjét.

# 

# Kerülje el a DTCO 4.1x sérülését

A DTCO 4.1x meghibásodásának elkerülésére a következő pontokat kell figyelembe venni:

- A DTCO 4.1x-t feljogosított személyek szerelik be és plombálják le. A DTCO 4.1x egységen és a tápvezetékeket nem végezhetnek beavatkozást.
- A kártyanyílásba kizárólag a hozzá tartozó tachográf-kártyákat helyezze be.
- Kizárólag az engedélyezett és a gyártó által ajánlott, jóváhagyási jelzéssel rendelkező papírtekercseket használja (eredeti VDO-nyomtatópapír).
  - ➔ Nyomtatópapír pótlása [▶ 128]
- Ne kezeljék a billentyűzetet szögletes vagy hegyes eszközökkel.

# 

# Sérülésveszély a kártyafióknál

Ön és mások megsérülhetnek a nyitott kártyanyíláson.

 A kártyanyílást csak a tachográf-kártya behelyezéséhez vagy kivételéhez nyissa ki.

#### Az ólomzárat és a pecsétet ne sértse meg

A DTCO 4.1x állapota ilyenkor már nem felel meg az előírásoknak és adataiban már nem lehet megbízni.

# 

#### Ne manipulálja az adatokat

A tachográf feljegyzéseinek, valamint a tachográf-kártyák és a kinyomtatott dokumentumok hamisítása, megváltoztatása vagy megsemmisítése tilos.

# 

#### Ne változtassa meg a DTCO 4.1x-t és a környezetet

 Aki, különösen hamisítási célból, a tachográfon vagy a jeladó-vezetéken a tachográf regisztrálását és tárolását befolyásoló változtatásokat eszközöl, az jogszabályi előírásokat sért meg.

 80 mm-es sugáron belüli változtatásokat, különösen mágneses sugárzást kibocsátó eszközökkel (pl. DVD-lejátszók) nem szabad végrehajtani.

Fém vagy elektromos alkatrészek rögzítése nem megengedett.

 A jármű alapfelszereltségének részét nem képező eszközök működtetésekor ügyelni kell arra, hogy azok ne zavarják a tachográf működését (különösen a GNSS vételét). Ez megfelelő bejegyzésekhez vezethet a hibamemóriában (tachográf/ vezetői kártya).

# DTCO 4.1x ADR (robbanásvédett változatok)

A robbanásvédett ADR változatokkal kapcsolatos információk (kezelési jellemzők és releváns biztonsági információk) a jobb áttekinthetőség érdekében egyetlen fejezetbe kerültek összefoglalásra.

# A ROBBANÁSVESZÉLY

A maradványfeszültségek és nyitott interfészek miatti robbanásveszély

A robbanásveszélyes helyeken a DTCO 4.1x gombjainak megnyomása, a kártya behelyezése, a nyomtatófiók kinyitása, vagy éppen az előoldali interfész kinyitása robbanásveszéllyel fenyeget.

 Tartsa be azokat az útmutatásokat, melyek a veszélyes anyagok robbanásveszélyes környezetben történő szállítására és kezelésére vonatkoznak.

→ ADR változatok (robbanásvédett változatok) [▶ 26]

# Törvényes rendelkezések

# 

2

#### Más országok jogszabályi előírásai

Ez az útmutató nem tartalmazza az egyes országok betartandó további jogszabályi előírásait.

A tachográfok használatát az alábbi rendeletek és irányelvek szabályozzák:

- (EU) 165/2014 rendelet
- (EK) 561/2006 rendelet
- 2006/22/EK irányelv

Hatályos változata.

Ezzel a rendelettel az Európai Parlament a vezetőt és a jármű üzemben tartóját (vállalkozó) számtalan kötelezettséggel és felelősséggel ruházza fel.

Ezen túlmenően a hatályos nemzeti jogszabályokat is be kell tartani. A teljessé, vagy a hatályosság igényének figyelmen kívül hagyásával az alábbi sarokpontok emelhetők ki:

#### Járművezetői kártya: A járművezető kötelességei

- A járművezetőnek gondoskodnia kell a járművezetői kártya és a tachográf szabályszerű használatáról.
- Teendők a tachográf hibás működése esetén:
  - Kivételes esetekben lehetőség van az utazás folytatására.

A járművezetőnek egy külön lapon vagy a kinyomtatott papír hátoldalán fel kell jegyezni a tevékenységre vonatkozó és a tachográf által nem jól regisztrált vagy kinyomtatott adatokat.

→ Tevékenységeket kézzel bejegyezni [▶ 61]

 Amennyiben a visszatérés a vállalat székhelyére egy héten belül nem történik meg, akkor a tachográfot útközben meg kell javíttatni egy erre feljogosított szakműhelylyel.

- Magánál tartandó dokumentumok vegyes üzemben (korongos és digitális tachográfos járművek használata):
  - Járművezetői kártya
  - Napi nyomatok
  - Korongok
  - kézzel írt feljegyzések
     → Járművezető- / járműváltás
     [▶ 68]

# MEGJEGYZÉS

Az űrlap nyomtatási verziója az interneten megtalálható.

 A vezetői kártya elvesztése, ellopása, sérülése vagy nem megfelelő működése esetén:

A járművezetőnek a vezetés megkezdésekor és végeztével napi kinyomtatást kell készítenie, és azt személyi adataival el kell látnia. Szükség esetén a készenléti időket és az egyéb munkaidőket kézírással ki kell egészíteni.

→ Tevékenységeket kézzel bejegyezni [▶ 61]

- A járművezetői kártya ellopása esetén a rendőrségen is feljelentést kell tenni. Csak ezután lehet új kártyát igényelni a helyi önkormányzattól a rendőrségi feljelentés benyújtásával.
- A járművezetői kártya elvesztése esetén nyilatkozatot kell tenni hogy új kártyát kaphasson. Ha a régi kártyát megtalálták, muszáj leadni.
- A vezetői kártya sérülése vagy nem megfelelő működése esetén: Nyújtsa be a járművezetői kártyát az illetékes hatósághoz. A tartalék kártyát hét naptári napon belül lehet megigényelni.
- Járművezetői kártya nélkül 15 naptári nap időtartamig szabad a vezetést folytatni, ha a jármű visszavezetése a vállalat telephelyéig ezt megköveteli.
- Ha külföldi tagállam hatósága cseréli ki a vezetői kártyát: Az indokolást haladéktalanul közölni kell az Ön tekintetében illetékes hatósággal.

 A járművezetői kártya 5 évig érvényes.

A vezetői kártya érvényességének lejártát követően a vezetői kártyát még legalább 56 naptári napon át a járműben kell tartani.

 A járművezetői kártyát csak akkor vonják be, ha kiderül, hogy hamisítvány, vagy ha más járművezető használja vagy használta a kártyát. Vagy ha a járművezetői kártyát hamis indokkal és/vagy hamisított okmányokkal igényelték. Ez azt jelenti, hogy a kártya még a jogosítvány visszavonása vagy vezetési tilalom kiszabása esetén is a sofőrnél maradhat.

# Eltérés a jogszabályi előírásoktól

Az emberek, a jármű és a szállítmány biztonsága érdekében adott esetben szükségessé válhat a hatályos törvényi rendelkezésektől való eltérés.

llyen esetekben a járművezető legkésőbb a következő megfelelő megállóhelyen köteles kézírással rögzíteni az eltérés fajtáját és típusát. Például:

- A korongon
- A DTCO 4.1x-ból származó kinyomtatáson
- A munkaidő-terven

## A vállalkozó kötelességei

A DTCO 4.1x kalibrálását és javítását kizárólag erre felhatalmazott szakműhely végezheti el.

- → Ellenőrzési kötelezettség [▶ 153]
- Gépkocsi átadás után, ha még nem történt meg:

Az alábbi kalibrálási adatokat felhatalmazott szakműhellyel vitesse fel a DTCO 4.1x egységbe:

- Tagállam
- Forgalmi rendszám
- Jelentse be, majd újra ki a vállalatot a jármű használatba vételének megkezdésekor/végén a DTCO 4.1x egységnél.
  - → Bejelentkezés A vállalati kártya behelyezése [▶ 73]

- Biztosítani kell, hogy a járműben elegendő jóváhagyott nyomtató-papírtekercs álljon rendelkezésre.
- Ellenőrizni kell a tachográfok kifogástalan működését, pl. a vállalati kártya behelyezésével.
- Tartsa be a tachográfok ellenőrzésére vonatkozó, jogszabályi időközöket: Vizsgálatok legalább két évenként.
- Töltse le rendszeresen az adatokat a DTCO 4.1x főtárolójáról, valamint a járművezetői kártyáról és mentse el az adatokat a törvényes rendelkezéseknek megfelelően.
- Felügyelje a tachográf megfelelő használatát a járművezetők által. Rendszeresen ellenőrizze a vezetési és pihenőidőket, és hasonlítsa össze ezeket a törvényi előírásokkal.

# Rendeltetésszerű használat

A DTCO 4.1x digitális tachográf a sebesség, a megtett kilométerek, és a pihenési/vezetési idő felügyeletére és rögzítésére szolgáló rögzítőegység.

Ez a dokumentum a DTCO 4.1x digitális tachográf kezelését írja le.

A tachográf által feldolgozott adatok segítik napi munkavégzését:

- Például segítenek Önnek, mint járművezetőnek a közúti közlekedésre vonatkozó jogszabályok betartásában.
- Segítséget nyújtanak a vállalkozónak abban, hogy nyomon követhesse a járművezetőt és a járműhasználatot (megfelelő kiértékelő-programmal).

A DTCO 4.1x ADR-változatára vonatkozik, hogy ez csak a 2014/34/EU ATEXirányelv szerint üzemeltethető.

# MEGJEGYZÉS

A DTCO 4.1x tanúsítványa 15 múlva lejár.

A DTCO 4.1x ezután már nem használható.

- Alapértelmezés szerint a rendszer a lejárat előtt 92 nappal értesítést küld
- Első használat dátuma → Műszaki adatok [▶ 136]

# A készülék leírása

Kijelzési- és kezelési elemek

Tulajdonságok

A kijelző- és kezelőszervek részletei

Fontos beállítások (áttekintés)

Bluetooth

Stand-by üzemmód (Kijelző)

ADR változatok (robbanásvédett változatok)

Üzemmódok (áttekintés)

Tachográf-kártyák (áttekintés)

**Elmentett adatok** 

Határátlépés

ldőzónák

Piktogramok (áttekintés)

Ország jelölések

Automatikus műveletek a gyújtás be/ki után (előbeállítás)

# A készülék leírása





ábra 1: DTCO 4.1x elölnézet

- (1) Kijelző (display)
- (2) Menübillentyűk
- (3) Kártyanyílás-1 burkolattal
- (4) Kombinált gomb Járművezető-1
- (5) Kombinált gomb Járművezető-2
- (6) Kártyanyílás-2 burkolattal
- (7) Nyomtató letépőpereme
- (8) Nyomtatófiók
- (9) Előoldali interfész
- (10) Bluetooth ikon

A DTCO 4.1x opcionális tartozékkal távvezérelhető. Ehhez erre van szükség:

- Külső készülék Bluetooth-interfésszel, pl. okostelefon, vagy ellenőrző készülék.
- Megfelelő alkalmazásszoftver (app) a külső eszközön. Lásd www.fleet.vdo.com
- ADR változat (robbanásvédett változatok) jelzése

# MEGJEGYZÉS

A kártyanyílás burkolatait nem szabad eltávolítani, így a por és a szennyező anyagok, valamint a fröccsenő víz nem tud behatolni!

• A kártyanyílást folyamatosan zárva kell tartani.

# Tulajdonságok

A DTCO 4.1x digitális tachográf a rendszerelemeivel egy második generációs tachográf vagy vezérlőberendezés (intelligens tachográf V2) járműegysége a 165/2014/EU sz. (EU) rendelet és az (EU) 2016/799 végrehajtási rendelet I C melléklete követelményeinek megfelelően, a jelenleg érvényes verzióban.

A DTCO 4.1x folyamatosan rögzíti a járművezető- és járműspecifikus adatokat.

A komponensek egyikében, a készülékben vagy kezelésben bekövetkező hibák fellépésüket követően azonnal megjelennek a kijelzőn, és tárolásra kerülnek.

A DTCO 4.1x ADR-változata megfelel a 2014/34/EU ATEX-irányelv, és az ADR-egyezmény, 9. részében foglaltaknak.

Átmeneti tachográf

## Átmeneti tachográf (átmeneti)

Az átmeneti tachográfok nem tudják hitelesíteni az OS-NMA szolgáltatásainak deklarálása után elérhető navigációs üzeneteket.

Ezért az átmeneti tachográfnál minden pozíció hitelesített pozícióként jelenik meg.

# Intelligens tachográf 2-es verzió teljes OS-NMA funkcióval

A 2-es verziójú intelligens tachográfok teljes OS-NMA funkcionalitással képesek hitelesíteni az OS-NMA szolgáltatások deklarálása után elérhető navigációs üzeneteket.

# EU szolgáltatási nyilatkozat

Ha az EU szolgáltatási nyilatkozatot tesz közzé arról, hogy az OS-NMA funkciók hitelesíthetők:

- Ezen közzétételt követően átmeneti tachográfokat csak 5 hónapig lehet felszerelni az újonnan regisztrált járművekre.
- Átmeneti tachográfok vagy teljes OS-NMA funkcionalitással rendelkező 2es verziójú intelligens tachográfok még az időszak lejárta után is telepíthetők az ezen időszak lejárta előtt nyilvántartásba vett járművekbe.

Ezen időszak után csak a 2-es verziójú, teljes OS-NMA funkcionalitással rendelkező intelligens tachográfok telepíthetők az újonnan regisztrált járművekbe.

# A DTCO 4.1a konfigurálása

A DTCO 4.1a a 2023/980/EU végrehajtási rendelettel összhangban átmeneti tachográfként és teljes OS-NMA funkcionalitással rendelkező 2-es verziójú intelligens tachográfként is jóvá van hagyva.

A DTCO 4.1a átmeneti tachográfként konfigurálható a 2023/980/EU végrehajtási rendelettel összhangban.

# Konfiguráció a DTCO 4.1a aktiválása előtt

Az átmeneti tachográf és a teljes OS-NMA funkcionalitással rendelkező intelligens tachográf 2-es verziója között a DTCO 4.1a aktiválása előtt korlátlan ideig lehet váltani egy szoftverbeállítással.

#### Konfiguráció a DTCO 4.1a aktiválása után

A DTCO 4.1a aktiválása után már csak egyetlen, visszafordíthatatlan váltás lehetséges az átmeneti tachográfról a teljes OS-NMA funkcionalitással rendelkező intelligens tachográf 2-es verziójára.

### A DTCO 4.1 konfigurálása

A DTCO 4.1 egy átmeneti tachográf a 2023/980/EU rendelettel összhangban.

Ez azt jelenti, hogy az újonnan nyilvántartásba vett járművekbe csak a fent említett közzétételtől számított 5 hónapos időszak végéig szerelhető be.

# MEGJEGYZÉS

A DTCO 4.1 szoftverfrissítéssel frissíthető DTCO 4.1a-ra.

A beállított konfiguráció észlelése	A szervizmenüből vagy újraindítással	a kijelzőn a "DTCO verzió" nézetber	
MEGJEGYZÉS	elerneto "SW Verzio" nezet nem tartal- maz információt arról, hogy a DTCO 4.1a átmeneti tachográfként lett-e konfi- gurálva.	<ul> <li>a kalibrációs adatok között</li> <li>Kijelző kijelzése:</li> </ul>	
	A beállított konfiguráció látható:	Menü:Kijelző > Jármű > DT- CO verzió.	
DTCO 4.1a T SW 04.01.40 RXXX kor "T"	CO 4.1a: T" (Transitional = átmeneti) azt jelzi, hogy a D nfigurálva.	TCO 4.1a átmeneti tachográfként van	
DTCO 4.1a SW 04.01.40 RXXX	CO 4.1a: nem jelenik meg "T", akkor a DTCO 4.1a intel	lligens tachográfként van konfigurálva.	
DTC0 4.1 SW 04.01.26	CO 4.1: )TCO 4.1 mindig egy átmeneti tachográf. ért nem jelenik meg "T".		

A gomb rövid megnyomása: Tevékenység módosítása.

➔ Tevékenységek beállítása [▶ 59]

Tartsa lenyomva a gombot (min. 2 másodpercig): Kártyanyílás nyitása.

23

A készülék leírása

# A kijelző- és kezelőszervek részletei

Kijelző (display) 1

#### MEGJEGYZÉS

A kijelzőt nem lehet teljesen kikapcsolni, kivéve készenléti állapotban. Csak minimális értékre lehet halvánvítani.

A kontraszt és fényerő nem változtatható meg a kijelzőn.

A dimmelés (gyújtás kikapcsolása után) a műhelyben módosítható.

A jármű üzemállapotától függően különböző kijelzések jelennek meg, illetve adatok jeleníthetők meg.

#### Menübillentyűk (2)

Az adatok beviteléhez, kijelzéséhez vagy kinyomtatásához a következő billentyűket kell használni:

☑/ ☑ Több alkalommal nyomja meg a kívánt irányba mutató billentvűt: A menüszinten lapozzon a kívánt funkcióhoz.

> Tartsa lenvomva a gombot: Automatikus továbblapozás.

- A gomb rövid megnyomása: ок Funkció/ kiválasztás ióváhagvása.
  - A gomb rövid megnyomása: Menjen vissza az utolsó beviteli mezőhöz, szakítsa meg az országszintű-bevitelt, vagy lépésenként hagyja el a menüszinteket.

•5

A járművet használni szándékozó járművezető-1 vezetői kártyáját behelyezi a kártvanvílás-1-be.

→ Műszak kezdete – Járművezetői kártva behelvezése [> 53]

- Kombinált gomb Vezető -1 (4)
- ŵ A gomb rövid megnyomása: Tevékenvség módosítása.
  - ➔ Tevékenységek beállítása 1 591

Tartsa lenyomva a gombot (min. 2 másodpercig): Kártyanyílás nyitása.

#### Kombinált gomb Vezető -2 (5)

© Continental Automotive Technologies GmbH

# ► Kártyanyílás-2 (6)

A járművet pillanatnyilag nem használni szándékozó járművezető-2 vezetői kártyáját behelyezi a kártyanyílás-2-be (team-üzem).

→ Műszak kezdete – Járművezetői kártya behelyezése [> 53]

► Leszakító él (7)

A leszakító-éllel szakíthatja le a nyomtató által kinyomtatott papírt.

# Nyomtatófiók (8)

A papírtekercs behelyezésére szolgáló nyomtatófiók.

➔ Nyomtatópapír pótlása [▶ 128]

# Előoldali interfész (9)

Az előoldali interfész segítségével tölthetők le az adatok, és végezhető el a paraméterezés (műhely).

Az előoldali interfész burkolat alatt található.

Az interfész-funkciók hozzáférési jogai a csatlakoztatott tachográf-kártyától függnek.

→ A tachográf-kártyák hozzáférési jogai
 [▷ 30]

# Fontos beállítások (áttekintés)

A DTCO 4.1x fontos beállításai például ezek:

 A forgalmi rendszám és a forgalomba helyező ország bevitele (ha erre a műhelyben még nem került sor)

→ Tagállam és rendszám megadása [▶ 75]

- Tevékenységváltás a gyújtás kikapcsolásánál
  - → Automatikus műveletek a gyújtás be/ki után (előbeállítás) [▶ 41]
- A sebesség- és fordulatszám-profilok feljegyzése

→ Sebesség-profil kinyomtatása (opcionális) [▶ 96]

- D1/D2 állapot-felismerés
   → Műszak kezdete Járművezetői kártya behelyezése [▶ 53]
- A VDO számláló kijelzése (Opció)
   → VDO Counter (opcionális) [▶ 82]

# Bluetooth

A DTCO 4.1x Bluetooth-on keresztül távolról vezérelhető vagy kiolvasható.

Ehhez erre van szükség:

- Külső készülék Bluetooth-interfésszel, pl. okostelefon, vagy ellenőrző készülék.
- Megfelelő alkalmazásszoftver (app) a külső eszközön: www.fleet.vdo.com.

Bluetooth aktiválása:

- → A bejelentkezés lejárta [> 69] vagy
- ➔ Bluetooth párosítás [▶ 98]

Ha egy külső eszköz Bluetooth-on keresztül párosítva van, és aktív kapcsolat van ezzel az eszközzel, a normál kijelző felső sorában egy "≱" jelenik meg: → *Kijelzések* [▶ 44].

## A forgalmi rendszám bevitele.

A forgalmi rendszám, valamint a forgalomba helyező tagállam bejegyzése is lehetséges egy alkalmazáson keresztül: www.fleet.vdo.com. Stand-by üzemmód (Kijelző)

Ha az "*Üzem*" üzemmódban a kijelzőn a piktogram látható, akkor a DTCO 4.1x az alábbi feltételek fennállása esetén Stand-by-üzemmódba vált át:

- Jármű gyújtása kikapcsolva.
- Nincs fennálló üzenet.

A "*Gyújtás ki*" esetén a kijelző dimmelésre kerül.

Kb. 1 perc múlva (ügyfélspecifikus érték) teljesen elsötétül a kijelző – a DTCO 4.1x Stand-by-üzemmódba kerül.

Opcionálisan további dimmelési érték állítható be (műhely).

# Stand-by üzemmód elhagyása

Tetszés szerinti gomb megnyomásával, vagy a Gyújtás bekapcsolásával, illetve egy menetmegszakítás befejezésével hagyhatja el a Stand-by-üzemmódot.

A kijelző ismét elindul; nem kerül sor további műveletre.

# ADR változatok (robbanásvédett változatok)

A DTCO 4.1x ADR-változatát az előlapon Ex-szimbólum jelzi.



ábra 2: Ex-szimbólum az előoldalon

A DTCO 4.1x ADR-változata robbanásveszélyes környezetben történő használatra vonatkozó jóváhagyással rendelkezik.

- Robbanásveszélyes zóna: 2. zóna
- Környezeti hőmérséklet: -20 °C-tól +65 °C

Azoknál az ADR-változatoknál, amelyeknél a "veszélyes áru be- és kirakodása" üzemmódot csak a "gyújtás kikapcsolása" alapján ismerik fel, a DTCO 4.1x megkérdezi a járművezetőt, hogy ez az ADR üzemmód-e. Ha ez a helyzet, akkor az alább felsorolt összes intézkedést be kell tartani. A járművezető választása a járműegységbe kerül mentésre.

### Különleges biztonsági utasítások

A DTCO 4.1x ADR-változata tekintetében be kell tartani az alábbi kiegészítő biztonsági tudnivalókat is:

# **ROBBANÁSVESZÉLY**

# Utasítások betartása

 Tartsa be azokat az útmutatásokat, melyek a veszélyes anyagok robbanásveszélyes környezetben történő szállítására és kezelésére vonatkoznak.

# A ROBBANÁSVESZÉLY

#### A veszélyes anyagok be- és kirakodásánál:

- Mindkét kártyanyílás legyen zárva.
- A nyomtatófiók legyen zárva.
- Az előoldali interfész takarófedele legyen zárva.
- Ne nyomja meg a tachográf egyik gombját se.
- Nem szabad műhely-, ellenőrzővagy vállalkozói kártyát behelyezni.
- További eszközök (pl. VDO Link) nem csatlakoztathatók.

# ► A használat jellemzői

A robbanás elleni védelem érdekében a megfelelő veszélyzónákban a DTCO 4.1x ADR-változata kikapcsolt gyújtás mellett csak belső funkciókat végez (az alapváltozattal szemben).

A DTCO 4.1x teljes funkcióját a veszélyes területen kívül is használhatja, ha a gyújtás be van kapcsolva.

# Üzemmódok (áttekintés)





# (1) Üzemmód kijelzése

A DTCO 4.1x négy üzemmóddal rendelkezik, melyek az éppen csatlakoztatott tachográf-kártyától függnek:

- Üzem 

   út/járművezető)
   Alapértelmezett kijelzés behelyezett
   vezetői kártyával, vagy anélkül

   → Műszak kezdete Járművezetői
   kártya behelyezése [▶ 53]
- Vállalkozás 
   <sup>1</sup> (vállalkozó) Kijelzés a vállalkozói kártya behelye- zését követően
   → Bejelentkezés – A vállalati kártya behelyezése [▶ 73]
- Ellenőrzés 
   <sup>∎</sup>
   (nem része az útmutatónak)

 Kalibrálás T (nem része az útmutatónak)

A csatlakoztatott tachográf-kártyától függően a DTCO 4.1x automatikusan az alábbi üzemmódok egyikébe kapcsol át:

	A behelyezett tachográf-kártyák működési módjainak áttekintése							
Üzem	Üzemmódok Kártyanyílás-1							
		Nincs kártya	Járművezetői kártya	Vállalati kártya	Ellenőrző kártya	Műhelykártya		
Kártyanyílás-2	nincs kártya	Üzem	Üzem	Vállalat	Ellenőrzés	Kalibrálás		
	Járművezetői kártya	Üzem	Üzem	Vállalat	Ellenőrzés	Kalibrálás		
	Vállalati kártya	Vállalat	Vállalat	Vállalat (*)	at <sup>(*)</sup> Üzem Üzem			
	Ellenőrző kártya	Ellenőrzés	Ellenőrzés	Üzem	Ellenőrzés (*)	Üzem		
	Műhelykártya	Kalibrálás	Kalibrálás	Üzem	Üzem	Kalibrálás <sup>(*)</sup>		

(\*) Ezekben az állapotokban a(z) 4.1x csak a kártyanyílás-1-be behelyezett tachográf-kártyát használja.

# Tachográf-kártyák (áttekintés)

A jogszabályban előírt tachográf-kártyát benyújtott kérelem alapján, az adott EUtagállam hatósága adja ki.

→ A tachográf-kártyák hozzáférési jogai
 [▷ 30]

# MEGJEGYZÉS

Használhat az (EU) 3821/85, I B melléklet szerinti első generációs tachográf-kártyákat, valamint az (EU) 2016/799 végrehajtási rendelet I C melléklete szerinti második generációs kártyákat is.

Ezzel szemben kizárólag második generációs műhelykártya használható.

A DTCO 4.1x egyik funkciója tartósan megakadályozza az első generációs tachográf-kártyák használatát. Ezt a funkciót a műhelyek aktiválhatják az EU utasításait követve. A tachográf-kártya birtoklása jogosít a DTCO 4.1x használatára. Tevékenységtartományok és hozzáférési jogok a törvényhozó által elő vannak írva.

→ A tachográf-kártyák hozzáférési jogai
 [> 30]

# MEGJEGYZÉS

Adatveszteség elkerülése érdekében a tachográfkártyát gondosan kell kezelni és be kell tartani a hatósági előírásokat.

# Járművezetői kártya

A járművezetői kártya segítségével járművezetőként jelentkezhet be a digitális tachográfra.

A DTCO 4.1x ettől kezdve a járművezető összes tevékenységét megjeleníti és tárolja.

Az adatokat kinyomtathatja, vagy (csatlakoztatott járművezetői kártyánál) letöltheti. Ennek köszönhetően a járművezetői kártyát használhatja a gépjármű vezetői üzemmódban (egyes vezetőként vagy team üzemben).

# Vállalati kártya

A vállalati kártya segítségével a jármű üzemben tartója vagy tulajdonosa jelentkezhet be a DTCO 4.1x egységbe. Ezáltal hozzáférhet a vállalat adataihoz.

A vállalati kártya lehetővé teszi a főtárolóba, valamint másik kártyanyílásba helyezett járművezetői kártyára mentett adatok kijelzését, kinyomtatását és letöltését.

# MEGJEGYZÉS

Ezen túlmenően a vállalati kártya - első alkalommal történő használata esetén, a forgalomba helyező tagállam és a forgalmi rendszám bevitelére is szolgál. Kétség esetén vegye fel a kapcsolatot egy felhatalmazott szakműhellyel.

Ha megfelelő flottakezelő rendszerrel rendelkezik, akkor a vállalati kártya segítségével a használati adatokat távolról (remote) is letöltheti.

# MEGJEGYZÉS

A vállalati kártya a beépített digitális tachográffal szerelt járművek üzemben tartójának és birtokosának áll rendelkezésére és nem szabad másokra átruházni. A vállalati kártya nem a vezetést szolgálja.

## Ellenőri kártya

(nem része az útmutatónak)

Az ellenőrző szerv (pl. a rendőrség) tisztviselőjének ellenőri kártyája lehetővé teszi a főtárolóhoz való hozzáférést.

Az összes tárolt adat és egy behelyezett járművezetői kártya adatai hozzáférhetők. Sor kerülhet ezek kijelzésére, kinyomtatására, valamint az előoldali interfészen keresztüli letöltésére.

## Műhelykártya

(nem része az útmutatónak)

A műhelykártyát egy jogosított szakműhely azon alkalmazottai kapják meg, akik fel vannak hatalmazva a programozásra, kalibrálásra, aktiválásra és vizsgálatra stb.

# ► A tachográf-kártyák hozzáférési jogai

A DTCO 4.1x főtárolójában tárolt adatokhoz való hozzáférési jogok törvényben vannak szabályozva, és csak megfelelő tachográf-kártyával válnak szabaddá.

		Kártya nélkül	Járműveze- tői kártya	Vállalati kár- tya	Ellenőrző kártya	Műhelykár- tya
Nyomtatni	A járművezető adatai	Х	V	V	V	V
	Járműadatok	T1	T2	Т3	V	V
	Paraméter	Х	V	V	V	V
Kijelzések	A járművezető adatai	T1	T2	Т3	V	V
	Járműadatok	V	V	V	V	V
	Paraméter	Х	T2	V	V	V
Kiolvasás	A járművezető adatai	Х	Х	Т3	V	V
	Járműadatok	Х	Х	V	V	V
	Paraméter	Х	V	V	V	V

#### Jelentések:

A járművezető adatai	A járművezető kártya adatai
Járműadatok	A főtároló adatai
Paraméteradatok	Készülékillesztési / kalibrálási adatok
V	Korlátozás nélküli hozzáférési jogok
T1	A járművezető tevékenységei az utolsó 8 nap alatt a járművezető azonosító adatai nél- kül
T2	Járművezető azonosítás csak a behelyezett kártyához
Т3	A megfelelő vállalat járművezetőinek tevékenységei
X	nem lehetséges

# Elmentett adatok

- Járművezetői kártya
- A járművezetői kártya alapvető tartalma:
- A járművezető azonosítására szolgáló adatok.
  - → Személyes ITS-adatok [▶ 10]

A jármű használatét követően az alábbi adatok kerülnek elmentésre a járművezetői kártya chip-jére:

- A kártya behelyezése és kivétele
- A használt járművek
- · Dátum és megtett kilométer
- A járművezető tevékenységei, normál menetüzemnél legalább 56 nap
- · Megtett kilométer
- Országbevitelek
- Állapotadatok (egyvezetős vagy teamüzem)
- Fellépő események / zavarok
- Az ellenőrzési tevékenységgel kapcsolatos információk.

- · Speciális feltételek:
  - Utak, komppal / vasúttal állapottal
  - Utak OUT (Out of scope) állapottal
  - A be-/kirakodás ideje és helye (kabotázs)
  - A határátlépés ideje és helye (kiküldetési irányelv)

Ha a belső memória teljesen megtelt, akkor a DTCO 4.1x felülírja a legrégebbi adatokat.

→ Járművezetői kártya: A járművezető kötelességei [▶ 16]

Vállalati kártya

A vállalati kártya alapvető tartalma:

 A vállalat azonosítására, és a tárolt adatokhoz való hozzáférésre vonatkozó feljogosításra szolgáló adatok.

A használatot követően az alábbi adatok kerülnek elmentésre a vállalati kártyán:

- · A tevékenység módja
  - Be- / lejelentés

- Az adatok letöltése a főtárolóból
- Az adatok letöltése a járművezetői kártyáról
- Az az időszak (tól- ..... –ig), amelytől az adatok letöltésre kerültek
- Járműazonosítás
- Az adatletöltéssel érintett járművezetői kártya azonosítása

Ha a chip memóriája teljesen megtelt, akkor a DTCO 4.1x felülírja a legrégebbi adatokat.

- ➔ A vállalkozó kötelességei [▶ 17]
- Főtároló (a készülékben)
- Az

(EU) 2016/799 végrehajtási rendelet hatályos változatának I C mellékletében foglaltak szerint a főtároló legalább 365 naptári napon keresztül elmenti és tárolja a rendeletben meghatározott adatokat.

- · A tevékenységek kiértékelésére percenkénti intervallumokban kerül sor, ahol a DTCO 4.1x az intervallumonként leghosszabb, összefüggő tevékenységet értékeli ki.
- A DTCO 4.1x kb. eqv másodperces felbontásban, kb. 168 órán keresztül tud sebességértékeket menteni. Ezeket az értékeket dátummal és időponttal eqvütt, másodperc-pontossággal rögzíti.
- · Az elmentett nagy felbontású sebesség-értékek (egy perccel a valószínűtlen sebesség lassulás előtt és után) segítik a balesetnél elvégzendő kiértékelést.

Ezeket az adatokat az előoldali interfészen keresztül olvashatja ki (csak vállalati kártyával):

- Az adatok letöltése a járművezetői kártyáról.
- A főtároló letöltése letöltő-kulccsal (opcionális).

# Határátlépés

A DTCO 4 1x automatikusan felismeri a határátlépést.

Ez a NUTS0 térképen szereplő összes országra vonatkozik: https://ec.europa.eu/eurostat/documents/ 345175/7451602/2021-NUTS-0-map.pdf.

A spanyol régiókat is automatikusan felismeri.

A NUTS0 kártván nem tárolt országok esetében manuálisan kell megadni az országot -> Ország megadása a műszak kezdetén [> 58].

A határátkelések automatikusan mentésre kerülnek a második generációs, 2-es verzióiú járművezetői kártvákra.

A határátkeléseket 365 napig tárolják a DTCO 4.1x járműegységében.

# Időzónák

A DTCO 4.1x gyárilag az UTC-időre került beállításra

Az időbejegyzéseket a DTCO 4.1x UTCidő szerint tárolia.

Az UTC-idő a 24 időzónára (-12...0...+12 h) osztott földgolyón a 0 időzónának felel meg.



ábra 4: Időzónák Európában

	,		
f	١,	ł	1
ŝ	d	0	

#### (1) 0 időzóna = UTC

ldőzóna-elté- rés	Állam
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 / UA
+ 03:00 h	RUS / TR

#### Példa:

helyi idő Németországban = 15:30 óra (nyári idő)

UTC-idő = Helyi idő – (ZD + SO) = 15:30 óra – (01:00 h + 01:00 h)

UTC-idő = 13:30 óra

Ebben a menüben állíthatja be a helyi időt:

➔ A helyi idő beállítása [▶ 101]

# Piktogramok (áttekintés)

# ÜzemmódokDVállalatDEllenőrzésIÜzemTKalibrálásBElőállítási állapot

Személyek		
Ô	Vállalat	
<b>D</b>	Ellenőr	
0	Járművezető	
Т	Műhely / vizsga-állomás	
B	Gyártó	

# Átszámítás UTC időre

UTC-idő = Helyi idő – (ZD + SO) ZD = Időzóna-eltérés SO = nyári idő (csak nyári időszámításnál) (ZD + SO) = beállítandó időeltérés

# Piktogramok (áttekintés)

A	készülék	leírása

Tevékenységek		
Ø	Készenléti idő	
0	Vezetési idő	
н	Szünet- és pihenési idő	
*	Egyéb munkaidő	
	Érvényes megszakítás	
?	Ismeretlen	

Készülékek / funkciók		
1	Kártyanyílás-1; járművezető-1	
2	Kártyanyílás-2; járművezető-2	
	Tachográf-kártya (befejezett leolvasás)	
===	Behelyezett tachográf-kártya; releváns adatok leolvasva.	
0	Óra	
Ŧ	Nyomtató / kinyomtatás	
ы	Bevitel	
	Kijelzés	
\$	Licenszkód	

Készülékek / funkciók		
Ť	Külső tárolás; adatok letöltése (másolása)	
*	Adatátvitel folyamatban	
Л	Jeladó	
д	Jármű/ járműegység/ DTCO 4.1x	
0	Abroncsméret	
÷	Alacsony feszültség	
0÷	Túlfeszültség	
!÷	Feszültségmegszakadás	
R	Távirányítás	
8	GNSS	
Y	DSRC	
8	ITS	
tt.	Útdíj	
1	A járműszerelvény tömege pótkocsival együtt	

Különféle	
!	esemény
×	Zavar
ч	Kezelési tájékoztató / munka- időre vonatkozó figyelmezteté- sek
Þ	Műszak kezdete
÷	Hely
8	Biztonság/Hitelesítés
>	Sebesség
9	ldő
Σ	Összesen / összefoglalás
ы	A műszak vége
Μ	A tevékenységek bevitele
٣	Határátlépés
ıl	Gráf
Δ	Különbség
ы	Felhasználói bejegyzés
Z	Várjon
8	Információ
R	Távoli HMI

# UK (allekiiiles)

#### Piktogramok (áttekintés)

#### A készülék leírása

0
.1
$\mathbf{u}$

Különféle		
*	Bluetooth	
≱д	Csatlakozás járműben	

Speciális feltételek	
OUT	Ellenőrzőegység nem szüksé- ges
ė.	Tartózkodás a kompon vagy hajón
ī,	Normál teher: Utasok
::	Normál teher: Áruk
7?	Normál teher: meghatározat- lan
л	Berakodás
e e	Kirakodás
R <sub>2</sub>	Egyidejű be-/kirakodás

Kvalifikátorok		
24h	naponta	
1	Hetente	

#### **Kvalifikátorok**

11

két hét -tól vagy –ig ÷

#### Piktogram-kombinációk

Különféle	
<b>⊡</b> +	Ellenőrzési hely
0+	Kezdési idő
<b>*</b> 0	Befejezési idő
OUT+	" <i>Out of scope</i> " kezdete: Ellen- őrzőegység nem szükséges
+0UT	"Out of scope" vége
8+	"Komp / vonat" kezdete
*\$	"Komp / vonat" vége
98 9	Pozíció 3 óra összesített veze- tési idő után
78	"Berakodás" pozíció
<b>⊻</b> 8	"Kirakodás" pozíció
6498 1	Egyidejű <i>"Berakodás"/ "kirako- dás"</i> pozíció
<b>F</b> 8	Határátlépés pozíció

#### Különféle Hely a munkanap megkezdé-⊕ IÞ sekor (a műszak kezdete) Hely a munkanap megkezdé-Ыø sekor (a műszak vége) A járműről **д**+ BŦ Kinyomtatás járművezetői kártya Kinyomtatás jármű/ ДŦ DTCO 4.1x Bevitel Jármű/ DTCO 4.1x дъ Kijelzés járművezetői kártya Kijelzés jármű/ DTCO 4.1x AО Helyi idő φĢ A vállalat helyi ideje ÔФ
#### Piktogramok (áttekintés)

# KártyákImage: Image: Ima

т∎	Műhelykártya
₽	Kártya nem került behelyezés-
	re

Vezetés	
00	Team-üzem
oll	A dupla hetek összesített ve- zetési ideje

Kinyomtatások	
24h <b>⊒</b> ₹	A járművezető napi tevékeny- ségei (napi érték) a járműve- zetői kártyáról
!×₽₹	Események és zavarok a jár- művezetői kártyáról

Kinyomtatások	
24h <b>A</b> ₹	Napi járművezetői tevékenysé- gek (napi érték) a DTCO 4.1x- tól
!×A₹	Események és hibák a DTCO 4.1x-tól
>>▼	Sebességtúllépések
Тө₹	Műszaki adatok
ıl⊒Ŧ	A járművezető tevékenységei
iR⊻	Aktivált távirányítású idősza- kok
al∨▼	v-diagram
ııD♥	D1/D2 diagram státusz (Op- ció):
%∨₹	Sebesség-profil (opcionális)
%n₹	Forgásfrekvencia-profil (opció)
iΛ	Érzékelő-információ
iß	Biztonsági információ

Kijelzés	ek
24h80	A járművezető napi tevékeny- ségei (napi érték) a járműve- zetői kártyáról
!×80	Események és zavarok a jár- művezetői kártyáról
24h <b>a</b> o	Napi járművezetői tevékenysé- gek (napi érték) a járműtől/ DTCO 4.1x-tól
!×AO	A jármű/ DTCO 4.1x esemé- nyei/ zavarai
>>0	Sebességtúllépések
ТеО	Műszaki adatok
8800	Kártyák
ó⊒	Vállalat
дI	A járműszerelvény utoljára mért össztömege pótkocsival együtt
ma×A⊥	A járműszerelvény megenge- dett össztömege pótkocsival együtt

#### A készülék leírása

~
·2
J

Események	
! 🖬	Egy érvénytelen tachográf-kár- tya behelyezése
90	Időbeli átfedés
!∎⊙	A járművezetői kártya behe- lyezése menetközben
>>	Sebességtúllépés
! <b>Л</b>	Hiba a jeladóval történő kom- munikációval
!0	ldőbeállítás (műhelyben)
! 🛛 🖓	Kártyakonfliktus
!⊙∎	Vezetés érvényes járműveze- tői kártya nélkül
! 🛛 A	Az utolsó kártyafolyamat nem zárult korrekt módon
! ÷	Az áramellátás megszakadása
!0	A biztonság megsértése
! 55	Hiányzó GNSS-jel
182	GNSS szabálytalanság
!o	Időütközés
! Y	DSRC kommunikációs hiba

Események	

>ā	A sebességtúllépés ellenőrzé-
	se
!AN	Jármű mozgáskonfliktusa

Zavarok	
×	Kártya működési hibája
×Ŧ	Nyomtatózavar
×д	Belső hiba DTCO 4.1x
×Ŧ	Zavar a letöltés során
×Л	Jeladó-zavar
×B	Belső GNSS-hiba
×Υ	Belső DSRC-hiba

Vezetési idő figyelmeztetései	
40	Szünet!

#### Ország jelölések

Kézi beviteli folyamat		
H/%/Ø	"Tevékenységek" megadása	
?	" <i>Ismeretlen tevékenység"</i> megadása	
⊧e?	<i>Hely</i> megadása a műszak vé- gén	
•⊮?	A <i>Hely</i> bevitele a műszak kez- detén	

|--|

48	Bevitel helytelen
ų	Menühöz a hozzáférés nem lehetséges
4u	Kérjük a bevitelt
석포	Kinyomtatás nem lehetséges
4₹0	Nincs papír
৸₩⊠	Kinyomtatás késik
48	Hibás kártya
4 <b>₽</b> ⊂	Kártya kidobása
4日	Helytelen kártya
석달	Kidobás nem lehetséges

Kezelési utasítások		
482	Folyamat késik	
48?	A regisztrálás nem konzisz- tens	
4д	Készülékzavar	
881	Nem érvényes a napokon.	
BAS	Kalibrálás a napokon.	
<b>8₽</b> ∓1	A járművezető kártya adatai- nak letöltése napokban	

VDO Counter (opcionális)		
0H	Fennmaradó vezetési idő	
I⊧⊙	A következő vezetési idő kez- dete	
HOI⊧	Jövőbeli vezetési idő	
h⊧l	Fennmaradó szünet-/pihenő- idő	
*h	Fennmaradó időtartam a napi, heti pihenőidő kezdetéig	

# Ország jelölések

Ország-rövidítés		
Α	Ausztria	
AL	Albánia	
AND	Andorra	
ARM	Örményország	
AZ	Azerbajdzsán	
В	Belgium	
BG	Bulgária	
BIH	Bosznia és Hercegovina	
BY	Belorusszia	
СН	Svájc	
СҮ	Ciprus	
CZ	Cseh Köztársaság	
D	Németország	
DK	Dánia	
E	Spanyolország *	
EC	Európai Közösség	
EST	Észtország	
EUR	Egyéb Európa	

#### A készülék leírása

	1	2	
0	l	1	

#### Ország-rövidítés F Franciaország FIN Finnország l iechtenstein EL. FR/FO Feröer GE Grúzia GR Görögország H. Magyarország HR Horvátország Olaszország L IRL Írország Izland IS KΖ Kazahsztán Luxemburg L LT Litvánia LV Lettország Málta Μ MC Monaco MD Moldvai Köztársaság

Macedónia

Montenegró

Orsz	Ország-rövidítés		
Ν	Norvégia		
NL	Hollandia		
Ρ	Portugália		
PL	Lengyelország		
RO	Románia		
RSM	San Marino		
RUS	Orosz Föderáció		
S	Svédország		
SK	Szlovákia		
SLO	Szlovénia		
SRB	Szerbia		
ТJ	Tádzsikisztán		
тм	Türkmenisztán		
TR	Törökország		
UA	Ukrajna		
UK	Egyesült Királyság, Alderney, Guernsey, Jersey, Isle of Man, Gibraltár		
UZ	Üzbegisztán		
V	Vatikánváros		

#### Ország-rövidítés

WLD Egyéb Világ

<sup>\*</sup> Spanyol régiók: → Spanyol régiók [▶ 41]

MK

**MNE** 

# Spanyol régiók



A spanyol régiók rövidítései		
G	Galícia	
IB	Baleár-szigetek	
IC	Kanári-szigetek	
LR	La Rioja	
М	Madrid	
MU	Murcia	
NA	Navarra	
PV	Baszkföld	

# Automatikus műveletek a gyújtás be/ki után (előbeállítás)

Automatikusan beállított aktivitás:

Cyrúitán bo után

Gyujias be ulan		
Járművezető 1 és járművezető 2		
н	Szünet / pihenőidő	
*	Egyéb munkaidő	
Ø	Készenléti idő	
?	Nincs változás	

Gyújtás ki után		
Járművezető 1 és járművezető 2		
н	Szünet / pihenőidő	
*	Egyéb munkaidő	
Ø	Készenléti idő	
?	Nincs változás	

ábra 5: Spanyolország régiói

A spanyol régiók rövidítései		
AN	Andalúzia	
AR	Aragónia	
AST	Asztúria	
С	Kantabria	
CAT	Katalónia	
CL	Kasztília-León	
СМ	Kasztília-La Mancha	
CV	Valencia	
EXT	Extremadura	

# MEGJEGYZÉS

A járműgyártó az aktivitások definiált automatikus beállításait a *Gyújtás be/ki* után már beprogramozhatta.

 Jelölje meg(√)-szel a táblázatban a beállított funkciókat.

## MEGJEGYZÉS

Kivételt képez a tevékenységek járművezetői kártyára történő utólagos bejegyzése. A *Kézi bevitel* alatt ez az opció nem működik. Az aktivitás nem változik a *Gyújtás be/ki* után.

A "Gyújtás be/ki" után történt automatikus beállítás a standard kijelzőben látható. Ez a tevékenység kb. 5 másodpercig villog, majd ismét megjelenik az előző kijelzés.

→ Kijelzések [▶ 44]

Alapbeállítások:

➔ Tevékenységek beállítása [▷ 59]

# Kezelés (általános)

Kijelzések Mozgás a menükben Kártya behelyezése Kártya kivétele A kártyák kezelése Adatok letöltése

# Kezelés (általános)

4

# Kijelzések

#### Kijelzés a gyújtás bekapcsolása után

Ha nincs tachográf-kártya a kártyanyílás-1-be helyezve, akkor körülbelül 20 másodpercre megjelenik a tájékoztatás (1) (н Ш kártӌа! н), és ezt követően a (2) kijelzés.



ábra 6: Kijelzés a gyújtás bekapcsolása után

# MEGJEGYZÉS

A piktogramok magyarázata → *Menet* közbeni kijelzések [▶ 44]

# Menet közbeni kijelzések

Menet közben az (a), (b) vagy (c) (opcionális) kijelzés jelenhet meg.

A piktogramok teljes listája → Piktogramok (áttekintés) [▶ 34].

Egy **I** / **I** menügomb megnyomásával válthat kijelzést.

Menet közbeni kijelzések:



#### Standard kijelzés (a):

- (1) Idő
  - szimbólummal = Helyi idő
  - szimbólum nélkül = UTC-idő
- (2) Üzemmód szimbóluma "Üzem"
- (3) Jelzi, hogy a Bluetooth aktív
- (4) Sebesség
- (5) Tevékenység járművezető-1
- (6) Kártyaszimbólum járművezető-1
- (7) Össz-kilométerállás
- (8) Kártyaszimbólum járművezető-2
- (9) Tevékenység járművezető-2

# Vezetési és pihenőidők kijelzése (b):

- (1) A járművezető 1 
  vezetési ideje az utolsó érvényes pihenőidőt követően
- (2) Érvényes pihenőidő III legalább 15 perces részmegszakítással, és az ezt követő 30 perces idővel
- (3) A járművezető-2 ideje: Aktuális tevékenység készenléti ideje 
   és tevékenység időtartama

# MEGJEGYZÉS

Nem csatlakoztatott járművezetői kártya esetén olyan idők jelennek meg, amelyek a mindenkori -1 vagy -2 kártyanyílásokhoz vannak hozzárendelve.

#### A fennmaradó vezetési és pihenőidők kijelzése (VDO számláló opció) (c):

- (1) Fennmaradó vezetési idő ∞н : (h villog = ez a kijelző-rész éppen aktív)
- (2) Következő érvényes pihenőidő / napi vagy heti pihenőidő ⊢⊧i:
   → VDO Counter (opcionális)
   [▶ 82]
- (3) A beállított tevékenység jelenik meg

# Munkaidő-kalkulátor megjelenítése (VDO számláló opció) (d):

- (1) Folyamatos munkaidő: (Az aktuálisan beállított munkaidő időtartama \*pihenőidő nélkül)
- (2) Napi munkaidő: (Az utolsó napi vagy heti pihenőidő óta eltelt munkaórák összege)
- (3) Összesített pihenőidő: (A szünetek összege az aktuális munkaidőben III)
- (4) Aktuális heti munkaidő: (Az aktuális naptári hétre a jelenlegi időpontig beállított aktuális munkaidő összege)

# Üzenetek

4

Az üzenetek az aktuális kijelzéstől függetlenül jelennek meg.

Az alábbi okok vezetnek az üzenet kijelzéséhez:

i	esemény
x	Zavar
Ч	Vezetési idővel kapcsolatos figyelmeztetés
ч	Kezelési tájékoztató:

➔ Az üzenetek jelentése [▶ 109]

#### Kijelzés a gyújtás kikapcsolása után

A "Gyújtás ki" után ezek jelennek meg:



ábra 7: Kijelzés a gyújtás kikapcsolása után

# Mozgás a menükben

- Válassza ki a kívánt funkciót, tevékenységet vagy számértéket a 
   / 
   billentyűkkel, az adatbeviteli mezőben.
- A kiválasztást a sillentyűvel kell jóváhagyni.

# Menük álló járműnél

Álló járműnél és a vezetői kártya behelyezett állapotában a kártyáról más adatokat is lehívhat.

→ Második menüszint – menüfunkciók
 [▶ 88]

# Kártya behelyezése

# 

#### Közlekedésbiztonság betartása

- A kártyát csak a jármű álló helyzetében csatlakoztassa.
- A kártya menet közbeni behelyezése lehetséges, de nem engedélyezett. Ezt a rendszer eseményként menti el.

A kártyanyílást folyamatosan zárva kell tartani.

A kártyanyílás burkolatait nem szabad eltávolítani, így a por és a szennyező anyagok, valamint a fröccsenő víz nem tud behatolni.

rműnél vezetői kártva bebe vezetői kártva bebe

# MEGJEGYZÉS

#### Kártyafiók választása

- Kártyanyílás-1 (baloldali kártyafiók) a járművezető járművezető kártyájához.
- Team-üzemhez: Kártyanyílás-2 (jobboldali kártyafiók) a kísérő járművezető kártyájához.
- A vállalati kártyához: Szabadon választható kártyanyílás.

# MEGJEGYZÉS

Az ADR-változat kezeléséhez a gyújtást be kell kapcsolni.

Vegye figyelembe a DTCO 4.1x ADRváltozat robbanásveszélyes környezetben való kezelésére vonatkozó tudnivalókat.

→ ADR változatok (robbanásvédett változatok) [▶ 26]

 Tartsa a Járművezető-1 vagy Járművezető-2 gombot lenyomva több mint 2 másodpercen keresztül.



ábra 8: Kártya kérése (kombinált gomb)

 Kijár a kártyabevezető. Óvatosan hajtsa le a kártyabevezető burkolatát.



ábra 9: Burkolat lehajtása

 A chippel felfelé és előremutató nyíllal helyezze be a kártyát a kártyanyílásba.



ábra 10: Kártya behelyezése

- Óvatosan hajtsa fel a kártyabevezető burkolatát.
- Beakadásáig tolja be a kártyabevezetőt a kártyanyílásba. A chip-en lévő információk beolvasásra kerülnek. A kártyanyílás-1-ben lévő kártya beolvasása közben további kártya helyezhető a kártyanyílás-2-be:
  - Team-üzem: a második, kísérő járművezető járművezetői kártyája.
  - A vállalati kártya és főtároló adatainak kiolvasása: a vállalati kártya.

A csatlakoztatott kártyától függően menüvezérelt kezelői lépésekre kerül sor.

- 4
- Az első és (behelyezése esetén) a második járművezetői kártyához
   → Műszak kezdete – Járművezetői kártya behelyezése [▶ 53]
- A vállalati kártyához
   → Bejelentkezés A vállalati kártya behelyezése [▷ 73]

# MEGJEGYZÉS

Ha a DTCO 4.1x a kártya beolvasásakor azt állapítja meg, hogy az nem érvényes, az olvasási folyamat megszakad (4€1 Behel9ezés messzak ítva).

## ► Nyelv

A kijelzés nyelve ezektől függ:

- Behelyezett vezetői kártya az 1 kártyanyílásban.
- Magasabb értékű tachográf-kártya, például vállalati kártya vagy ellenőrző kártya.

Az automatikus nyelvbeállítás alternatívájaként beállíthatja a kívánt nyelvet.

→ Nyelvet beállítani [> 82]

# Kártya kivétele

# MEGJEGYZÉS

A kártyák csak a jármű álló helyzetében vehetők ki a kártyanyílásból.

# 

## Védelem a visszaéléssel szemben

Vegye ki a járművezetői kártyát a kártyanyílásból:

- A műszak végén
- Járművezető- vagy járműváltásnál.

# MEGJEGYZÉS

Az ADR-változat kezeléséhez a gyújtást be kell kapcsolni.

Vegye figyelembe a DTCO 4.1x ADRváltozat robbanásveszélyes környezetben való kezelésére vonatkozó tudnivalókat.

→ ADR változatok (robbanásvédett változatok) [▶ 26]



ábra 11: Kártya kérése (kombinált gomb)

- Tartsa a Járművezető-1 vagy Járművezető-2 gombot lenyomva több mint 2 másodpercen keresztül. Ekkor a kijelzőn megjelenik:
  - A kártyatulajdonos neve.
  - A kártya chip-jére való adatátvitel előre haladási sávja.
  - A kijelentkezésre vonatkozó kérdés.
- - Járművezetői kártya: Azon ország kiválasztása, ahol Ön éppen tartózkodik.

## MEGJEGYZÉS

Ha egy percen belül nem adják meg az országot, akkor a kártyakidobás megszakad.

- Vállalati kártya:
  - Isen, ha a DTCO 4.1x egységen kijelentkezteti a vállalatot.
  - Nem, ha a vállalat-tiltást aktív állapotban kell tartani.

## MEGJEGYZÉS

A kikapcsolt vállalat-tiltásnál is zárolva maradnak az önök vállalatának tárolt adatai egy idegen vállalat számára.

 A kiválasztást hagyja jóvá a(z) 
 <sup>I</sup> billentyűvel.

## MEGJEGYZÉS

Az alábbi esetekben figyelmeztetés jelenik meg:

- A DTCO 4.1x időszakos felülvizsgálata
- A vállalati vagy vezetői kártya érvényessége lejár
- A járművezetői kártyán lévő adatokat le kell tölteni

# MEGJEGYZÉS

Ha egy behelyezett kártya kerül feldolgozásra (beolvasásra vagy kiadásra), és a másik kártyanyílásban lévő kártya kiadását kérik, a DTCO 4.1x először befejezi az első kártya aktuális folyamatát, mielőtt a második kártya kiadási folyamata megkezdődik.

- A megfelelő fiók kártyabevezetője kijár.
- 4. Vegye ki a kártyát.
- 5. Óvatosan hajtsa fel a kártyabevezető burkolatát.
- Beakadásáig tolja be a kártyabevezetőt a kártyanyílásba.

A kártyák kezelése

- A tachográf-kártyát nem szabad sem hajlítani, sem megtörni, vagy más célra használni.
- Meghibásodott tachográf-kártyát nem szabad használni.
- Az érintkező felületet tisztán, szárazan, zsír- és olajmentesen kell tartani (mindig a védőburkolatban tartani).
- Védeni közvetlen napbesugárzástól (nem szabad a műszerfalon hagyni).
- Nem szabad erős elektromágneses mezők közvetlen közelében hagyni.
- Az érvényességi dátum lejárása után nem szabad használni, illetve a lejárás előtt időben újat kell kérelmezni.

# Adatok letöltése

A vezetői- vagy vállalati kártyáról

# A ROBBANÁSVESZÉLY

#### Az ADR-változatnál A maradványfeszültségek és nyitott interfészek miatti robbanásveszély

A robbanásveszélyes helyeken a DTCO 4.1x gombjainak megnyomása, a kártya behelyezése, a nyomtatófiók nyitása, vagy éppen az előoldali port nyitása fokozott robbanásveszéllyel fenyeget.

- A takarófedél legyen zárva.
- Nem megengedett az adatok letöltése.

# MEGJEGYZÉS

Csak 1 járművezetői kártya (a járművezető-1 vagy járművezető-2 kártyája) helyezhető be letöltéshez. Ha mindkét kártya be van dugva, nem történik adatátvitel.



ábra 12: Az előoldali interfész behelyezése

- 1. Hajtsa felfelé az előoldali interfész takarófedelét (1).
- 2. Csatlakoztassa a letöltő-kulcsot (3) az előoldali interfészhez (2). A letöltés automatikusan indul



ábra 13: Piktogram: Adatátvitel

Az adatátvitel közben megjelenik a megfelelő piktogram (4).

# **MEGJEGYZÉS**

A letöltési kulcsra való átvitelnél adatvesztés fordulhat elő

Az adatátvitel során ne szakítsa meg az előoldali interfésszel fennálló kapcsolatot.

3. Az adatok letöltését követően zárja le a takarófedelet (1).

#### Az adatok megjelölése (azonosítója)

A készülék az adatokat digitális aláírással (azonosítóval) látja el.

A szóban forgó aláírás (azonosító) alapján az adatok hozzárendelhetők meghatározott járművezetői kártvához és ellenőrizhető hiánytalanságuk és valódiságuk.

# MEGJEGYZÉS

A kiolvasó-szoftverrel, illetve a letöltőkulccsal kapcsolatos részletes információkat a megfelelő dokumentációban találhat.

#### Feltöltés a főtárolóból

A gyűjtőmemória adatait csak a vállalati kártyával lehet letölteni.

A letöltő-kulcson állíthatja be, hogy milven adatokat (kártva- vagy főtároló) kell letölteni

#### Az adatok távoli letöltése (opcionális)

A flotta-menedzsment rendszerrel (remote üzem) távolról is le lehet letölteni az adatokat, a vállalati kártyával való sikeres beazonosítás után (szerver-oldalon kerül elmentésre).

# **MEGJEGYZÉS**

Az ehhez szükséges hardver- és szoftver-elemekkel és használatukkal kapcsolatos részletinformációkat a megfelelő dokumentációban találhat.

# A járművezető kezelési funkciói

A járművezetői kártya funkciói Műszak kezdete – Járművezetői kártya behelyezése Tevékenységek beállítása Berakodás/ kirakodás (kabotázs) Műszak vége – Járművezetői kártya kivétele Manuális bevitel (bejegyzés/ utólagos bejegyzés) Járművezető- / járműváltás Járművezetői kártya első behelyezése

# A járművezető kezelési funkciói

# A járművezetői kártya funkciói

A járművezető a járművezetői kártyával igazolja magát a DTCO 4.1x egységen.

Ez normál menetüzemben használatos, és a tevékenységek lementését, kijelzését, kinyomtatását, vagy (behelyezett járművezetői kártya esetén) az adatok letöltését teszi lehetővé.

# MEGJEGYZÉS

A járművezetői kártya nem átruházható.

# MEGJEGYZÉS

A járművezetői adatok kijelzésére és nyomtatására szolgáló menük kizárólag a megfelelő kártya csatlakoztatását követően állnak rendelkezésre.

Ennek megfelelően, pl. a nyomtatás 2. vezető menüpont csak akkor jelenik meg, ha a 2. kártyanyílásba járművezetői kártyát helyeztek.

# Műszak kezdete – Járművezetői kártya behelyezése

# MEGJEGYZÉS

A *"Kezelés a járművezető által*" megfelel az *"Üzem*" üzemmódnak, az (EU) 2016/799 végrehajtási rendelet hatályos időállapotú I C függelékének. → Üzemmódok (áttekintés) [▶ 27]

# MEGJEGYZÉS

Az ADR-változat kezeléséhez a gyújtást be kell kapcsolni.

Vegye figyelembe a DTCO 4.1x ADRváltozat robbanásveszélyes környezetben való kezelésére vonatkozó tudnivalókat.

→ ADR változatok (robbanásvédett változatok) [▶ 26]

#### ▶ 1. Kártya behelyezése

A műszak kezdetekor (a munkanap kezdetekor) helyezze be a vezetői kártyáját a kártyanyílásba.

→ Kártya behelyezése [▶ 46]

 A járművezetői kártya behelyezésekor a kijelző a járművezetői kártyán tárolt nyelvre vált át.

## MEGJEGYZÉS

A nyelvet a menüben állíthatja be.

➔ Nyelvet beállítani [▷ 82]

A kijelzett menü lépésről lépésre végigvezeti a DTCO 4.1x teljesen üzemkész állapotáig:



ábra 14: Köszöntés kijelzése

Kb. 3 másodpercre megjelenik a kártyatulajdonos neve, a beállított helyi idő (pl. 16:00.) és az UTC-idő (pl. 14:00UTC) (időeltérés = 2 óra nyári időnél).

A kártya beolvasása közben nem lehetséges adatbevitel.

Gomb megnyomása esetén üzenet jelenik meg:



Illetve:

4∎ kiadás	nem
lehetsése	s xx

Sor kerül a kártyainformációk beolvasására:



ábra 15: A kártyainformációk beolvasása

Balra azon kártyanyílás száma látható, amelybe a kártyát behelyezték.

Mellette a járművezető neve látható (a járművezetői kártyáról beolvasva).

Az előre-haladást jelző sáv mutatja a járművezetői kártya további kiolvasását.

# MEGJEGYZÉS

Mindaddig, amíg a járművezetői tevékenységek kézi bevitele lehetséges, de még nem indult el, a DTCO 4.1x felkínálja a vezetőnek, hogy kiadja ezt a járművezetői kártyát anélkül, hogy további adatrekordokat tárolna a kártyán és a DTCO 4.1x-ban.

ábra 16: Az utolsó kivétel mutatása

Kb. 4 másodpercig megjelenik az utolsó kártyakivétel dátuma és időpontja helyi idő szerint (\* szimbólum).

# MEGJEGYZÉS

Ügyeljen a vezetési adatok teljességére.

A rendelet értelmében a járművezetői kártyán nem rögzíthető tevékenységeket manuálisan kell utólag beírni.

Ezt követően megjelenik az utólagos, manuális bejegyzésre vonatkozó felkérés:



ábra 17: Utólagos bejegyzés, mint opció

 A tevékenységeket utólagosan bejegyezheti;

→ Manuális bevitel (bejegyzés/ utólagos bejegyzés) [▷ 63]

- Ha Ön "nem kíván tevékenységet" utólagosan bejegyezni, akkor válassza a Nem lehetőséget; tovább az i lépésre.
- Ha az Isen-t választja, a DTCO 4.1x felszólítja, hogy manuálisan vigye be az adatokat; az alábbi kijelző látható:



ábra 18: Beviteli lehetőségek

M = Kézi bevitel

н = villog a tevékenység adatbeviteli mezeje

Az eltávolítás (1. sor) és az aktuális beillesztési folyamat (2. sor) közötti időtartam helyi idő szerint jelenik meg.

→ Tevékenységek beállítása [▶ 59]



ábra 19: 2. Sor = beviteli blokk

 A szükséges adatokat a következő sorrendben viheti be (villogó beviteli mezők): Tevékenység/nap/hónap/év/ óra/perc.

A folyamat akkor ér véget, amikor a kártya behelyezésének időpontjához ér.

# MEGJEGYZÉS

A DTCO 4.1x megtagadja a járművezetői kártya eltávolítását, amíg a beolvasási folyamat be nem fejeződik. A járművezetői kártya eltávolításához újra kérnie kell az eltávolítást, amikor a DTCO 4.1x befejezte a beolvasási folyamatot.

Ezt követően a rendszer felszólítja az ország megadására.



ábra 20: Ország választása

 Válassza ki azt az országot és régiót, amire az utólagos bejegyzés vonatkozik, és választását hagyja jóvá ezzel:

→ Ország jelölések [> 39]

# MEGJEGYZÉS

Spanyolországnál a régiót is meg kell adnia.

# MEGJEGYZÉS

A gombbal szakíthatja meg a bevitelt, ha azonnal folytatni szeretné a műszakot.



ábra 21: Bevitel jóváhagyása

 A bevitelt hagyja jóvá az Isen vagy Nem segítségével.

# MEGJEGYZÉS

Ha a Nem lehetőséget választja, a bejegyzések újra megjelennek, és szükség esetén javíthatja azokat.  Behelyezés első alkalommal A járművezetői kártya első behelyezésénél külön kérés jelenik meg:

→ Járművezetői kártya első behelyezése [▶ 69]

Megjelenik a standard kijelzés.



*ábra 22:* Alapértelmezett kijelzés, behelyezett kártyával

A megjelenő szimbólumoknak következő az értelme:

 – A járművezetői kártya a kártyanyílásban van.

= Indulhat az utazás, az adatok beolvasásra kerültek.



#### ábra 23: Menetre kész

#### © Continental Automotive Technologies GmbH

A DTCO 4.1x azt mutatja, hogy megkezdheti az utat és hogy egyes vezetőről

Műszak kezdete – Járművezetői kártva behelvezése

(o) vagy csapatüzemről (oo) van-e szó.

#### **MEGJEGYZÉS**

Ha a menet-készenléti állapot nem ielenik meg, ellenőrizze, hogy érvényes járművezetői kártva van-e az 1-es és adott esetben a 2-es nyílásban, hogy minden szükséges információt beírt-e, és nincs-e kártyaütközés.

# **MEGJEGYZÉS**

Ha két járművezetői kártya van behelyezve, a DTCO 4.1x azonnal kéri a második járművezetői kártya bejegyzéseit, amint az első járművezetői kártya beolvasásra került és a menet-készenléti állapot megjelenik a kijelzőn.

#### **MEGJEGYZÉS**

A szimbólum mindkét kártvanvílás tekintetében látható

A vezető 1 és vezető 2 kártváiának behelyezése esetén ellehet indulni, ha a . szimbólum látható a vezető 1 tekintetében

#### 2. Tevékenység beállítása

A megfelelő kártvanvíláshoz tartozó kombinált billentyűvel állítsa be azt a tevékenvséget, amelvet végre kíván haitani.

- → Tevékenységek beállítása [> 59]
- A helvi idő váltásánál: Állítsa be az órát az aktuális helyi idő szerint.
  - → A helyi idő beállítása [▶ 101]

A DTCO 4.1x készen áll.

#### **MEGJEGYZÉS**

A jármű elindulása megszakítja a manuális adatbevitelt - a 2 járművezető tekintetében is.

# 

Szünet vagy pihenőidő esetében a tevékenységet feltétlenül h-re kell beállítani.

A DTCO 4.1x vagy a rendszerösszetevők üzemzavarai a kijelzőn jelennek meg → Az üzenetek jelentése [▶ 109].

 A kiválasztást a sillentvűvel kell nyugtázni.

# Írja be az országot – manuálisan

A DTCO 4.1x automatikusan felismeri a határátlépést → *Határátlépés* [▶ 33].

Ha a DTCO 4.1x nem ismeri fel automatikusan a határátlépést, az országváltást manuálisan kell végrehajtani:

# Ország megadása a műszak kezdetén



ábra 24: Beviteli opció - kezdő ország

- Válassza ki és nyugtázza a ##? kezdő orszás szimbólumot.
- Válassza ki és nyugtázza az országot.
   → Ország jelölések [▶ 39]

# MEGJEGYZÉS

Spanyolországban azt a régiót is meg kell adnia, ahol az utat megkezdi. → Spanyol régiók [> 41]

## Ország megadása a műszak végén



ábra 25: Bevitel - célország

- Az első beviteli mezőben ⊢ válassza ki és nyugtázza a ⊧⊧? cél orszás szimbólumot.
- Válassza ki és nyugtázza az országot.

#### Az országok kiválasztása

- Kézi kiegészítés
   Kézi kiegészítéshez használja a(z)
   / gombokat a 4 utolsónak beírt ország megjelenítésre.
   Jelölés: Kettőspont az ország jel előtt = B.
- Aktuális idő Az aktuális időpontban a GNSS-en keresztül elérhető utolsó ország látható.

Jelölés: Kettőspont az ország jel előtt **#**B.

# MEGJEGYZÉS

Ez a régió kiválasztásához is elérhető – pl. Spanyolországban.

A további kiválasztás az **A** betűtől kezdve ABC-sorrendben történik:

- 🖪 gomb: A, Z, Y, X, ... stb.
- 🗖 gomb: A, B, C, D, ... stb.

# MEGJEGYZÉS

Ha a járműészlelés be van kapcsolva, a DTCO 4.1x a járművezetői kártya behelyezése időpontjában a jármű helyzete alapján előre kiválasztja az országokat. Ha egy ország a járműészlelés által nem határozható meg (a jármű nem szerepel a rendelkezésre álló térképadatok között, vagy a helyzetszámítás még mindig fut), a DTCO 4.1x az utolsó négy meghatározott országot vagy régiót ajánlja fel.

# MEGJEGYZÉS

A I / I billentyű lenyomásával és tartásával a kiválasztást felgyorsíthatja (auto-repeat-funkció).

# MEGJEGYZÉS

A javasolt helyek a kiválasztás egyszerűsítését célzó javaslatok. Sofőrként győződjön meg arról, hogy azt az országot választja, ahol ténylegesen tartózkodik.

# ► A beviteli procedúra megszakítása.

Amennyiben 30 másodpercen belül nem visznek be adatot, akkor az alábbi kijelző jelenik meg:

4⊻ bevitel

ábra 26: Beviteli kérés a kijelzőn

Ha további 30 másodpercen belül megnyomja az 🖬 billentyűt, akkor folytathatja az adatbevitelt.

Ha 10 percen belül nem történik bevitel, és egyetlen gombot sem nyomnak meg a DTCO 4.1x-n, a járművezetői kártya kiadásra kerül.

A már bevitt, de meg nem erősített adatok elvetésre kerülnek, a rendszer ezzel győződik meg arról, hogy csak a megfelelő és az Ön által jóváhagyott adatok kerülnek elmentésre. Ez a DTCO 4.1x egység távoli adatbevitelére, valamint a közvetlen adatbevitelre is vonatkozik. A solution kombinált gomb megnyomásával történő kártyakérés megszakítja a "*Kézi bevitelt*". Ez akkor is megszakad, ha az utazás a bevitelkor elindul.

# Tevékenységek beállítása

# ► Lehetséges tevékenységek

Az alábbi tevékenységek állíthatók be:

Θ	Vezetési idő (automatikus me- net közben)
*	Összes egyéb munkaidők
Ø	Készenléti idők (várakozási idők, kísérői idő, alvókabinban töltött idő menet közben a járművezető-2 esetében)
h	Szünetek és pihenési idők

- 5
- Tevékenység módosítása

# MEGJEGYZÉS

A tevékenység beszüntetése csak álló járműnél lehetséges.

a. Működtesse a M kombinált gombot a járművezető-1 tekintetében.
 Az alapértelmezett kijelzés jelenik meg.

ábra 27: Alapértelmezett kijelzés tevékenységgel (1)

- b. A sombinált gombot addig kell nyomni, amíg meg nem jelenik a kijelzőn (1) a kívánt tevékenység.

#### Automatikus beállítás

A DTCO 4.1x automatikusan a következő tevékenységekre kapcsol:

nál	járműve- zető-1	Járműve- zető-2
Járat	0	Ø
Jármú leállítá- sa	*	Ø

# MEGJEGYZÉS

A számláló (opcionális) helyes számításának biztosítása:

 Műszak-végen vagy szünetnél állítsa be a h tevékenységet.

#### Automatikus beállítás a gyújtás be/ ki után (előbeállítás)

Gyújtás be- / kikapcsolása után a DTCO 4.1x egy meghatározott aktivitásra kapcsolhat, például н.

Ez a tevékenység vállalati kártyával, vagy feljogosított szakműhelyben programozható.

Az (1) és/vagy (2) aktivitás, amely a Gyújtás be vagy Gyújtás ki miatt automatikusan változik, alapértelmezett kijelzésként látható. Ez kb. 5 másodpercig villog.

ábra 28: A tevékenység villog az alapértelmezett kijelzésben

A gyújtás be után ismét megjelenik az előző kijelzés.

#### Példa:

Kiválasztotta a "*Számlálót"* és kikapcsolja a gyújtást.

A gyújtás bekapcsolása esetén a "Számláló" 5 másodperc múlva ismét megjelenik.

# bejegyezni

**MEGJEGYZÉS** 

#### Rendelet figyelembe vétele.

Tevékenységeket kézzel

Tevékenységek beállítása

A (EU) 165/2014 rendelet alapján utólagosan, kézírással kell feljegyezni azokat a tevékenységeket, amelyek nem kerülnek feljegyzésre a vezetői kártyára.

Az alábbi esetekben a tevékenységeket kézzel kell bejegyezni:

- A DTCO 4.1x meghibásodása esetén.
- A vezetői kártya elvesztése, ellopása, sérülése vagy nem megfelelő működése esetén.

Ezekben az esetekben az út, illetve a műszak kezdetén és végén napi nyomatot kell készítenie a DTCO 4.1x egységen. A nyomat hátoldalán lehetőség van a tevékenységek kézírással történő bejegyzésére (2) és a nyomtatásnak személyes adatokkal (1) történő kiegészítésére.

#### n Mustermann Heinz n F /12345678901234 5 6 A No. VS VM 612 VS-Villingen München 92 978 92 610 368 12.10.2020 Dat. Mustermann Heinz (Signature) J N × O J 🛛 🗶 G DTCOPP 1 e1 174 Tachograph <u>6</u> 22 62 TN×0 28 J N X O



					-
Δ	szim	hóluu	mok i	iolon	tása
~	321111	Solui	IION J		1030

0	Család- és keresztnév
⊙₽	A járművezetői kártya vagy a jogosítvány száma
ASz.	A jármű rendszáma
++	A műszak megkezdésének helye
÷+	A műszak befejezésének helye
+×km	Km-óra állása a műszak vé- gén
km≁	Km-óra állása a műszak megkezdésekor
km	Megtett kilométer

#### **MEGJEGYZÉS**

Vegye figyelembe az ön országára vonatkozó jogszabályi rendelkezéseket.

#### Berakodás/ kirakodás (kabotázs)

A be- és kirakodási folyamatokat a kabotázsszabályzat részeként (határon átnyúló szállítás) dokumentálhatja a DTCO 4.1x-ban.

A DTCO 4.1x elmenti a berakodási/ kirakodási folyamat helyét és idejét.

Beviteli menü: → Bevitel Jármű menüpont [▶ 100]

# Műszak vége – Járművezetői kártya kivétele

## **MEGJEGYZÉS**

A személyes adatok védelme érdekében minden műszak-befejezésnél vegye ki járművezetői kártyáját.

A járművezetői kártya csak a jármű álló helyzetében vehető ki a kártyanyílásból.

# **MEGJEGYZÉS**

Az ADR-változat kezeléséhez a gyújtást be kell kapcsolni.

Vegye figyelembe a ADR-változat robbanásveszélyes környezetben való kezelésére vonatkozó tudnivalókat.

→ ADR változatok (robbanásvédett változatok) [▶ 26]

- A műszak végén (a munkanap végén), vagy járműváltásnál állítsa be a végzett tevékenységet, pl. pihenőidő
  - н.
  - ➔ Tevékenységek beállítása [▷ 59]

2. Tartsa a **o** gombot legalább 2 másodpercig lenyomva.

b. Na cél ország : E F ΆN

ábra 30: Az aktuális tartózkodási hely megadása

 Válassza az országot a(z) ■/ ■ billentyűkkel, és nyugtázza a kiválasztást a(z) ■ billentyűvel.

→ Ország megadása a műszak kezdetén [▶ 58]

## MEGJEGYZÉS

A funkció rendelkezésre állása esetén a DTCO 4.1x segítségével napi nyomatot készíthet a kártya kidobása előtt.

# MEGJEGYZÉS

Ha egy percen belül nem adják meg az országot, akkor a kártyakidobás megszakad.

- Megjelenik a kártyahely száma és a járművezető vezetékneve.
   Egy folyamatjelző sáv mutatja a járművezetői kártyára való írást.
- Vegye ki a járművezetői kártyát a kártyanyílásból.

→ Kártya kivétele [> 48]

Ez vonatkozik a csapatüzemben bekövetkezett járművezetőcserére is. Ezt követően a járművezetői kártyát helyezze be a másik nyílásba. A kijelző ezt mutatja:

ábra 31: Alapértelmezett kijelzés, kártya nélkül

 Nyomtassa ki – kívánság szerint – a mentett tevékenységeket és eseményeket a nyomtatási menü segítségével.

→ Második menüszint – menüfunkciók [▶ 88]

# MEGJEGYZÉS

Ha az elmúlt 24 óráról szeretne nyomtatást végezni, akkor lehetőség szerint várjon a következő napig.

Ezzel győződhet meg arról, hogy a nyomat az Ön utolsó tevékenységét is tartalmazza.

# Manuális bevitel (bejegyzés/ utólagos bejegyzés)

Ha a járművezetői kártya behelyezését követően a 1M kézi adatbeadás? isen kérdésre Isen választ adott (d lépés), akkor a manuálisan módosítható bejegyzések jelennek meg (e lépés).



ábra 32: A javítási lehetőséget tartalmazó kijelzők

A bejegyzéseket most egymás után végezheti el (■ / ■ és ⊠ gombok).

A helytelen adatbevitelnél a gombbal ugorhat vissza, és megismételheti az adatbevitelt.

5



lsmeretlen tevékenység időtartama *ábra 33:* Példa az ismeretlen tevékenység időtartamára

Az alábbi beviteli lehetőségek fordulhatnak elő:

 Pihenőidő tevékenység h utólagos bejegyzése:

→ Pihenőidő utólagos bejegyzése [▶ 65]

- Munkaidő folytatása:
  - ➔ Tevékenységek folytatása [▶ 66]
- Munkaidő folytatása, befejezése és/ vagy az adott munkaidő tevékenységeinek előbeállítása:

→ Tevékenységek folytatása és a tevékenység más tevékenység elé állítása [▶ 67]

A járművezetői kártya behelyezését követően ezek a lehetőségek általános jelleggel az aktuális tevékenység kiválasztására is vonatkozik.

#### ► Kártyakérés manuális adatbevitelnél

 Kérje a kártya kiadását a(z) gombbal. Megjelenik a kézi bevitel lekérdezése:



ábra 34: Utólagos bejegyzés, mint opció

- A I / I gombokkal válassza ki a Nem lehetőséget, és a I gombbal hagyja jóvá.
- 3. Tovább a 3. lépéssel.

→ Műszak vége – Járművezetői kártya kivétele [▶ 62]

A manuális bevitel megszakad. Az ismeretlen időtartam vonatkozásában a DTCO 4.1x a ? tevékenységet menti.

5

#### Pihenőidő utólagos bejegyzése





#### Tevékenységek folytatása



#### Tevékenységek folytatása és a tevékenység más tevékenység elé állítása



# Járművezető- / járműváltás



ábra 35: Járművezetői kártya cseréje

#### 1 eset - team-üzem

A járművezető-2 járművezető-1 lesz.

- A vezetői behelyezése kivétele a kártyanyílásból és behelyezése a másik kártyanyílásba.
- b. A kívánt tevékenység beállítása:
  - ➔ Tevékenységek beállítása [▷ 59].

## MEGJEGYZÉS

Team-üzemben a járművezető-1 kártyáját kell először behelyezni, így az utat gyorsabban el lehet kezdeni. A járművezető-2 kártyáját már a járművezető-1 kártyájának beolvasása közben behelyezheti.

Az út akkor kezdhető meg, ha a ⊒ szimbólum látható a Járművezető-1, és a szimbólum a Járművezető-2 tekintetében.

#### 2 eset - A műszak vége

A járművezető-1 és a/vagy járművezető-2 elhagyja a járművet.

- Az érintett személy szükség esetén napi nyomtatást végez, megkéri vezetői kártyát és a vezetői kártyát kiveszi a kártyanyílásból.
- b. A jármű új személyzete a járművezetői kártyát – a funkciótól függően (járművezető-1 vagy járművezető-2) – behelyezi a kártyanyílásba.

#### 3 eset - vegyes üzem

Menetüzem különböző tachográf-típusokkal.

- Például korongra feljegyzést készítő analóg menetíróval, vagy ...
- Digitális menetíró járművezetői kártyával, az (EU) 165/2014 rendelet szerint, mint például DTCO 4.1x.

Egy ellenőrzés során a járművezetőnek a folyó hétre és az elmúlt 28 napra a következőket kell bemutatnia:

- a járművezetői kártyát (1),
- lényeges napi kinyomtatásokat a digitális tachográfokból (2), például a járművezetői kártya megsérülésénél vagy hibás működésénél,
- feljegyzést tartalmazó korongokat (3),
- a tevékenységekről készül kézírásos feljegyzést.

5



ábra 36: Példa a járműben tartandó dokumentumokra

# MEGJEGYZÉS

Vegye figyelembe az ön országára vonatkozó jogszabályi rendelkezéseket.

# Járművezetői kártya első behelyezése

#### Adathasználat

A kártya első behelyezésénél, személyes adatai védelme érdekében a rendszer megkérdezi, hogy hozzájárul-e személyes adatai feldolgozásához.

→ Adatvédelem [ 9]

#### A bejelentkezés lejárta

A lekérdezésre automatikusan kerül sor a DTCO 4.1x egységre való első bejelentkezésnél.

Erre az ország választását követően kerül sor.

# MEGJEGYZÉS

A bejegyzéseket később módosíthatja: → Bevitel Járművezető-1 / járművezető-2 menüpont [> 96]

#### Az ITS-adatok kiadása

#### kiadása

# MEGJEGYZÉS

A Bluetooth aktiválásához hozzá kell járulnia az ITS-adatok tárolásához (→ *Személyes ITS-adatok* [▶ 10]).



ábra 37: Személyes adatokra vonatkozó kérdés

- Az I / I I∋en vagy Nem gombokkal válasszon.
- Nyugtázza a(z) gombbal. A bevitel mentésére vonatkozó üzenet jelenik meg:





#### A VDO-adatok kiadása



*ábra 39:* Különleges személyes adatok lekérdezése

- Az I / I∋en vagy Nem gombokkal válasszon
- Nyugtázza a(z) gombbal. A bevitel mentésére vonatkozó üzenet jelenik meg:



ábra 40: A második mentés jóváhagyása

#### A Bluetooth aktiválása

A Bluetooth aktiválása történhet ebben a menüben vagy később a "Bluetooth" menüben: Az aktiválás leírása itt található: → Blue-

tooth párosítás [> 98]

#### A regisztráció befejezése

Ezután a szokásos regisztráció következik a DTCO 4.1x-en. → Műszak kezdete – Járművezetői kártya behelyezése [> 53]

# Kezelés a vállalkozó által

A vállalati kártya funkciói

Menüfunkciók a Vállalat üzemmódban

Bejelentkezés – A vállalati kártya behelyezése

Tagállam és rendszám megadása

A vállalati kártya kivétele

# Kezelés a vállalkozó által

# A vállalati kártya funkciói

#### MEGJEGYZÉS

6

A vállalati kártya a vállalat adatkezelését szolgálja, és nem a menetüzemet.

Ha vállalati kártyával vezet, akkor a ! o∎ vezetés kártya nélkül xx üzenet látható.

# MEGJEGYZÉS

Nemzeti rendelkezések betartása.

A vállalat gondoskodik a vállalati kártya előírásszerű alkalmazásáról.

 Vegye figyelembe az ön országára vonatkozó jogszabályi rendelkezéseket.

A vállalat a vállalati kártyával igazolja magát a DTCO 4.1x egységen.

A vállalati kártya a jármű megfelelő működésének bizonyítéka. A vállalati kártyával az adott jármű az összes lényeges adat tekintetében hozzá van rendelve a céghez.

A vállalat több vállalati kártyát igényelhet.

A jármű összes mozgása és időpontja a tachográf főmemóriájában tárolódik, a vezetőtől függetlenül.

A vállalat jogszabályi kötelezettsége ezen adatok tárolása, és az adatoknak kérésre az illetékes ellenőrző hatóságok számára történő hozzáférhetővé tétele.

A vállalati kártya 5 évig érvényes. Utókártya legkorábban az aktuális kártya lejárata előtt 6 hónappal igényelhető.

Ha a kártya megsérül, ellopták vagy elveszett, a cégnek az alábbi dokumentumokat kell benyújtania új igényléshez:

- elvesztés esetén írásos nyilatkozatot az elvesztésről
- lopás esetén rendőrségi feljelentés bizonyítéka
- sérülés vagy meghibásodás esetén a megújítandó kártya

A vállalati kártya első csatlakoztatásánál a vállalat bejelentkezik a DTCO 4.1x-ra, így a kijelentkezésig, vagy más vállalati kártya csatlakoztatásáig a tachográf az adott vállalat tachográfjának tekintendő. Ezzel biztosítottak a vállalathoz rendelt adatokhoz való hozzáférési jogok.

A vállalati kártya jogosultsági fokozatától függően az alábbi lehetőségeket kínálja:

- A vállalat be- és kijelentkezése a DTCO 4.1x egységen, pl. a jármű eladása esetén, a jármú bérleti szerződésének lejártakor
- A tagállam és a jármű forgalmi rendszámának bevitele

→ Tagállam és rendszám megadása [▶ 75].

- Hozzáférés a főtárolóban tárolt adatokhoz, és a vállalathoz rendelt adatokhoz, pl. eseményekhez, üzemzavarokhoz, sebességhez, a járművezető nevéhez
- Hozzáférés a behelyezett járművezetői kártya adataihoz
Hozzáférés az előoldali interfészhez, a főtároló feljogosított letöltéséhez

Menüfunkciók a Vállalat üzemmódban

Az EU-ban az adatokat minden 3 hónapban le kell tölteni a főtárolóból.

Az alábbi esetekben ajánlott az adatok külön letöltése is:

- A jármű eladása
- A jármű végleges leállítása
- A DTCO 4.1x cseréjekor

# Menüfunkciók a Vállalat üzemmódban

A menüfunkciókon belüli navigálás mindig ugyanazon rendszer szerint történik. → Mozgás a menükben [▷ 46].

Ha viszont a vállalati kártya a kártyanyílás-2-ben van, letiltva marad az összes azon főmenü, amelyek ehhez a kártyanyíláshoz vannak hozzárendelve. → Menühozzáférés zárolása () 91].

Ebben az esetben csak a kártyanyílás-1be behelyezett járművezetői kártya adatainak kijelzése, kinyomtatása és letöltése lehetséges.

→ Első menüszint – standard értékek
 [▶ 80].

# Bejelentkezés – A vállalati kártya behelyezése

# MEGJEGYZÉS

A vállalkozó általi kezelés megfelel a "Vállalat" üzemmódnak, az (EU) 2016/799 végrehajtási rendelet hatályos időállapotú I C függelékének megfelelően.

- Helyezze be a vállalati kártyát egy szabad kártyanyílásba;
  - → Kártya behelyezése [▶ 46]. A vállalati kártya behelyezésekor a kártyán tárolt nyelv beállítása megjelenik a kijelzőn.

# MEGJEGYZÉS

Tetszés szerint beállíthatja az Ön által előnyben részesített nyelvet.

➔ Nyelvet beállítani [▶ 82]

A kijelzett menü lépésről lépésre végigvezeti a DTCO 4.1x teljesen üzemkész állapotáig:

ábra 41: Köszöntés kijelzése

Kb. 3 másodpercre megjelenik a kártyatulajdonos neve, a beállított helyi idő 16:00+ és az UTC-idő 14:00UTC (időeltérés = 2 óra nyári időnél).

### MEGJEGYZÉS

A kártya beolvasása közben nem lehetséges adatbevitel.

Gomb megnyomása esetén üzenet jelenik meg.



ábra 42: Üzenet – I. opció

Vagy



ábra 43: Üzenet - II. opció

Sor kerül a kártyainformációk beolvasására:

Sped. Muster b. Ô

ábra 44: A kártyainformációk beolvasása

Balra azon kártyanyílás száma látható, amelybe a kártyát behelyezték.

Mellette a vállalat neve látható (a vállalati kártyáról beolvasva).

Az előre-haladást jelző sáv mutatja a vállalati kártya további kiolvasását.  Erre vonatkozó felkérés esetén adja meg az ország rövidítését, és a jármű forgalmi rendszámát:

→ Tagállam és rendszám megadása
 [▶ 75]

 Ha erre a DTCO 4.1x egységen még nem került sor, akkor most a vállalkozás bejelentkezik:





A bejelentkezéssel visszavonásig aktiválásra kerül a vállalat zárolása.

Ez garantálja azt, hogy az adott vállalathoz rendelt vállalat-specifikus adatok, valamint a járművezető személyes adatai védettek legyenek a hozzáféréssel szemben.

Megjelenik a standard kijelzés.

A DTCO 4.1x **Vállalat** üzemmódban van, å szimbólum:



*ábra 46:* Alapértelmezett kijelzés, behelyezett vállalati kártyával

#### Eredmény: A DTCO 4.1x készen áll.

 Most letöltheti a főtároló adatait, annak érdekében, hogy a jogszabályi előírásoknak megfelelően archiválja és kiértékelje azokat.

→ Adatok letöltése [▶ 50]

- A szintén csatlakoztatott vezetői kártya adataihoz is hozzáférhet, pl. letöltésük érdekében.
- A DTCO 4.1x vagy a rendszerösszetevők üzemzavarai a kijelzőn jelennek meg A kiválasztást a(z) a billentyűvel kell nyugtázni.

→ Az üzenetek jelentése [> 109]

# Tagállam és rendszám megadása

Az országazonosító és a forgalmi rendszám alapértelmezetten az erre feljogosított szakműhelyben végzett telepítésnél és kalibrálásnál kerül feljegyzésre.

- Ellenkező esetben a vállalati kártya első csatlakoztatásánál a DTCO 4.1x felkéri Önt a jármű következő adatainak megadására:
  - Tagállam
  - − Forgalmi rendszám.
     → Tagállam és rendszám megadása [▶ 75]

A bejegyzések mentésre kerülnek a DTCO 4.1x-ban.

# MEGJEGYZÉS

A rendszám helyes megadása.

A forgalmi rendszám bevitele csak egy alkalommal végezhető el a DTCO 4.1x egységen.

Éppen ezért járműve tényleges forgalmi rendszámának megfelelően, pontosan kell megadni a rendszámot.

Az ezt követő minden további módosítást kizárólag felhatalmazott szakszerviz végezhet, szervizkártya segítségével.

A rendszám	
beadás? Isen	

ábra 47: Felkérés a rendszám megadására

 A(z) I / I gombokkal válassza ki az I∋en lehetőséget és a(z) I gombbal hagyja jóvá.

A tagállam megadásához a következő képernyő jelenik meg:



ábra 48: Ország választási lehetőség

 A I / I gombokkal válassza ki a tagállam ország-azonosítóját, és a I gombbal hagyja jóvá.

Előválasztás a vállalati kártyát kibocsátó tagállam alapján lehetséges.

A forgalmi rendszám bevitelével kapcsolatos kijelzés jelenik meg. Villog az első adatbeviteli pozíció \_.

orszás: VS_
----------------

ábra 49: A rendszám bevitele

 A I / I gombokkal válassza ki a kívánt jelzést, és a I gombbal hagyja jóvá.

# MEGJEGYZÉS

A **g**ombbal lépésenként visszaléphet, és korrigálhatja a bevitt adatokat.

- Villog a következő adatbeviteli pozíció
- Ismételje a 3. lépést mindaddig, amíg a rendszámot teljesen meg nem adta.

Maximum 13 karakter lehetséges.

 Erősítse meg ismét a beírt rendszámot a(z) gombbal. A megerősítéssel automatikusan egy ellenőrző nyomat készül:



ábra 50: Ellenőrző nyomat

 Még egyszer megjelenik a rendszám a képernyőn, amit ebben az esetben még módosíthat is:



ábra 51: Kiválasztás jóváhagyáshoz

- 6. Ellenőrizze, hogy a nyomaton szereplő rendszám megfelelő-e.
- - Nem, ha a rendszám nem megfelelő, és hagyja jóvá a bevitelt a gombbal.

Az 1. lépéshez tartozó kijelzés ismét megjelenik, és megismételheti az adatbevitelt.

 I sen, ha a rendszám megfelelő, és hagyja jóvá a bevitelt a gombbal.

Ország-azonosító és a jármű forgalmi rendszámának megadása a DTCO 4.1x egységben.

Módosítási igény esetén, pl. a telephely változtatása miatt, ezt felhatalmazott szakműhelyben, szervizkártyával kell elvégezni.

# A vállalati kártya kivétele

# MEGJEGYZÉS

Vállalati adatainak megvédése, és a kártyával való visszaélés megelőzése érdekében a kártyát soha ne hagyja a járműben.

A vállalati kártya csak a jármű álló helyzetében vehető ki a kártyaaknából.

# MEGJEGYZÉS

Az ADR-változat kezeléséhez a gyújtást be kell kapcsolni.

Vegye figyelembe a DTCO 4.1x ADRváltozat robbanásveszélyes környezetben való kezelésére vonatkozó tudnivalókat.

→ ADR változatok (robbanásvédett változatok) [▶ 26]



*ábra 52:* Vállalati kártya kérése (kombinált gomb)

 Tartsa lenyomva a kártyanyílás-1 vagy a kártyanyílás-2 kombinált gombját legalább 2 másodpercig.

ábra 53: A használati adatok átadása

- · A vállalat neve jelenik meg.
- Az előre-haladást jelző sáv mutatja a vállalati kártyára történő adatírást.
- A vállalkozás kijelentkezésre vonatkozó kérdés jelenik meg.



*ábra 54:* A vállalkozás törlése a DTCO 4.1xból

- 1. Válassza ki a ▲ / gombokkal:
  - Nem, a vállalat nem kerül kijelentkeztetésre, és a vállalat zárolása aktív marad.
  - Isen, a vállalat kijelentkeztetésre kerül, és a vállalat zárolása kikapcsol.

Nyomja meg a 🖾 billentyűt.

# MEGJEGYZÉS

Még a kikapcsolt vállalat-tiltásnál is zárolva maradnak az önök vállalatának eddig tárolt adatai egy idegen vállalat számára.

Az újonnan rögzített adatok azonban már nincsenek blokkolva.

#### MEGJEGYZÉS

Megjegyzés jelenik meg akkor, ha a DTCO 4.1x időszaki utóellenőrzését el kell végezni, vagy a vállalati kártya érvényessége lejár.

- Vegye ki a vállalati kártyáját a kártyanyílásból.
  - → A vállalati kártya kivétele [▶ 77] A kijelző ezt mutatja:



ábra 55: Alapértelmezett kijelzés, kártya nélkül

A DTCO 4.1x ismét az **"Üzem"** üzemmódban van, o szimbólum.

# Menük

Első menüszint – standard értékek

Második menüszint – menüfunkciók

# Menük

7

# Első menüszint – standard értékek

Kijelzés álló járműnél

Ez a fejezet a DTCO 4.1x azon menüit írja le, amelyeket álló járműnél lehet kiválasztani.

Menet közbeni kijelzések → Menet közbeni kijelzések [▶ 44]

A kiindulási pont a standard kijelzés (a), ami a "*Gyújtás be*" után megjelenik a kijelzőn (előbeállítás).

# MEGJEGYZÉS

Engedélyező kapcsolását követően a VDD Counter opció is megjeleníthető.

#### **MEGJEGYZÉS**

A járművezetői adatok kijelzésére és nyomtatására szolgáló menüfunkciók kizárólag a megfelelő kártya csatlakoztatását követően állnak rendelkezésre.

Ennek megfelelően, pl. a nyomtatás 2. vezető menüpont csak akkor jelenik meg, ha a 2. kártyanyílásba járművezetői kártyát helyeztek.

# MEGJEGYZÉS

A VDO számláló (\*) opció példaként látható az alábbi ábrán. A VDO Counter leírása → VDO Counter (opcionális) [▶ 82]



Az alapértelmezett kijelzéstől kiindulva (a), továbbá megfelelően csatlakoztatott kártyánál a ☐ / ☐ gombokkal az alábbi információkat jelenítheti meg:

- Standard kijelzés (a) (pl. "Gyújtás be" után)
- Két menü a csatlakoztatott járművezetői kártya időértékeivel kapcsolatos információkkal (1 = járművezető-1,

2 = járművezető-2)

→ Kijelezni a járművezetői kártya időit
 [▶ 81]

 (VDO) = napi-/ heti tervezés VDO Counter segítségével (opcionális)

→ VDO Counter (opcionális) [▶ 82]

- (UTC) = A dátummal ellátott UTC idő és a helyi időhöz történő igazodáshoz szükséges időeltolódás (ofszet)
   → A helyi idő beállítása [▶ 101]
- A kívánt nyelv beállítására szolgáló menü

➔ Nyelvet beállítani [▶ 82]

A **■** gombbal közvetlenül az alap-kijelzésre **(a)** léphet vissza. A 🖾 gomb megnyomásával a második szintre, a menüfunkciókhoz juthat.

- → Második menüszint menüfunkciók
   [▶ 88]
- Kijelezni a járművezetői kártya időit



ábra 57: Az 1., vagy 2. járművezetői kártya adatai

- (a) A járművezető-1 idői
  (b) A járművezető-2 idői
  (1) A járművezető 1 ☉ vezetési ideje az utolsó érvényes pihenőidőt követően
  (2) Érvényes pihenési idő Ⅲ legalább 15 perces rész-megszakításokkal és az azokat követő 30 perccel, az 561/2006/EK rendelet értelmében.
  (3) A kettős hét összesített vezetési ideje
- (4) A beállított tevékenység időtartama.

# MEGJEGYZÉS

Csatlakoztatott járművezetői kártya hiányában azok az idők – a (3) kivételével – jelennek meg, amelyek az utolsó állás szerint a megfelelő 1 kártyanyílásnak vagy 2 nyílásnak felelnek meg.

# Nyelvet beállítani

Alapértelmezetten minden járművezetői kártya tekintetében a kijelzőn az a nyelv jelenik meg, amelyen a kérelmet benyújtották (kiállító hatóság).

Ezt az előbeállítást minden egyes DTCO 4.1x egységen más nyelv beállításával igazíthatja be.

A DTCO 4.1x a csatlakoztatott kártya kártyaszáma révén jegyzi meg a beállított nyelvet.

Legfeljebb 5 nyelv tárolható el.

- Hívja meg a(z) I / I billentyűkkel a választ nyelvet? funkciót és nyomja meg a(z) I billentyűt.
- Válassza ki a I / I billentyűkkel a kívánt nyelvet és nyugtázza a kiválasztást a I billentyűvel.



ábra 58: Válassza ki a kívánt nyelvet.

 A DTCO 4.1x az újonnan kiválasztott nyelven mutatja a nyelv sikeres elmentését.

### VDO Counter (opcionális)

# MEGJEGYZÉS

A VDO Counter szabadra kapcsolható. Adott esetben forduljon felhatalmazott szakműhelyhez.

A VDO Counter (opcionális) a fennmaradó vezetési és pihenőidők kijelzésével segíti napi/ heti tervezését.

# MEGJEGYZÉS

Jogszabályi rendelkezések betartása.

A 561/2006/EK rendeletnek és az AETR -előírásoknak a nemzeti ellenőrző hatóságok általi esetleges eltérő értelmezése, valamint további rendszerkorlátok miatt továbbra is érvényben marad:

A VDO Counter nem mentesíti a felhasználót azon kötelezettség alól, hogy a vonatkozó előírások betartása érdekében a vezetési, pihenő-, készenléti időt és más munkaidőt rögzítse és kiértékelje.

Más szavakkal: A VDO Counter nem keletkeztet igény-jogosultságot a törvényi előírások általános érvényű, hibátlan kijelzésére.

A VDO Counter-rel kapcsolatos további információkat itt találhatja meg: www.fleet.vdo.com

# MEGJEGYZÉS

A VDO Counter akkor mutat a célnak megfelelő információkat, ha az adatelemzés eleget tesz az alábbi feltételeknek:

- Tevékenységei maradéktalan rögzítése vezetői kártyáján.
   → Manuális bevitel (bejegyzés/ utólagos bejegyzés) [▶ 63]
- Az aktuális tevékenység helyes beállítása - nincs hibás kezelés; például nem állítják be akaratlanul a mun-

kaidő tevékenységet ∗ a napi pihenő idő ⊢ helyett.

- → Tevékenységek beállítása [▶ 59]
- A komp / vonat és az aktuális tevékenység beállítása.
  - → Komp/ vonat: kezdet/ vég bevitel [▶ 100]

#### A VDO Counter-kijelző leírása



ábra 59: VDO Counter – A kijelző felépítése

# MEGJEGYZÉS

A villogó h ezt jelenti: Ez a kijelző-rész éppen aktív.

- (1) Az éppen beállított tevékenység
- (2) ? = Felhasználói figyelmeztetés

A járművezetői kártyán az ismeretlen ? jelzéssel, vagy nem megfelelő adatokkal elmentett tevékenységet jegyzett fel a készülék (például új járművezetői kártya használata esetén).

A VDO Counter olyan hiányzó tevékenységeket jelez, mint például az h tevékenység. A vezetői tevékenység releváns időátfedésének észlelése esetén a kijelzőn a ? szimbólum helyett a !@@ szimbólum, valamint a járművezető tevékenysége látható.

(3) Fennmaradó vezetési idő OH

Menet közben: Kijelzi, hogy még meddig vezethet.

(⊙⊧I**OOhOO** = Vezetési idő befejezve)

(4) Fennmaradó pihenő idő hil

A következő szükséges szünet-/pihenőidő időtartama.

- Beállított h tevékenységnél a fennmaradó szünet- /pihenőidő visszaszámlálásra kerül (hei 00h00 = Szünet befeiezve).
- Jövőbeli vezetési idő hiko (5)

A szünet-/pihenőidőt követő vezetési idő

(6) A napi pihenőidő legkésőbbi kezdete +h

> A beállított \* tevékenységnél például a szükséges napi pihenőidő kezdetéig még hátralévő idő jelenik meq.

A következő vezetési idő kezdete (7) l⊩⊙.

> A következő vezetési idő csak ezen idő lejártát követően kezdhető meg.

#### VDO Counter – Menet közbeni kijelzések

# MEGJEGYZÉS

Vegye figyelembe a munkaidőre vonatkozó országspecifikus szabályozásokat.



ábra 60: o tevékenység - fennmaradó vezetési idő vs. napi pihenőidő

- Fennmaradó vezetési idő. (1)
- Legkésőbb a kijelzett vezetési idő (2) (1) befejezését követően szünetet kell beiktatni, vagy folytatni kell a kumulált szünetet.



ábra 61: o tevékenység - fennmaradó vezetési idő vs. napi pihenőidő

Legkésőbb a kijelzett vezetési idő (3) (1) befejezését követően meg kell kezdeni az előírt napi szünetet.

Ellenkező rendelkezés hiányában ez a pihenőidő két részletben is teliesíthető, a második résznek azonban megszakítás nélkül 9 óráig kell tartania



ábra 62: o tevékenység - fennmaradó vezetési idő vs. heti pihenőidő

(4) Legkésőbb a kijelzett vezetési idő (1) befeiezését követően meg kell kezdeni az általános heti pihenőidőt.

> Ha ez engedélyezett, akkor a fennálló heti pihenőidő lerövidíthető.



ábra 63: o tevékenység – komp/ vonat vs. pihenőidő folytatása

(5) A VDO Counter felismeri a kompon/ vonaton tartózkodást.

**Előfeltétel:** A funkció megfelelő megadása:

→ Komp/ vonat: kezdet/ vég bevitel
 [▶ 100].

Legkésőbb a vezetési idő (1) befejezését követően folytatni kell a napi pihenőidőt. (6) A fennmaradó vezetési idő kijelzése aktív (h villog), visszaszámlálásra kerül sor.

> A VDO Counter az o tevékenységet \* tevékenységként értékeli

# MEGJEGYZÉS

Vegye figyelembe, hogy a VDO Counter az 561/2006/EK rendelet, és nem a hatályos (EU) 2016/799 végrehajtási rendelet I C függeléke alapján számítja ki a vezetési és pihenési időt.

Éppen ezért eltérések léphetnek fel a DTCO 4.1x alapértelmezett kijelzéséhez képest.

# VDO Counter – Kijelzések pihenési idő tevékenységnél



*ábra 65:* н tevékenység – pihenőidő vs. rendelkezésre álló vezetési idő

- (1) Fennmaradó pihenőidő
- (2) Fennmaradó vezetési idő, ha nem tartják be a pihenőidőt (1).
- (3) A megjelenített szünetidő (1) befejezését követően rendelkezésre álló pihenőidő.
- (4) Rendelkezésre álló vezetési idő érvényes pihenőidőt követően.



ábra 64: o tevékenység - Out of scope



- (5) Fennmaradó pihenőidő.
- (6) A megjelenített pihenőidő (5) befejezését követően még rendelkezésre álló napi vezetési idő.



- ábra 67: h tevékenység napi pihenőidő
- (7) Fennmaradó napi pihenőidő

Ha engedélyezett, akkor 3 + 9 órára felosztva.

ábra 68: h tevékenység – pihenőidő vége

(8) Érvényes pihenőidő befejezve.

A **00h00** 10 másodpercen keresztül villog. A pihenési idő folytatása esetén a VDO Counter a következő napi-, illetve heti pihenési időre vált.

(9) A következő vezetési idő kezdete.

Szituáció: A legnagyobb heti vezetési idő, ill. a dupla vezetési idő már elérve.

Betartották ugyan az érvényes megszakítást, azonban a VDO Counter úgy értékeli, hogy csak a kijelzett időt követően kezdhet új vezetési periódust.

# VDO Counter – Kijelzések munkaidő tevékenységnél

# MEGJEGYZÉS

Vegye figyelembe a munkaidőre vonatkozó országspecifikus szabályozásokat.



*ábra 69:* \* tevékenység – munkaidő vs. pihenőidő

- A következő napi pihenőidő időtartama.
- (2) Még fennmaradó vezetési idő.
- (3) A következő napi pihenőidő kezdete. Legkésőbb a megjelenített idő végén meg kell kezdeni a napi pihenőidőt.

#### Megjegyzés:

A VDO Counter a vezetési idő megszakítása alatti 
i tevékenységet az 
⊢ tevékenységhez hasonlóan értékeli (a napi pihenőidőn kívül).

Az I / I gombokkal további információkat nyithat meg.

# VDO Counter – napi értékek kijelzése



ábra 70: \*/ a tevékenység – napi értékek

- (1) A napi értékek megjelenítésének jelölése
- (2) Fennmaradó napi vezetési idő
- (3) A következő napi pihenőidő időtartama
- (4) Legkésőbb a megjelenített idő végén meg kell kezdeni a napi pihenőidőt.

#### VDO Counter – heti értékek kijelzése



ábra 71: \*/ a tevékenység – heti értékek

- (1) Az utolsó heti pihenőidő óta felmerült és kijelzett heti értékek jelzése
- (2) Fennmaradó heti vezetési idő
- (3) A heti pihenőidő időtartama. Legkésőbb hat napi vezetési idő után heti pihenőt kell tartani.
- (4) Legkésőbb a megjelenített idő befejezése előtt meg kell kezdeni a heti pihenőidőt.

# MEGJEGYZÉS

A határt átszelő személyforgalomnál ki lehet kapcsolni a **(3)** és **(4)** heti pihenőidő kijelzését.

Az értékek nem jelennek meg akkor, ha a VDO Counter alatt kikapcsolták a heti értékek számítását.

ábra 72: Kikapcsolt számítás kijelzése

# VDO Counter – állapot-kijelzés



ábra 73: VDO Counter – állapot-kijelzés

- (1) Állapotkijelzés jelzése
- (2) A team-üzem kijelzése

Akkor jelenik meg, ha a munka kezdete óta team-üzemben dolgoztak. A VDO Counter az erre vonatkozó szabályokat is figyelembe veszi számításainál.

 (3) Ezen a héten még két csökkentett napi pihenőidő engedélyezett (max. 3x hetenként megengedett).

- (4) Ezen a héten még egy meghoszszabbított, max. 10 órás napi vezetési idő engedélyezett (max. 2x hetenként megengedett).
- (5) A lerövidített heti pihenőidő kiegyenlítése

A lerövidített heti pihenőidő miatt legalább 9 órás pihenőidővel kell kiegyenlíteni a kijelzett időt.

# MEGJEGYZÉS

A határt átszelő személyforgalomnál ki lehet kapcsolni a rövidített heti pihenőidő **(5)** kijelzését.

Az értékek nem jelennek meg akkor, ha a VDO Counter alatt kikapcsolták a heti értékek számítását.



ábra 74: Kikapcsolt számítás kijelzése

# Második menüszint – menüfunkciók

A második menüszintre úgy juthat el, ha az első szinten a(z) ⊠ gombot lenyomva tartja, vagy a Menüfunkciók felhívása menüpontot választja.

→ Első menüszint – standard értékek [> 80]

# MEGJEGYZÉS

Ha menüpontot választott, de 30 másodpercen belül nem végez adatbevitelt, akkor a DTCO 4.1x visszatér az első menüszintre.

Az addig még jóvá nem hagyott adatbevitel elveszik.

# MEGJEGYZÉS

A menüfunkciók megnyitása csak álló járműnél lehetséges.

Ha a járműve nincs robbanásveszélyes zónában, akkor az ADR-változat kezeléséhez be kell kapcsolnia a gyújtást.

#### Menüszerkezet (áttekintés)

> nyomtatás 🛛 1. vezető 4) |--- 24h🔄 napi érték |--- !x🖶 esemény |--- dl🖶 tevékenysés

′ >nyomtatás∎▼ 2. vezető

5)

|---24h**⊒**▼ napi érték

|---!x∎⊽ esemény

|--- "IBT tevékenység

Ŧ

- >nyomtatás A₹ jármű
- |---24hA▼ napi érték
- |---!xAV esemény
- |--- >>\ 9yorshajtás
- |---To⊽ müszaki adat
- |---8⊠o⊽ kártyák
- |--- dv▼ v-dia∍ram
- |--- "ID▼ státuszD1/D2 1)
- |--- %v▼ v-profil 1)
- |--- %n▼ n-profil 1)

#### Ŧ

> beadás ¥ 1. vezető l--- ∎⊮ kezdő orszás I--- »I⊕ cél orszás I--- ?¥ Beállítások I--- \* Bluetooth I--- Különféle Ŧ

> beadás ¥ 2. vezető l--- ∎⊮ kezdő orszás |--- ⊮• cél orszás I---?⊻ Beállítások I--- ≱ Bluetooth I--- Különféle Ŧ

- >beadás A¥ jármű
- I--- OUT+ kezdés/+OUT vése
- I--- &+ kezdés/+& vése Komp∕ vonat
- l--- ₽ be-/kirakodás
- l---∗o helyi idő
- |--- Óg idő vállalat

|--- \$ Licenszkód I--- közp. nyelv |--- \*A In-Vehiclecsatlakozás 2) I--- ≱ Bluetooth eszköz kezelése |--- \* Bluetooth-konfiguráció 3) Ŧ >kijelző∎⊓ 1. vezető |--- 24hBO napi érték l---!x∎⊡ esemény

#### Ŧ

>kijelző∎⊡ 2. vezető l---24h⊞⊡ napi érték l--- !x∎⊡ esemény

- >kijelző≞⊡ jármű l--- 24hAO napi érték |--- !xao esemény |--->>□ 990rshajtás |--- To⊡ műszaki adat l--- 8∎o⊡ kártyák
- |--- ôB vállalat

# --- AI V I--- BB DTCO verzió

1)

3)

4)

5)

>kijelzőEllenőrzés 6) |--- Λ az érzékelő sorozat-6) száma

#### Ŧ

7) > menü # útdíj

#### 1) Opció

- 2) Beállítás csak vállalati kártyával
- 3) Menüfunkciók behelvezett vállalati kártvával
- 4) Csak az 1. kártvanvílásba helyezett járművezetői kártyával
- 5) Csak a 2. kártyanyílásba helyezett járművezetői kártyával
- 6) Csak behelyezett vezérlőkártyával
- 7) Csak behelvezett VDO Linkkel

Navigálás a menüfunkciók között



ábra 75: Lapozás a (fő)menüben

 A(z) I / I gombokkal a kívánt főmenübe kerül (az előző lista szürke mezői, például a járműadatok kinyomtatásához (1).

A villogás a 2. sorban (1) (dőlt betűvel látható) jelzi, hogy vannak további választási lehetőségek.



ábra 76: Menüpont választása

 Nyomja meg a gombot, ha az adott esetben további kiválasztási lehetőségekkel rendelkező, kívánt funkcióhoz (2) szeretne jutni.



ábra 77: Menüfunkció választása

A kiválasztott menüpont **(3)** megjelenik, a további lehetséges funkciók villognak a 2. sorban **(4)**.

A kijelzési és a nyomtatási menük megjelenítése az 1. kártyanyílásba és a 2. kártyanyílásba helyezett járművezetői kártyához igazodik:

 Ha a kártyanyílás-1-be járművezetői kártya van helyezve, akkor a nyomtatás IT 1. vezető szöveg jelenik meg.

- Ha a kártyanyílás-2-be járművezetői kártya van helyezve, akkor a n⊌omtatás ■₹ 2. vezető szöveg jelenik meg.
- Ha nem helyeztek be járművezetői kártyát, akkor kizárólag a nyomtatás AT jármű jelenik meg.

Ez nem vonatkozik a beviteli menükre.

 A I / gombokkal válassza ki a kívánt menüpontot, például a napi érték kinyomtatását (4), és a kiválasztást hagyja jóvá a gombbal.



ábra 78: Kívánt nap kiválasztása

 Válassza ki a I / I billentyűkkel a kívánt napot, és nyugtázza a kiválasztást a I billentyűvel.



ábra 79: Nem = Nyomtatás helyi idő szerint

5. Válassza ki a(z) ▲ / ■ gombokkal a kívánt nyomtatástípust, és nyugtázza a kiválasztást a(z) a gombbal. 3 másodpercig azt jelzi a DTCO 4.1x, hogy megkezdődött egy nyomtatás. A nyomtatást megszakíthatja. → Nyomtatás megszakad [ 128]

Ezt követően megjelenik az utoljára kiválasztott menüpont.

- 6. További eljárásmenet:
  - Válasszon ki egy további nyomtatást a vel.
  - A gombbal visszajuthat a következő legmagasabb menüszintre.

#### Menühozzáférés zárolása

A rendeletek alapián a tárolt adatokhoz való hozzáférést hozzáférési jogok szabálvozzák, és megfelelő tachográf-kártyákkal végezhető el.

Hiányzó jogosultság kijelzési példája:

o o∎DK	74	6 (	> 2	4	
78					٦

ábra 80: Hiányzó iogosultság

A várt adatok hiányosan jelennek meg. A személyi adatok teljesen vagy részben hiányoznak.

#### A menüfunkciók elhagyása

#### **Automatikus**

A menü a következő szituációkban automatikusan elhagyásra kerül:

- Egy tachográf-kártva behelvezése vagy kikérése után.
- 1 perces aktivitás-hiány után.
- A vezetés kezdetén.

#### Manuális

- 1. Nyomja meg a 🖬 gombot.
  - A megkezdett kiválasztás, vagy bevitel befejezésre kerül.
  - Ismét megjelenik a következő legmagasabb menüszint.
  - Az alábbi kérdés jelenik meg:



ábra 81: A menüfunkció elhagyása

 A(z) I / I gombokkal válassza ki az I ∋en lehetőséget, majd a(z) I gombbal nyugtázza.

A kijelző visszatér a normál kijelzéshez (a).

# ► Kinyomtatás járművezető-1 / járművezető-2 menüpont

Ezzel a menüponttal egy behelyezett járművezetői kártya adatai nyomtathatók ki.

#### Megjegyzés:

- A folyamat azonos mindkét vezetői kártyánál.
- Minden nyomtatás előtt megválaszthatja a kívánt nyomtatás-típust.



ábra 82: Nem = Nyomtatás helyi idő szerint

#### A napi érték kinyomtatása

# MEGJEGYZÉS

Lehetőleg reggel készítse el az előző napra vonatkozó nyomatot. Ezzel győződhet meg arról, hogy az előző nap utoljára rögzített tevékenységét a nyomat már figyelembe veszi.

a.	nyomtatás <b>B</b> ₹ 1. vezető	
b.	<b>⊒</b> ₹ 1. vezető 24h <b>⊒</b> ₹ napi érték	
C.	24h <b>⊡⊽</b> na⊳i érték 24.03.2023	h
	23.03.2023	J

ábra 83: Menüsorrend: Nyomtatás – vezető-1 napi értéke

A kiválasztásnak megfelelően megtörténik a választott nap összes tevékenységének kinyomtatása.

➔ Nyomatok (példa) [▶ 131]

#### Az eredmények kinyomtatása



ábra 84: Menüsorrend: Kinyomtatás – Események

A kiválasztásnak megfelelően sor kerül a tárolt vagy még aktív események és zavarok kinyomtatására.

➔ Műszaki adatok [▶ 136]

#### A tevékenységek kinyomtatása



ábra 85: Menüsorrend: Kinyomtatás – Tevékenységek

A kiválasztott naptól kezdődően létrejön az utolsó 7 naptári nap tevékenységének kinyomtatása.

➔ A járművezető tevékenységei [▶ 137]

# Kinyomtatás Jármű menüpont

Ezzel a menüponttal a főtároló járműadatai nyomtathatók ki.

Válassza ki a kívánt funkciót (az alábbiakban leírva).

Ezt követően lekérdezésre kerül a kívánt időpont.



ábra 86: Nem = Nyomtatás helyi idő szerint

#### A napi érték kinyomtatása

7

# MEGJEGYZÉS

Lehetőleg reggel készítse el az előző napra vonatkozó nyomatot. Ezzel győződhet meg arról, hogy az előző nap utoljára rögzített tevékenységét a nyomat már figyelembe veszi.



ábra 87: Menüsorrend: Kinyomtatás – Járművezető-1 és járművezető-2 napi értéke

A kiválasztásnak megfelelően bekövetkezik az összes járművezetői tevékenység kinyomtatása kronológiai (időrendi) sorrendben különválasztva, járművezető-1 / Járművezető -2 szerint. → Napi kinyomtatása [► 133]

#### Az eredmények kinyomtatása [jármű]



ábra 88: Menüsorrend: Kinyomtatás – Események Jármű

A kiválasztásnak megfelelően sor kerül a tárolt vagy még aktív események és zavarok kinyomtatására.

→ A jármű eseményei/ zavarai [▶ 135]

# A sebességtúllépések kinyomtatása



ábra 89: Menüsorrend: Kinyomtatás – Sebességtúllépés

A kiválasztásnak megfelelően sor kerül a DTCO 4.1x-ban beállított sebességérték túllépéseinek kinyomtatására.

→ Sebességtúllépések [▶ 136]

#### A műszaki adatok kinyomtatása





A kiválasztásnak megfelelően sor kerül a járműazonosítóra, a jeladó-azonosítóra és a kalibrálásra vonatkozó adatok kinyomtatására.

➔ Műszaki adatok [▶ 136]

# A csatlakoztatott tachográf-kártyák információinak kinyomtatása



ábra 91: Menüsorrend: Kinyomtatás – Tachográf-kártyák információi

A rendszer kinyomtatja az összes csatlakoztatott tachográfkártya-fajta adatait.

→ Behelyezett tachográf-kártyák [▶ 138]

### A v-diagram kinyomtatása



*ábra 92:* Menüsorrend: Kinyomtatás - v-diagram

A kiválasztott naptól kezdődően létrejön a sebességi diagram kinyomtatása. → v-diagram [▶ 137]

# D1/D2 státusz kinyomtatása (opció)



*ábra* 93: Menüsorrend: Kinyomtatás – D1/D2 státusz

A kiválasztott naptól kezdődően létrejön az utolsó 7 naptári nap állapotbejegyzéseinek kinyomtatása.

→ D1/D2 státusz-diagram (opció) [▶ 137]

# Sebesség-profil kinyomtatása (opcionális)



ábra 94: Menüsorrend: Kinyomtatás – Sebességprofil

A kiválasztásnak megfelelően sor kerül a haladási sebességek profiljának kinyomtatására.

→ Sebesség-profil (opcionális) [▶ 138]

# Forgásfrekvencia profiljainak kinyomtatása (opcionális)



ábra 95: Menüsorrend: Kinyomtatás – Forgásfrekvencia profilok

A kiválasztásnak megfelelően sor kerül a motorfordulat profiljának kinyomtatására. → Forgásfrekvencia-profil (opció) [> 138]

# ► Bevitel Járművezető-1 / járművezető-2 menüpont

#### Az ország bevitele

A vezetői kártya behelyezésénél vagy kihúzásánál végzett ország-megadás mellett az országra vonatkozó adatbevitelt ebben a menüpontban is elvégezheti.

# MEGJEGYZÉS

A rendelet szerint a járművezető-1-nek és a járművezető-2-nek is, külön-külön azt az országot kell a tachográfba bevinnie, amelyben műszakját megkezdi vagy befejezi.

#### Megjegyzés:

 A folyamat azonos mindkét járművezetőnél.

### Ország kezdete

Válassza ki a megnevezett funkciókat lépésenként.



*ábra 96:* Menüsorrend: Bevitel – Ország kezdete

### MEGJEGYZÉS

Az Ön tartózkodási helye alapján a DTCO 4.1x felkínálja azon országok listáját, amelyek közül választhat az ország kiválasztásakor.

Egyes országok kivételével ebben az előválogatásban nem szerepel olyan ország, amely nem tartozik az EU-hoz.

Ha országként "*Spanyolországot*" választotta, akkor a rendszer automatikusan felkéri a régió megadására (d lépés).

#### Ország vége



ábra 97: Menüsorrend: Bevitel – Ország Vége

Ha országként "*Spanyolországot*" választotta, akkor a rendszer automatikusan felkéri a régió megadására (d lépés).

#### Beállítások

A személyes ITS-adatok beállításainak módosítása



*ábra 98:* Menüsorrend: Bevitel – személyes adatok

→ Járművezetői kártya első behelyezése
 [▶ 69].

#### A személyes VDO-adatok beállításainak módosítása



ábra 99: Menüsorrend: Bevitel – Különleges személyes adatok

→ Járművezetői kártya első behelyezése
 [▷ 69].

# Az én cégem

Ebben a menüben adhatja meg azt az országot, ahol a cége található.

# Bluetooth párosítás

Ebben a menüben külső készülékeket párosíthat Bluetooth segítségével a DTCO 4.1x-hoz.

- 1. Kapcsolja be a Bluetooth funkciót külső eszközén.
- Lépjen a DTCO 4.1x-n a járművezető "≱ Bluetooth" menüjébe

Járművezető 1 ∦ Bluetooth

ábra 100: Járművezető1 – Bluetooth

- 3. Nyomja meg a **ॼ** gombot.
- ⇒ A kijelző ezt mutatja:

\* Bluetooth csatolás

ábra 101: Bluetooth párosítás

- 4. Nyomja meg a 🖾 gombot.
- A kijelző ezt mutatja:

#### \* csatolás kérem csatlakozzon

ábra 102: Bluetooth csatlakozás lekérdezése

- 5. Most megjelenik a külső eszközön a Bluetooth menüben a DTCO 4.1x .
- Párosítsa a külső eszközén a DTCO 4.1x-t (a megfelelő külső eszköztől függően).
- A külső eszközön és a DTCO 4.1x-n megjelenik egy 6 számjegyű PINkód.

A két PIN-kódnak egyeznie kell.



ábra 103: Párosítás jóváhagyása

- Erősítse meg a külső eszköz "párosítását" (a megfelelő külső eszköztől függően).

- 10. Fejezze be a párosítást a(z) Imes gomb megnyomásával.
- 11. A párosítás sikeresen befejeződött.



ábra 104: A mentés jóváhagyása

 A normál kijelzőn most a felső sorban egy "\*" jelenik meg. → Kijelzések [▶ 44].

# MEGJEGYZÉS

A vezetői kártya eltávolításakor a Bluetooth automatikusan kikapcsol. A járművezetői kártya újbóli visszahelyezésekor a Bluetooth automatikusan újraaktiválódik.

# MEGJEGYZÉS

A távirányító használata esetén a elhasználó maga felel az adatbevitel jogszabályban megkövetelt teljességéért és helyességéért és a távirányító használatával ezt elismeri.

A távirányító használatát nem írja elő jogszabály. A felhasználásra saját felelősségére kerül sor.

A távirányító-használat időszaka kinyomtatható és megjeleníthető.

➔ Napi kinyomtatása [▶ 133]

### Különféle

Ezen a képernyőn felhasználóspecifikus bejegyzéseket adhat meg.

#### Menük

7

# Bevitel Jármű menüpont

#### OUT kezdet / vége bevitel

Amennyiben ön a járművel a rendelet érvényességi területén kívül halad, akkor ön alábbi menüben az **Out of Scope** funkciót beállíthatja, illetve ismét befejezheti.

A következő esetek az érvényességi körön kívül lehetnek:

- Közlekedés közforgalom elől elzárt utakon.
- AETR-országokon kívüli járatok.
- Olyan járatok, amelyek esetében jármű össztömegére vonatkozóan nem kötelező a DTCO 4.1x használata a szabályzat szerint.

Válassza ki a megnevezett funkciókat lépésenként.



ábra 105: Menüsorrend: Bevitel – Out kezdete / vége

# MEGJEGYZÉS

Az **Out of Scope** funkció beállítása automatikusan befejeződik, mihelyt ön egy járművezetői kártyát helyez a kártyanyílásba, vagy azt onnan kiveszi.

#### Komp/ vonat: kezdet/ vég bevitel

A jármű megfelelő szállítási pozíciójának felvételét követően jegyezze be a járműve kompon vagy vonaton történő tartózkodását. Tegye ezt még rövid szállítás esetén is, hogy elkerülje a Mozsáskonfliktus üzenetet.

1. Válassza ki az alábbi menüpontokat:



ábra 106: Menüsorrend: Bevitel - Komp/ vonat

 Állítsa be a menüben, hogy mikortól vagy hogy meddig tartózkodik a kompon/ vonaton.

A komp-/vonatfelvétel leáll, ha:

- Ez a menüben le van tiltva.
- A járművezetői kártya eltávolításra kerül.
- A jármű egy percnél tovább halad.

Ezért, amikor a jármű a kompon vagy a vonaton leparkol, ellenőrizze, hogy a Komper vonat aktív-e, és hogy a megfelelő piktogram látható-e a DTCO kijelzőjén.

# MEGJEGYZÉS

Ha a kompon/ vonaton kiveszik a kártyát, és ismét behelyezik, akkor a Komper vonat bevitelt ismét be kell állítani.

# A jármű vontatása/ szállítása

Ha a DTCO 4.1x aktiválva van, és a járművet vontatják vagy szállítják, állítsa be a Komp∠Vonat lehetőséget, hogy elkerülje a Mozsáskonfliktus üzenetet (→ Komp/ vonat: kezdet/ vég bevitel [▶ 100]).

# Berakodás/ kirakodás

Ebben a menüben a DTCO 4.1x elmenti a berakodási és kirakodási folyamat idejét és helyét.





ábra 107: Menüsorrend: be-/kirakodás

A ☐ / ☐ gombokkal választhatja ki a rakodási folyamatot:

- 🤊 berakodás
- 🖌 kirakodás
- 🖉 ki-+berakodás

A kiválasztást a M billentyűvel kell lezárni.

#### A helyi idő beállítása

# MEGJEGYZÉS

Ennek megváltoztatása előtt célszerű megismerkedni az "Időzónák" fejezettel.

➔ Időzónák [▶ 33]



ábra 108: Menüsorrend: Bevitel – Helyi idő



*ábra 109:* Menüsorrend: Bevitel – Helyi idő bevitele

Az alapértelmezett kijelzés tekintetében megadhatja a helyi időzóna pontos idejét, valamint testre szabhatja a nyári időszámítás kezdetét és végét.

Ez utóbbira ± 30 perces lépésekre kerül sor.

# MEGJEGYZÉS

Vegye figyelembe az ön országára vonatkozó jogszabályi rendelkezéseket.

#### A vállalkozás helyi idejének beállítása

A munkaidő egyszerű kiszámításához a DTCO 4.1x olyan munkaidő-számlálóval rendelkezik, ami a vállalkozás helyi ideje alapján dolgozik.

Ezeket az információkat az előoldali interfész segítségével hívhatja le.

1. Válassza ki az alábbi menüpontokat:

а. beadás iármú b. AN JÁrmú **Ö**e idő vállalat C. UTC@ 27.03.2023 23:44 01:446

ábra 110: Menüsorrend: Bevitel - Helyi idő

 A b lépésben írja be a vállalkozás székhelyének dátumát és idejét, valamint az UTC-időhöz viszonyított eltérést.

### Bluetooth-kapcsolat járműben

Érvényesség: A DTCO 4.1a verziótól.

Ebben a menüben kapcsolhatja be vagy ki a jármű belső Bluetooth-kapcsolatát.

- A kapcsolat létrehozásához be kell helyezni a vállalati kártyát.
- A járműben lévő Bluetooth-eszköz csatlakoztatásához a behelyezett járművezetői kártyának lehetővé kell

tennie az ITS-adatokhoz való hozzáférést (→ *A személyes ITS-adatok beállításainak módosítása [*> 98]). Ha ez az engedély már nem létezik, például a járművezetői kártya cseréje után, a járműben lévő Bluetooth kapcsolat ugyan megmarad, de több adat már nem kerül átvitelre.

- 1. Kapcsolja be a Bluetooth funkciót külső eszközén.
- Lépjen a DTCO 4.1a lehetőségre a Bluetooth csatlakozás menüjében:

**%A** In-Vehicle csatlakozás

ábra 111: Bluetooth a járműben: csatlakozás

- 3. Nyomja meg a 🖾 gombot.
- ⇒ A kijelző ezt mutatja:

**%**A Csatlakozás csatlakozzon

ábra 112: Lekérdezés: Bluetooth-kapcsolat járműben

- 4. A DTCO 4.1a most megjelenik a külső eszközön a Bluetooth menüben
- 5 Párosítsa a DTCO 4 1a-t a külső eszközén (a megfelelő külső eszköztől függően).
- 6. A külső eszközön és a DTCO 4.1a-n megjelenik egy 6 számjegyű PINkód.

A két PIN-kódnak egyeznie kell.

**%**≞ Csatlakozás

ábra 113: a párosítás megerősítése

XXXXXX

7. Erősítse meg a külső eszköz "csatlakoztatását" (a megfelelő külső eszköztől függően).

isen

- 8. Erősítse meg a csatlakozást a DTCO
- 9. Fejezze be a csatlakozást a(z) gomb megnyomásával.
- 10. A csatlakozás sikeresen befejeződött.

**≵** sikeres csatlakozás

ábra 114: A mentés ióváhagvása

11. A normál kijelzőn most a felső sorban eqy "≱", jelenik meg. → Kijelzések [▶ 44].

# Kiegészítő funkció jóváhagyása

A DTCO 4.1x egységen licenckód megadásával további funkciókat engedélyezhet

a.	beadás Æ⊻ jármű	
b.	A⊔ jármű \$ Licenszkód	
C.	\$ Licenszkód 12345678	

ábra 115: Menüsorrend: Bevitel – Licenckód

# **MEGJEGYZÉS**

A megfelelő licenszkód megadását követően ez teljes egészében megjelenik, és már nem módosítható

Ebben az esetben a kiegészítő funkciók már engedélvezésre kerültek.

# **MEGJEGYZÉS**

A licenszkód a VDO Online Shop-ban vásárolható meg.

### Bluetooth-eszközök kezelése

- Érvényesség: A DTCO 4.1a verziótól.
- Csak vállalati vagy műhelykártyával. •

Ebben a menüben kezelheti az eszközkapcsolatokat.



\* Bluetooth

Eszközök kezel.

#### Második menüszint – menüfunkciók

#### Menük

7

- 1. Nyomja meg a 🖾 gombot.
- A kijelzőn a párosított eszközök nevei láthatók:
- A(z) I / gombokkal lapozhat a kijelzett eszközök között.
- A kívánt eszközt a(z) gombbal nyugtázza.



ábra 117: Eszköz neve

 Az eszköz eltávolítására szolgáló menü a következő:

ábra 118: Eszköz eltávolítása?

- ⇒ Megjelenik egy menü, amely megerősíti az eltávolítást:



ábra 119: Az eltávolítás megerősítése

# Bluetooth konfiguráció

- Érvényesség: A DTCO 4.1a verziótól.
- Csak vállalati vagy műhelykártyával.

Ebben a menüben állíthatja be a Bluetooth kapcsolat időzítését.

> ∦ Bluetooth konfi9uráció

ábra 120: Menü: Bluetooth konfiguráció

- 1. Nyomja meg a 🖾 gombot.
- A kijelzőn megjelenik a párosított eszköz neve:

% konfisuráció
xxxxxxxxxxxxxxxxxx

ábra 121: Eszköznév megjelenítése

- Nyomja meg a gombot. Most a következő lehetőségek közül választhat:
- ∦ on, 24 h:
- Gyújtás bekapcsolva: Az ITS/Bluetooth be van kapcsolva
- A gyújtás kikapcsolásra kerül: Az ITS/Bluetooth még további 24 óráig be van kapcsolva, majd kikapcsolásra kerül

#### ≯ on:

 Az ITS/Bluetooth folyamatosan be van kapcsolva, még akkor is, ha a gyújtás ki van kapcsolva

I9n. Off, 🕸 off:

- Gyújtás bekapcsolva: Az ITS/Bluetooth be van kapcsolva
- Gyújtás kikapcsolva: Az ITS/Bluetooth ki van kapcsolva
- Válassza ki a kívánt lehetőséget, és a(z) gombbal hagyja jóvá.
- Megjelenik egy menü, amely megerősíti a kiválasztást:



ábra 122: A mentés jóváhagyása

#### ► Kijelzés Járművezető-1 / járművezető-2 menüpont

Ezzel a menüponttal egy bedugott járművezetői kártya adatai jelezhetők ki.

# MEGJEGYZÉS

Egy kinyomtatáshoz hasonlóan az adatok a kijelzőn megjelennek, de egy kinyomtatott sor (24 karakter) két sorra terjedő ábrázolásban látható.



ábra 123: Példa az adatok kijelzésére

Ha az információknak a **I**/ **I** billentyűvel történő átlapozásakor önök visszafelé lapoznak, akkor csak kb. 20 sort tudnak felhívni korábbról.

A A billentyűvel lehet a kijelzésből kilépni.

Megjegyzés:

- Az adatmegjelenítési funkciók megnyitása megegyezik az adatnyomtatási funkcióval. Éppen ezért ez a rész ezt már nem részletezi.
- Minden kijelzést kívánság szerint helyi idő szerint is lehívhatja.



ábra 124: Nem - Nyomtatás helyi idő szerint

 Lépésenként válassza ki a lehetséges kijelzéseket az 1 járművezető vagy a 2 járművezető tekintetében.



ábra 125: Vezető-1 kijelzésének menüsorrendje

A kiválasztott nap összes tevékenysége, vagy az összes elmentett vagy még aktív események és zavarok visszalapozással megjeleníthetők.

# ► Kijelzés Jármű menüpont

Ezzel a menüponttal a főtároló adatai jelezhetők ki.

# MEGJEGYZÉS

Egy kinyomtatáshoz hasonlóan az adatok a kijelzőn megjelennek, de egy kinyomtatott sor (24 karakter) két sorra terjedő ábrázolásban látható.



ábra 126: Példa az adatok kijelzésére

Ha az információknak a 🗖 / 🖬 billentyűvel történő átlapozásakor önök visszafelé lapoznak, akkor csak kb. 20 sort tudnak felhívni korábbról.

A A billentyűvel lehet a kijelzésből kilépni. Megjegyzés:

- Az adatmegjelenítési funkciók megnyitása megegyezik az adatnyomtatási funkcióval. Éppen ezért ez a rész ezt már nem részletezi.
- Minden kijelzést kívánság szerint helyi idő szerint is lehívhatja.



ábra 127: Nem - Kijelzés helyi idő szerint

Válassza ki a megnevezett funkciókat lépésenként:

- Az összes járművezetői tevékenység megjelenítése kronológiai sorrendben.
- Az össze elmentett vagy még aktív események és zavarok megjelenítése.
- A sebesség kiválasztott érték túllépésének megjelenítését.

- A jármű, a jeladó vagy kalibrálás azonosítási adatainak megjelenítése.
- A korábban behelyezett tachográfkártyák adatainak megjelenítése.
- A bejegyzett vállalat vállalati kártyája számának megjelenítése. Ha a vállalata nincs bejelentve, akkor a \_\_\_\_ jelenik meg.
- A jármű aktuális tömegének megjelenítése.

(Fedélzeti súlyrendszer szükséges)

 DTCO verzió és szoftver verzió megjelenítése.



ábra 128: A járműkijelzés menüsorrendje

#### Központi nyelv (opció)

Érvényesség: A DTCO 4.1a verziótól.

A(z) központosított nyelv lehetőség lehetővé teszi a központi járműegység számára, hogy egy CAN üzenetet használjon egy adott megjelenítési nyelv beállításához a jármű CAN-jához csatlakoztatott összes eszközben.

Ahhoz, hogy a központosított nyelv a DTCO 4.1a-ban aktív legyen, a következő követelményeknek kell teljesülniük:

- A központosított nyelv járműoldalról támogatott.
- A központosított nyelv nyelvet a jármű gyártójának kell aktiválnia.
- A központosított nyelv akkor aktív a DTCO 4.1a-ban.
- Ennek megfelelő üzenet érkezik a központi járműegységtől a CAN 1-en keresztül.
- Nincs behelyezve vezérlő-, vállalati vagy műhelykártya.

Menü: **Δ**Ъ jármű közp. nyelv

ábra 129: Központosított nyelv menü

Az almenüben be- és kikapcsolhatja a központosított nyelvet.

központos	ított
nyelv?	Isen

ábra 130: Központosított nyelv: Igen/Nem

Útdíj menüpont (opcionális)

Ha VDO Link van csatlakoztatva, a következő menü érhető el:



A menü leírása: Lásd a VDO Link kézikönyvét.

Menük

# Üzenetek

Az üzenetek jelentése Különleges üzenetek A lehetséges események áttekintése A lehetséges zavarok áttekintése Vezetési idő figyelmeztetései A lehetséges kezelési utasítások áttekintése
# Az üzenetek jelentése

A komponensek egyikében, a készülékben vagy kezelésben bekövetkező hibák fellépésüket követően azonnal megjelennek a kijelzőn.

Az alábbi jellemzőkkel bírnak:

!	esemény
×	Zavar
ч	Vezetési idővel kapcsolatos figyelmeztetés
ч	Kezelési tájékoztató:



ábra 131: Egy üzenet kijelzése (időnként villog)

(1) Piktogram kombináció, esetleg a kártyanyílás számával

(2) Az üzenet egyszerű szövege (3) Hibakód

# A FIGYELMEZTETÉS

#### Figyelem-elterelés a készülék üzenetei útián

Figyelme elterelődhet akkor, ha menet közben üzenet ielenik meg a kijelzőn. vagy az egység automatikusan kidobja a kártvát.

· A járművezető ne törődjön az üzenetekkel, hanem telies figvelmét összpontosítsa a közúti forgalomra.

# **MEGJEGYZÉS**

A tachográf-kártyára vonatkozó üzeneteknél a piktogram mellett a megfelelő kártyanyílás száma is látható.

## Az üzenetek ismertetőjelei

#### Események, zavarok

- Az eseménvek vagy üzemzavarok kijelzésénél a kijelző háttér-világítása kb. 30 másodpercia villoa. Az ok piktogrammal, üzenetszövedgel, és hibakóddal jelenik meg.
- Ezt az üzenetet a billentyűvel kell nyugtázni.
- A DTCO 4.1x az eseménvt vagy üzemzavart a főtárolóra és a járművezetői kártyára is elmenti (a rendelet tárolásra vonatkozó előírásai szerint). Ezek az adatok a menüfunkción keresztül a kijelzőbe hozhatók vagy kinyomtathatók.

# **MEGJEGYZÉS**

Amennyiben egy esemény állandóan megismétlődik, akkor egy feljogosított szakműhelyt kell felkeresni.

#### **MEGJEGYZÉS**

#### Magatartás működési hibánál

A tachográf működési hibája esetén a járművezető köteles a tachográf által megfelelően fel nem jegyzett vagy ki nem nyomtatott tevékenység-adatokat egy külön lapra, vagy a nyomat hátoldalára feljegyezni.

→ Tevékenységeket kézzel bejegyezni [▶ 61]

#### Vezetési idő figyelmeztetései

- Ez az üzenet 4o1 vezetési idő a vezetési idő betartására figyelmezteti a járművezetőt.
- Az üzenet villogó háttér-világítással jelenik meg, és a billentyűvel nyugtázni kell.

#### Kezelési utasítások

A kezelési utasítások villogó háttérvilágítás **nélkül** jelennek meg, és 3 illetve 30 másodperc elteltével automatikusan kialszanak (az egyes üzeneteket is beleértve).

## DTCO 4.1x-képes kijelző műszerek

Ha a járműbe a DTCO 4.1x kommunikációra alkalmas kijelző műszer van beszerelve, akkor a **O** funkcióellenőrzése a DTCO 4.1x üzeneteire vonatkozik.

# MEGJEGYZÉS

Részletes információkat járműve üzemeltetési útmutatójában találhat.

#### Az üzenetek nyugtázása

- Nyomja meg a gombot. Ennek során jóváhagyta az üzenetet, és megszűnik a háttérvilágítás villogása.
- Nyomja meg ismét a gombot. Ennek során megszűnik az üzenet, és ismét megjelenik az előzőleg beállított standard kijelzés.

#### Megjegyzések:

A kezelési utasítás a dilentyűvel végzett első nyugtázás után kialszik. Több üzenet jelentkezésekor az egyes üzeneteket egymás után nyugtázni kell.

# Különleges üzenetek

Előállítási állapot

ábra 132: Standard kijelzés – előállítási állapot

Ha a DTCO 4.1x ellenőrző egységként még nincs aktiválva, akkor megjelenik az "*Előállítási állapot*", Eszimbólum **(1)**.

A DTCO 4.1x kizárólag szervizkártyát fogad el.

# MEGJEGYZÉS

A DTCO 4.1x egységet feljogosított szakműhellyel helyeztesse üzembe.

#### OUT (területi hatály elhagyása)



ábra 133: Standard kijelzés – Out of scope kijelzés

Ha a jármű elhagyja a rendelet területi hatálya alatti területet, akkor az **ŪUT (2)** szimbólum jelenik meg.

→ Megnevezések [▶ 10]

Ez a funkció a menün keresztül állítható be

→ OUT kezdet / vége bevitel [▶ 100]

Tetszés szerinti gomb megnyomásával más kijelzésre léphet át.

#### ► Komp/ vonatút



ábra 134: Standard kijelzés - Komp/ vonatút

Ha a **b** (3) szimbólum világít, akkor a jármű kompon vagy vonaton van.

Ez a funkció a menün keresztül állítható be.

→ Komp/ vonat: kezdet/ vég bevitel [▶ 100].

### MEGJEGYZÉS

Ügyeljen arra is, hogy a jármű szállítási célú felrakodása előtt be legyen kapcsolva ez a funkció és aktuális tevékenysége.

Tetszés szerinti gomb megnyomásával más kijelzésre léphet át.

A lehetséges esem áttekintése	<b>ények</b> Az üzenetekben az "×ד a tárolási kód helyőrzője.	
Üzenet	Lehetséges okok	Intézkedés
!@ biztonsá9 feltörés xx	Hiba az adattárolásban; az adatbiztonság a DTCO 4.1x- ban már nem garantált. Az adó adatai már nem megbízhatóak. A DTCO 4.1x házát engedély nélkül kinyitották.	Az üzenetet nyugtázni.
!@1 biztonsás feltörés xx	A kártyazár rossz vagy hibás. A DTCO 4.1x már nem ismeri fel a korábban megfelelően behelyezett tachográf-kártyát. A tachográf-kártya azonossága vagy eredetisége nem megfelelő, vagy a tachográf-kártyán rögzített adatok nem megbízhatóak.	Nyugtázza az üzenetet. Ha a DTCO 4.1x a biztonság olyan meg- sértéseit ismeri fel, amelyek a tachográf- kártyán lévő adatok korrektségét már nem biztosítják, akkor a tachográf-kártya automatikusan – menet közben is – kido- básra kerül! Helyezze be újra a tachográf-kártyát, vagy ellenőriztesse azt.
!† feszültsé9 me9szakitás xx	A feszültséget lekapcsolták vagy a DTCO 4.1x-jeladó tápfe- szültsége túl alacsony vagy túl magas volt. Ez az üzenet a motor indításakor is megjelenhet.	Az üzenetet nyugtázni.
xA érzékelő	A jeladóval való kommunikáció megszakadt. Ez az üzenet áramkimaradás után is megjelenik.	Az üzenetet nyugtázni.
!A∏ moz9ási adat konfliktus ××	A járműmozgás értékelése tekintetében a független jelfor- rás és a jeladó között felmerült ellentmondás. A jármű szál- lításánál esetlegesen nem állították be a funkciót (komp/ vonat).	Az üzenetet nyugtázni. Keressen fel egy felhatalmazott szakmű- helyt.

Üzenet	Lehetséges okok	Intézkedés
!∺ GNSS is hiányzik ××	Nincs helyzetadat három órás kumulált vezetési időről.	Az üzenetet nyugtázni.
!⊛ Időütközés ××	A DTCO 4.1x belső órájának ideje és a GNSS-jel időinfor- mációi között több mint egy perc eltérés tapasztalható.	Az üzenetet nyugtázni.
!Y DSRC komm. hiba xx	A DTCO 4.1x és a külső DSRC-CAN-modul között kommu- nikációs hiba lépett fel.	Az üzenetet nyugtázni. Többszöri fellépése esetén keressen fel egy felhatalmazott szakműhelyt.
!o∎ vezetés kártya nélkül xx	Az utat az 1. kártyanyílásba helyezett érvényes kártya nél- kül kezdték meg. Az üzenet akkor is megjelenik, ha menet előtti vagy alatti csatlakoztatáskor a rendszer meg nem en- gedett kártyakombinációt észlel.	Az üzenetet nyugtázni. Állítsa meg a járművet, és helyezzen be érvényes járművezetői kártyát. Ha szükséges, távolítsa el a behelyezett vállalati kártyát/vezérlőkártyát a DTCO 4.1x-ból.
!∎o1 behelyezés menet közben ××	A járművezetői kártya a menetüzem megkezdése után ke- rült behelyezésre.	Az üzenetet nyugtázni.
!oo1 időtúllépés xx	A jelen tachográf beállított UTC-ideje az előző tachográf UTC-idejéhez képest késik. Ebből egy negatív idődifferen- cia adódik.	Az üzenetet nyugtázni. Meg kell állapítani a nem korrekt UTC- időt mutató tachográfot, és gondoskodni kell arról, hogy egy jogosított szakmű- hely a tachográfot mihamarabb ellenőriz- ze és korrigálja.

...

•	٦.
~	5

Uzenet	Lehetséges okok	Intézkedés
!∎1 érvénytelen kártya xx	A tachográf-kártya vagy lejárt, még nem érvényes, vagy a hitelesítés meghiúsult. A behelyezett, egy napváltoztatást követően érvénytelen vezetői kártya automatikusan beírásra kerül, és a jármű le- állását követően – kérés nélkül – kilökődik.	Az üzenetet nyugtázni. A tachográf-kártyát ellenőrizni, és még egyszer be kell helyezni.
<b>8⊟</b> 1 lejár nap múlva ??	A tachográf-kártya hamarosan lejár.	Az üzenetet nyugtázni. Tachográf-kártyát megújítani.
!∎∎ kártya konfliktus xx	A két tachográf-kártyának nem szabad együtt a DTCO 4.1x-ban behelyezve lenni. Például egy vállalati kár- tya egy ellenőrző kártyával együtt van behelyezve.	Az üzenetet nyugtázni. A megfelelő tachográf-kártyát a kártya- nyílásból ki kell venni.
! <b>⊟A</b> 1 kárt9a nincs lezárva xx	A járművezető kártya az utolsó tachográfból nem került kor- rekt kivételre. Adott körülmények között a járművezetőre vonatkozó adatok nem kerültek tárolásra.	Az üzenetet nyugtázni.
>> syorshajtás xx	A beállított, megengedett maximális sebesség több mint 60 másodpercre túllépésre került.	Az üzenetet nyugtázni. Csökkentse a sebességet.
BAS illesztés nap múlva ??	A rendszeres felülvizsgálat függőben van. 28 nappal korábban megjelenik egy üzenet.	Az üzenetet nyugtázni. A határidő lejárta előtt egyeztessen idő- pontot műhelyével.
<b>89</b> ∓1 letöltés napokban ??	A következő kártyaletöltés függőben van. 14 nappal korábban megjelenik egy üzenet.	Töltse le a tachográf kártyát.

Üzenet	Lehetséges okok	Intézkedés
∎! Dtco licensz lejár ??	A DTCO 4.1x tanúsítványa lejár. 92 nappal korábban a kártya kivételekor megjelenik egy üzenet. A jelentési időszak a vállalati kártya és egy teszteszköz vagy az alkalmazás segítségével állítható be.	A határidő lejárta előtt egyeztessen idő- pontot műhelyével a DTCO 4.1x cseréjé- ről.
!≌? GNSS anomália	Manipulációk vagy külső támadások.	Ellenőrizze a manipuláció okait. Ellenőrizze a GNSS funkciót. Ha szükséges, cserélje ki a hibás alkat- részeket.

A lehetséges zavar áttekintése	ok Az üzenetekben az "xx" a tárolási kód helyőrzője.	
Üzenet	Lehetséges ok	Intézkedés
x <b>A</b> járműesysés belső hiba xx	Lényeges zavar a DTCO 4.1x-ban, aminek a következő ki- váltó okai lehetnek: Váratlan program- vagy feldolgozási időbeli hibák.	Az üzenetet nyugtázni.
	Billentyűelemek blokkolva vagy hosszabb időn keresztül egyidejűleg lenyomva vannak.	A billentyűelemek funkcióját felül kell vizsgálni.
	Zavar a külső egységekkel való kommunikációnál.	A összekötő vezetékeket, vagy a külső készülékek működését felhatalmazott szakműhelyben ellenőriztetni kell.
	Zavar a kijelző műszerrel történő kommunikációval.	A összekötő vezetékeket, vagy a kijelző- készülékek működését felhatalmazott szakműhelyben ellenőriztetni kell.
	Zavar az impulzuskimeneten.	A összekötő vezetékeket, vagy a csatla- koztatott vezérlőkészülék működését fel- hatalmazott szakműhelyben ellenőriztet- ni kell.
x <b>A1</b> járműesysés belső hiba xx	Zavar a kártyamechanikában, például a kártyareteszelés nincs zárva.	A tachográf-kártyát ki kell venni, és újra be kell helyezni.
x <b>A</b> óra hiba xx	A DTCO 4.1x UTC-ideje nem megfelelő, vagy nem előírás szerint telik le. Az adatok inkonzisztenciájának elkerülése érdekében az újólag behelyezett járművezetői / vállalati kártyák nem kerülnek elfogadásra.	Az üzenetet nyugtázni.

Üzenet	Lehetséges ok	Intézkedés
x¶ Nyomtatózavar	A nyomtató tápfeszültsége kiesett, vagy a nyomtatófej hő- mérséklet-érzékelője meghibásodott.	Az üzenetet nyugtázni. A műveletet meg kell ismételni, esetleg ezt megelőzően a gyújtást ki/be kell kap- csolni.
x∓ letöltési hiba xx	Zavar az adatoknak egy külső egységre történő letöltése alatt.	Az üzenetet nyugtázni. Ismételje meg az adatok letöltését. A összekötő vezetékeket (pl. kilazult érintkező), vagy a külső készülékeket felhatalmazott szakműhelyben ellenőriz- tetni kell.
x¶ érzékelő hiba xx	A jeladó az ön-teszt után belső zavart jelez.	Az üzenetet nyugtázni.
x∎1 kártyahiba ××	A tachográf-kártya olvasása/írása közben kommunikációs zavar történt, például piszkos érintkezők miatt. Előfordulhat, hogy az adatok nem kerültek maradéktalanul rögzítésre a járművezetői kártyán.	Az üzenetet nyugtázni. A tachográf-kártya érintkezőinek meg- tisztítása, majd a kártya ismételt behe- lyezése.
x¤ Belső GNSS zavar xx	<ul> <li>A GNSS-egységben hiba lépett fel:</li> <li>Belső készülékhiba.</li> <li>Külső GNSS-antenna rövidzárlata (opcionális).</li> <li>Nincs kapcsolat a külső GNSS-antennával (opcionális).</li> </ul>	Az üzenetet nyugtázni. Keressen fel egy felhatalmazott szakműhelyt.

0	
×	

Üzenet	Lehetséges ok	Intézkedés
xY Belső DSRC zavar xx	Belső hiba lépett fel a DSRC modulon. Hiba történt a külső antennában, vagy az nincs csatlakoz- tatva.	Az üzenetet nyugtázni. A DSRC-modul és az összekötő vezeté- kek, valamint a külső antenna működé- sét felhatalmazott szakműhelyben ellen- őriztetni kell.
x <b>A</b> belső érzékelő hiba xx	A belső gyorsulásérzékelő öntesztje több mint 10 alkalom- mal sikertelen volt, és a visszaállítás hibás volt.	Az üzenetet nyugtázni. Keressen fel egy felhatalmazott szakmű- helyt.
x≹ ITS hiba xx	Hiba történt a belső Bluetooth-összetevőben.	Az üzenetet nyugtázni. Keressen fel egy felhatalmazott szakmű- helyt.

# Vezetési idő figyelmeztetései

Üzenet	Jelentés	Intézkedés
4o1 szünet! 1₀04h15 m00h15	Szünet beiktatása. Ez az üzenet egy 04:15 órás meg- szakítatlan vezetési idő után jelenik meg.	Az üzenetet nyugtázni. A járművezetőnek hamarosan szü- netet kell beterveznie.
401 szünet! 1004h30 ∎00h15	A vezetési idő túllépésre került. Ez az üzenet egy 04:30 órás megszakítatlan vezetési idő után jelenik meg.	Az üzenetet nyugtázni. Tartson szünetet.
4o1 vezetési idő 24h 03h15	A napi (24 ˈśrás), heti (T) vagy kétheti (TT) vezetési időnek vége, vagy ez hamarosan be fog következni. Az előzetes figyelmeztetés ideje konfigurálható.	Az üzenetet nyugtázni. Fejezze be a vezetési időt, és töltse ki a pihenőidőt az irányelvek szerint.
4o1 Szünet: →ь 01h45	Elérkezett vagy hamarosan elérkezik a következő napi vagy heti pihenőidő ideje. Az előzetes figyelmeztetés ideje konfigurálható.	Az üzenetet nyugtázni. Tervezze meg a következő szünetet időben.
4×1 munkaidö 24h 09h30	A napi (24 ˈśrás) vagy heti (1) munkaidőnek vége, vagy ez hamarosan be fog következni. Az előzetes figyelmeztetés ideje konfigurálható.	Az üzenetet nyugtázni. Fejezze be a vezetési időt, és töltse ki a pihenőidőt az irányelvek szerint.
4×1 munkaidö ∗ 04h15	A lehetséges megszakítatlan munkaidőnek vége, vagy ez hamarosan be fog következni. Az előzetes figyelmeztetés ideje konfigurálható.	Az üzenetet nyugtázni. Tervezze meg a következő szünetet időben.
4o1 vezetési idő 24h 03h15	Előzetes figyelmeztetés a maximálisan megengedett meghosszabbított vezetési idő eléréséhez.	Figyeljen erre az üzenetre. Érkezés- kor tartsa be az előírt pihenőidőt.

## MEGJEGYZÉS

8

A DTCO 4.1x a vezetési időket a rendelet által meghatározott szabályok alapján regisztrálja, menti le és számítja ki. A járművezetőt vezetési idejének túllépése előtt időben figyelmezteti.

Ezek a kumulált (összesített) vezetési idők azonban nincsenek kihatással a **Megszakítatlan vezetési idő** jogi értelmezésére.

# ► VDO Counter - kijelzés (opcionális)

VD0 *	оы00h28 📕1
FMOON30	

ábra 135: VDO Counter - kijelzés

A második vezetésidő-figyelmeztetés nyugtázását követően a VDO Counter kijelzi, hogy az Ön vezetési ideje (1) véget ért (az Out of scope esetre nem vonatkozik).

Haladéktalanul iktasson be pihenőidőt.

#### A lehetséges kezelési utasítások áttekintése

Üzenet	Jelentés	Intézkedések
4⊻ bevitel	Ha a kézi beviteli procedúra alatt bevitel nem történik, akkor ez a felszólítás jelenik meg.	Megnyomni a ⊠ billentyűt és folytatni a bevitelt.
4♥ nyomtatás sikertelen xx	<ul> <li>Pillanatnyilag kinyomtatás nem lehetséges:</li> <li>mert az ADR-változatoknál kikapcsolták a gyújtást,</li> <li>a hőnyomtató-fej hőmérséklete túl magas,</li> <li>ha a nyomtató interfésze egy más aktív folyamattal van elfoglalva, például kinyomtatás folyamatban,</li> <li>vagy ha a tápfeszültség túl magas vagy túl alacsony.</li> </ul>	A kiváltó ok elhárítása után kinyomtatás kérhető.
	Jelenleg nem működik a kijelzés, mert az ADR-változatok- nál kikapcsolták a gyújtást.	Gyújtást bekapcsolni, és a kívánt kijel- zést ismét beszólítani.
4 <b>⊽</b> ∑ nyomtatás késleltetve	Egy folyamatban levő kinyomtatás megszakad vagy elha- lasztódik, mivel a hőnyomtató-fej hőmérséklete túl magas.	A lehűlést ki kell várni. A megengedett állapot elérésekor a kinyomtatás auto- matikusan folytatódik.
4₹o nincs papír xx	A nyomtatóban nincs papír, vagy a nyomtatófiókot nem he- lyezték be megfelelően. A nyomtatási utasítás visszautasí- tásra kerül, illetve a folyamatban lévő kinyomtatás megsza- kításra kerül.	Helyezzen be új papírtekercset. Helyezze be megfelelően a nyomtatófió- kot. A megszakított nyomtatási folyamatot új- ra kell indítani a menü funkció segítségé- vel.

	Üzenet	Jelentés	Intézkedések			
	4∎ kiadás nem	A tachográf-kártya bekérése visszautasításra kerül:	Várjon addig, amíg a DTCO 4.1x a funk-			
	lehetséses xx	<ul> <li>mert valószínűleg adatokat olvasnak be vagy adatokat közvetítenek.</li> </ul>	ciót engedélyezi, vagy szüntesse meg az okát: Állítsa meg a járművet vagy kap- csolia be a gyújtést			
		<ul> <li>egy helyesen beolvasott járművezetői kártyát a regiszt- rált perc raszteren belül ismét felhívják,</li> </ul>	Ezután kérje újra a tachográf kártyát.			
		<ul> <li>mert az UTC-idő szerint egy napváltás történik,</li> </ul>				
		• A jármű indul,				
		<ul> <li>Vagy az ADR-változatoknál kikapcsolták a gyújtást.</li> </ul>				
	4∎?1 hiányos beje9yzés xx	A járművezetői kártyán regisztrált napi adatok időbeli sor- rendjében inkonzisztencia (ellentmondás) van.	Ez az üzenet mindaddig megjelenhet, amíg a hibás felvételeket új adatok felül nem írják. Ha az üzenet tartósan megjelenik, ellen- őriztesse a tachográf-kártyát.			
	4∎1 vesye ki a kártyáját xx	Az adatok vezetői kártyára való írásánál hiba lépett fel.	A kártyakidobás során a rendszer ismét megkísérli a kártyával történő kommuni- kációt. Amennyiben ez a kísérlet se sike- rül, úgy automatikusan megkezdi az utol- jára ehhez a kártyához elmentett műve- letek nyomtatása.			

Üzenet	Jelentés	Intézkedések
4∎1 kártyahiba ××	A behelyezett tachográf-kártya feldolgozása során hiba lé- pett fel. A tachográf-kártya elfogadása nem történik meg, és az ismét kidobásra kerül.	Tisztítsa meg a tachográf-kártya érintke- zőit, és helyezze be újra. Ha az üzenet újra megjelenik, akkor el- lenőrizni kell, hogy egy másik tachográf- kártya beolvasása korrekten megtörté- nik-e.
4∎1 rossz kártya típus xx	A behelyezett kártya nem tachográf-kártya. A kártya elfoga- dása nem történik meg, és az ismét kidobásra kerül.	Érvényes tachográf-kártyát helyezzenek be.
4A1járműesysés belső hiba xx	Zavar a kártyamechanikában, például a kártyareteszelés nincs zárva.	A tachográf-kártyát ki kell venni, és újra be kell helyezni.
<b>4A</b> járműesysés belső hiba xx	Zavar az impulzuskimeneten.	Meg kell vizsgálni az összekötő vezeté- keket, vagy a csatlakoztatott vezérlőegy- ség működését.
<b>4A</b> járműesysés belső hiba xx	A DTCO 4.1x-nak súlyos zavara van vagy egy komoly idő- hiba lépett fel. Például nem reális UTC-idő. A tachográf-kár- tya elfogadása nem történik meg, és az ismét kidobásra ke- rül.	Ügyeljen arra, hogy egy felhatalmazott szakműhely a lehető leggyorsabban el- lenőrizze a tachográfot, és szükség ese- tén cserélje ki. Kérjük, vegye figyelembe a felsorolt in- formációkat, ha a tachográf meghibáso- dik. → Események, zavarok [▶ 109]
8∎1 Tisztítsa me9 a kárt9át!	A DTCO 4.1x-nak gondja van a tachográf-kártya olvasásá- val vagy írásával.	Tisztítsa meg a tachográf-kártyát és a kártyanyílásokat. ➔ <i>Tisztítás [</i> ▶ 153]

#### Kezelési tájékoztató, mint információ

Üzenet	Jelentés	Intézkedések		
🛾 nincs adat!	A menüfunkció nem hívható elő:	Ezek az értesítések 3 másodperc múlva		
	<ul> <li>A kártyanyílásba járművezetői kártya nem került behe- lyezésre.</li> </ul>	automatikusan törlödnek. Semmilyen művelet nem szükséges.		
	A kártyanyílásba vállalati / ellenőrző kártyát helyeztek.			
nyomtatás folyamatban	A választott funkció visszajelentése.			
bevitel tárolva	Annak visszajelzése, hogy a DTCO 4.1x a bevitelt tárolta.			
kijelzés nem lehetséses!	Amíg egy kinyomtatási művelet folyik, addig adatok kijelzé- sére nem kerülhet sor.			
kérem várjon!	A tachográf-kártya komplett kiolvasása még nem történt meg. Menüfunkciók behívására nincs lehetőség.	Ezek a tájékoztatások 3 másodperc el- teltével automatikusan törlődnek. Intéz-		
<b>Ba</b> S illesztés nap múlva ??	A következő időszakos ellenőrzés a megadott számú na- pon belül esedékes. A műszaki változtatások miatt szüksé- ges ellenőrzéseket nem tudjuk figyelembe venni. Egy jogosított szakműhely beprogramozhatja, hogy a figyel- meztetés melyik naptól fogva jelenjen meg. → Ellenőrzési kötelezettség [> 153]	kedések nem szükségesek.		
8∎1 lejár nap múlva ??	A kiadott tachográfkártya a megadott számú nap múlva ér- vénytelenné válik. Egy jogosított szakműhely beprogramoz- hatja, hogy a figyelmeztetés melyik nap jelenjen meg.			

Üzenet	Jelentés	Intézkedések
<b>8⊒</b> ∓1 letöltés napokban ??	A járművezetői kártya következő adatletöltése a megadott számú nap múlva (alapbeállítás: 7 nap) esedékes. Egy jogosított szakműhely beprogramozhatja, hogy a figyel- meztetés melyik nap jelenjen meg.	

# Nyomtatni

A nyomtatással kapcsolatos figyelmeztetések

Nyomtatás indítása

Nyomtatás megszakad

Nyomtatópapír pótlása

Papírtorlódás megszüntetése

## Nyomtatni

## A nyomtatással kapcsolatos figyelmeztetések

## **MEGJEGYZÉS**

Minden nyomat elején, kb. 5 centiméteres üres szakasz található.

# MEGJEGYZÉS

Kérésre a nyomtatót el lehet látni egy cég-specifikus jelzéssel.

# Nyomtatás indítása

# MEGJEGYZÉS

A nyomtatás előfeltételei:

- A jármű áll.
- A DTCO 4.1x ADR változata esetén: A gyújtás bekapcsolva.
- · Papírtekercs behelyezve.
- A nyomtatófiók zárva.

**B**₹ 1. vezető 24h**B**₹ napi érték

ábra 136: Napi érték nyomtatás példája

- Válassza ki a(z) ☐ / ☐ gombokkal és a(z) ☐ gombbal a kívánt menüpontot
- Válassza ki és hagyja jóvá a kívánt napot és nyomat-típust (UTC- vagy helyi idő).
- A nyomtatás körülbelül 3 másodperc múlva kezdődik. Várjon, amíg a kinyomtatásnak vége van.

4. A nyomat a leszakító-peremen leválasztható.



ábra 137: Nyomat leválasztása

# MEGJEGYZÉS

Ügyeljen arra, hogy a nyomat leszakításakor a kártyanyílások legyenek lezárva, így azokba nem kerülhetnek papírdarabok, vagy a kártya-bevezető nem sérülhet meg.

#### Nyomtatni

# 9

# Nyomtatás megszakad

 A nyomtatás idő előtti megszakításához nyomja meg a gombot.
 Az alábbi kérdés jelenik meg:



ábra 138: Nyomtatás megszakad

Válassza ki a kívánt funkciót a **□** / **□** billentyűkkel, és a **□** billentyűvel nyugtázza.

- Nyomtatópapír pótlása
- Papírvég
- A papír végének közeledtét egy színes jelölés jelzi a nyomat hátoldalán.
- A papírvégnél megjelenik a következő üzenet:

<b>4▼</b> 0	nincs	papír
XX		

ábra 139: Bejelentés - nincs papír

 A papírvég nyomtatás közben elérve: Az új papírtekercs behelyezését követően a nyomtatást a menüfunkciókkal újra kell indítani.

#### Papírtekercs cseréje

# MEGJEGYZÉS

Kizárólag az alábbi jelzésekkel ellátott, eredeti VDO-nyomtatópapírt használjon:

- DTCO 4.1 vagy DTCO 4.1x típusú tachográf E184 tesztjellel
- E1 174 vagy E1 189 jóváhagyási jelzés.



ábra 140: Megnyomni a kireteszelő billentyűt

 Nyomja befelé a nyomtató takarólemezén lévő kireteszelő-felületet. Kinyílik a nyomtatófiók.

# A VIGYÁZAT

# Égési sérülés veszélye

A nyomtatófej nagyon forró lehet.

 A nyomtatófiók kivételét követően ne nyúljon a nyomtatórekeszbe.

# MEGJEGYZÉS

## Tárgyak miatti sérülés veszélye

A nyomtatósérülés elkerülése érdekében:

- A nyomtatófiókba nem szabad tárgyakat helyezni.
- A nyomtatófiókot mindkét oldalon fogja meg, és húzza ki a nyomtatóból.



ábra 141: Papírtekercset behelyezni

- 3. A papír végével felfelé helyezzen új papírtekercset a nyomtatófiókba.
- A papír szürkén nyomott részét vezesse á a terelőgörgő (1) feletti vezetőelemhez.

# MEGJEGYZÉS

Ügyeljen arra, hogy a papírtekercs ne szoruljon a nyomtatófiókban és a papír eleje **(2)** kinyúljon a nyomtatófiók pereme (leszakító-perem) alatt!

5. Beakadásáig tolja be a nyomtatófiókot a kártyafiókba.

A nyomtató üzemképes állapotban van.

# Papírtorlódás megszüntetése

Papír-torlódásnál:

- 1. Nyissa ki a nyomtatófiókot.
- A szétforgácsolódott papírt válassza le a papírtekercsről, és az esetleges papírmaradványokat távolítsa el a nyomtatófiókból.
- Helyezze be ismét a papírtekercset, és beakadásáig tolja be a nyomtatófiókot a kártyafiókba.
  - ➔ Nyomtatópapír pótlása [▶ 128]

# Kinyomtatások

A nyomatok megőrzése

Nyomatok (példa)

A nyomatok magyarázata

Események, hibák jelzései

# Kinyomtatások

## A nyomatok megőrzése

Gondoskodni kell arról, hogy a kinyomtatott adatok sem fény- vagy napfénybesugárzás által, sem nedvesség vagy hő behatásra, ne hibásodjanak meg (olvashatatlanság).

A kinyomtatott adatokat a járműüzemeltetőnek/vállalkozónak legalább egy évig meg kell őriznie.

- Nyomatok (példa)
- Napi kinyomtatása







#### Kinyomtatások







♦



#### Műszaki adatok





13.03. 14 4

ŝ

N N N

خبر

Ň

္ထ







# D1/D2 státusz-diagram (opció)

dDΨ

GEN 2

D1

D2

18.03.

UTC

္ပိ N N

õ

8

្ល

.... 8

 $^{\circ}$ ð

õ

▼ 19.03.2023 14:50 (UTC)

\_\_\_\_\_T

\_\_\_\_<u>\_</u>\_\_\_\_\_

5\_\_\_\_\_8------

8 Continental Automotive

A ABC12345678901234

D /VS VM 612

Technologies

2 0 1

عنسو

2

ŝ

1381.1550333010

•—–ıılD∓

16.03.23 15.03.23

GEN2 V2

1

2

4

5

31

D1-

D2-

23



© Continental Automotive Technologies GmbH



#### ► Forgásfrekvencia-profil (opció)



#### Behelyezett tachográf-kártyák







ábra 142: A nyomatok magyarázata

1	Nyomat fejléce dátummal és idővel (UTC)
2	Határvonal
3	A tachográf kártya generálása (2. generációtól kezdve)
4	A kiválasztott nyomat szimbólu- mai (itt például "Műszaki ada- tok")
5	A megfelelő rekord rekordazo- nosítója
6	Határvonal
7	A nyomat végét jelzi. Ismét a kiválasztott nyomat szimbólumaival (a 4. pont sze- rint)

► Az a	idatblokkokkal kapcsolatos
jelmag	yarázat
[1]	A tachográf-kártya generálása

 A tachográf-kártya generálása az I B melléklet (GEN1) és az I C melléklet (GEN2 és GEN2 v2) szerint.
 A kinyomtatás dátuma és óraideje UTC-időben.

# MEGJEGYZÉS

A járművezetői kártyák bemutatott nyomatai azt mutatják, hogy a DTCO 4.1x egységbe első és második generációs járművezetői kártyát helyeztek.

Különleges esetek:

- Ha a első generációs kártyát helyeztek be, akkor a napi nyomtatásra a korábbi DTCO-változatokhoz hasonlóan a GEN1 és GEN2 jelzés nélkül kerül sor.
- Ha második generációs kártyát nyomtat ki, akkor attól a naptól kezdve, amelytől kezdve a kártya DTCO 3.0 vagy régebbi egységben volt, a nyomaton minden blokk

(GEN1 és GEN2) látható, a GEN2 blokkok azonban üresek. A tevékenységek tekintetében az időértékek **0**:00 formában jelennek meg.

#### [2] A kinyomtatás fajtája:

- 24hat = A járművezetői kártya napi kinyomtatása
- !x⊒च = A járművezetői kártya eseményei/zavarai
- 24hat = Napi nyomtatás a DTCO 4.1x-tól
- !×≞च = Események/hibák a DTCO 4.1x-tól
- >>= Sebességtúllépések A jogszabályban megengedett legnagyobb sebesség beállított értéke is kinyomtatásra kerül.
- Te□ = Műszaki adatok
- ııl⊒₹ = A járművezető tevékenységei
- ,ılv**∓** = v-diagram

Opcionális nyomtatások:

- IIID▼ = D1/D2 állapot diagram\*
- %v
   Sebességprofil\*
- %n = Forgásfrekvencia-profil\*
- \* = Opcionális
- [2a] A nyomat végét jelzi
- [3] Adatok a behelyezett tachográf-kártya kártyabirtokosával kapcsolatban:
  - 🖻 = Ellenőr
  - Járművezető
  - ≜ = Vállalkozó
  - Ŧ = Műhely/ vizsga-állomás
  - Név
  - Keresztnév
  - Kártyaazonosítás
  - A kártya érvényes ....-ig
  - A tachográf-kártyák generációja (GEN1, GEN2 vagy GEN2 v2)

#### Kinyomtatások

[3a] [4]	Megjegyzés: Nem személyhez kötött tachog- ráf-kártyák esetén a név helyett a vizsgaállomás, a vállalat vagy a műhely neve kerül kinyomta- tásra. Adatok a további tachográf- kártya kártyabirtokosával kapcsolatban Járműazonosítás:	[7]	<ul> <li>Utolsó ellenőrzés:</li> <li>Az ellenőrzőkártya azonosítása</li> <li>Az ellenőrzés dátuma, óraideje és fajtája <ul> <li>■ = letöltés a járművezetői kártyáról</li> <li>∓ = letöltés a DTCO 4.1x-ról</li> <li>▼ = Nyomtatás</li> <li>□ = Kijelzés</li> </ul> </li> </ul>	[8b]	<ul> <li>Ha a kártya be van helyezve a DTCO 4.1x-ba, ellenkező esetben üres</li> <li>A járművezetői kártya behe- lyezése behelyezési helyen (kártyanyílás-1 vagy kártya- nyílás-2):</li> <li>A forgalomba helyező tagál- lam és a jármű rendszáma</li> <li>Kilométerállás a kártya be</li> </ul>
[5]	<ul> <li>Járműazonosítási-szám</li> <li>Forgalomba helyező tagállam és a jármű rendszáma</li> <li>A jármű normál rakománya</li> <li>A(z) 4.1x azonosítója:</li> <li>A tachográf gyártója</li> </ul>	[8]	<ul> <li>Az összes járművezetői tevé- kenység listája a bekövetke- zés sorrendjében:</li> <li>A kinyomtatás naptári napja és jelenléti számláló (azon napok száma, amelyeken a kártyát használták)</li> </ul>	[8c]	<ul> <li>Kilometeranas a kartya be- helyezésekor</li> <li>A járművezetői kártya tevé- kenységei:         <ul> <li>A járművezetés kezdete és időtartama, valamint státu- sza</li> <li>me = Team-üzem</li> </ul> </li> </ul>
[6]	<ul> <li>A DTCO 4.1x cikkszáma</li> <li>A járműegység generációja (GEN1, GEN2)</li> <li>A(z) 4.1x utolsó kalibrálása:</li> <li>A műhely neve</li> </ul>	[8a]	<ul> <li>? = Időköz, kártya nincs be- helyezve:</li> <li>Kézzel bevitt tevékenység a járművezetői kártya behelye- zése után, piktogrammal, kezdete és időtartama</li> </ul>	[8d] [8e]	<ul> <li>Speciális feltételek:</li> <li>Beviteli idő és piktogram a példában: komp vagy vonat</li> <li>A járművezetői kártya kivétele:</li> </ul>
	<ul><li>A műhelykártya azonosítója</li><li>A kalibrálás dátuma</li></ul>	[8a1]	<b>Ⅲ</b> = A rakomány típusa a nap elején		

[8f]	<ul> <li>Kilométerállás és megtett út- szakasz az utolsó behelye- zés óta</li> <li>Figyelem: Az adatfeljegyzés-</li> </ul>	[10a]	Az az időszak, amíg a kártya- nyílás-1-ben járművezetői kár- tya nem volt: • Kilométerállás az időszak	[10d]	<ul> <li>Kilométerállás a járműveze- tői kártya behelyezésekor</li> <li>M = kézi bevitel került végre- hajtásra</li> </ul>
	ben inkonzisztencia fordulhat elő, mivel ez a nap a tachográf- kártyán duplán van tárolva		<ul> <li>kezdetén</li> <li>Beállított tevékenység(ek) ebben az időszakban</li> </ul>	[10e]	<ul> <li>A tevékenységek listája:</li> <li>A tevékenység piktogramja, a járművezetés kezdete és</li> </ul>
[8g]	<ul> <li>A tevékenység nincs lezárva:</li> <li>Behelyezett járművezetői kártyával történő nyomtatás- nál a tevékenység időtarta- ma és a napi összefoglaló hiánvos lehet</li> </ul>		<ul> <li>Kilométerállás az időszak végén és a megtett útsza-</li> </ul>		időtartama, valamint oo = Team-üzem
		[10b]	kasz A járművezetői kártya behe- lyezése:	[10f]	<ul> <li>Beviteli idő és a specifikus feltétel piktogramja:</li> <li>▲→ = Komp/ vonat kezdete</li> <li>→▲ = Komp/ vonat vége</li> <li>OUT+ = Kezdet (ellenőrző- egység nem szükséges)</li> <li>→OUT = Vége</li> </ul>
[8h]	A nap kezdetén be volt kap- csolva az "OUT of scope" (Hatáskörön kívül) speciális feltétel		<ul> <li>A járművezető neve</li> <li>A járművezető keresztneve</li> <li>Kártyaazonosítás</li> <li>A kártva érvénvesig</li> </ul>		
[9]	Az összes járművezetői tevé- kenység kilistázásának meg- kezdése a következőben, <b>4.1x:</b> • A nyomtatás naptári napja	[10c]	<ul> <li>Az előző járművet forgalomba helyező tagállam és a jármű rendszáma</li> <li>Az előző járműből való kár-</li> </ul>	[10g]	<ul> <li>A járművezetői kártya kivéte- le:</li> <li>Kilométerállás és megtett út- szakasz</li> </ul>
	<ul> <li>Kilométerállás 00:00 órakor és 23:59 órakor</li> </ul>		tyakivétel dátuma és óraide- je	[10h]	Az összes tevékenység kro- nológiája a kártyanyílás-2-ről
[10]	Az összes tevékenység kro- nológiája a kártyanyílás-1-ről				

[10i]	A nap kezdetén be volt kap- csolva az "OUT of scope" (Hatáskörön kívül) speciális feltétel.		<ul> <li>Bevitt helyek időrendi sor- rendben (a példában nincs bejegyzés)</li> <li>Összes tevékenység a kár-</li> </ul>	[11e]	A tevékenységek összefogla- lása időrendi sorrendben jár- művezetőnként rendezve (jár- művezetőnként, mindkét kár-
[11]	Napi összefoglalás		tyanyílás-1-ből		tyaaknára kumulálva):
[11a]	Bevitt helyek:	[11c]	Az időszakok összefoglalása,		<ul> <li>Név, keresztnév, a járműve- zető kártyaazonosítója</li> </ul>
	<ul> <li></li></ul>		<ul> <li>kártyanyílás-2-ben:</li> <li>Bevitt helyek időrendi sor-</li> </ul>		<ul> <li>         III = Kezdő időpont ország- gal, és szükség szerinti régi-     </li> </ul>
	<ul> <li>III = záró óraidő országgal és adott esetben régióval</li> </ul>		rendben (a példában nincs bejegyzés)		oval (Spanyolorszag) ⊧lŧ = Záró időpont országgal, és szükség szerint régióval
	(Spanyolország)		Összes tevékenység a		(Spanyolország)
	<ul> <li>A jármű kilométerállása</li> </ul>		kartyanyilas-2-boi		• ↗⊞ = Berakodás idő- és pozí-
	Helyzetadatok (csak második generációs járművezetői kár- tyáknál)	[11d]	Napi összefoglalas "A teve- kenységek összes értéke" a járművezetői kártyáról:		ció adatokkal ≌≣ = Kirakodás idő- és pozí- ció adatokkal
	<ul> <li>A munkaidő kezdetekor és végekor, valamint három óra</li> </ul>		<ul> <li>Teljes vezetési idő és a megtett útszakasz</li> </ul>		<ul> <li>Helyzetadatok (kronológiai) minden három óra kumulált</li> </ul>
	kumulált vezetési idő után el- ért helyzetadatok kronológiai		<ul> <li>Teljes munka- és készenléti idő</li> </ul>		vezetési idő után, és a mű- szak végén (itt csak műszak
	telsorolása		Teljes pihenőidő és ismeret-		vegen)
[11b]	Az időszakok összefoglalása,		len idő		<ul> <li>Ennek a járművezetőnek a tevékenységei:</li> </ul>
	kártyanyílás-1-ben:		<ul> <li>A team-tevékenységek ösz- szes ideje</li> </ul>		levenenyseyel.

#### Kinyomtatások

10		<ul> <li>teljes vezetési idő és a mogtott útszekesz</li> </ul>			Dátum és kezdés		[13c]	A
-		<ul> <li>– telies munka- és telies ké-</li> </ul>			2. sor:			1
		szenléti idő,			<ul> <li>A biztonsag megsertesenek hatálya alá tartozó esemé-</li> </ul>			•
		<ul> <li>teljes pihenőidő,</li> </ul>			nyek egy járulékos kódolás			
	<ul> <li>a team-tevékenységek összes ideje.</li> <li>[11f] Pozícióadatok, országátlépés</li> </ul>		szerint vannak felosztva Lásd "Események, hibák jel-			•		
				<ul> <li>Az esemény vagy a zavar</li> </ul>				
	[12]	Az utolsó öt tárolt esemény vagy zavar listája a járműve- zetői kártyán Az összes tárolt esemény lis- tája a járművezetői kártyán hibafajta és dátum szerint rendezve			<ul> <li>A forgalomba helyező tagál- lam és a jármű hivatalos rendszáma, amelyben az események vagy zavarok felléstel.</li> </ul>			•
								2
	[12a]							-
	[12b]	Az összes tárolt zavar listája a járművezetői kártyán hiba- fajta és dátum szerint rendez- ve		[13]	A(z) <b>DTCO 4.1x</b> utolsó öt tárolt vagy még aktív eseményének/ zavarának listája			•
	[12c] Az esemény vagy zavar ad rekordja	Az esemény vagy zavar adat- rekordja	at- [1		A(z) <b>DTCO 4.1x</b> összes regiszt- rált vagy tartósan fennálló ese- ményének listája			
		1. sor:		[13b]	A(z) <b>DTCO 4.1x</b> összes regiszt- rált vagy tartósan fennálló zava- rának listája			
	<ul> <li>Az esemény vagy zavar togramja</li> </ul>	<ul> <li>Az esemény vagy zavar pik- togramja</li> </ul>	[100]					3

#### z esemény vagy zavar adatekordja

- . sor:
- Az esemény vagy zavar piktogramja
- Kódolás adatrekord-cél Lásd "Események, hibák jelzései"
- Dátum és kezdés
- sor:
- A biztonság megsértésének hatálya alá tartozó események egy járulékos kódolás szerint vannak felosztva Lásd "Kódolás a részletesebb leíráshoz"
- Hasonló események száma ezen a napon Lásd "Hasonló események száma"
- Az esemény vagy a zavar időtartama

. sor:
### A nyomatok magyarázata

	<ul> <li>Az esemény vagy zavar kez- detekor vagy végekor behe- lyezett járművezetői kártya azonosítása (maximálisan négy bejegyzés)</li> </ul>	
	<ul> <li>B akkor jelenik meg, ha a járművezetői kártya nincs behelyezve</li> </ul>	[1 [1
[14]	A tachográf azonosítója:	[1
	A tachográf gyártója	[1
	<ul> <li>A tachográf gyártó vállalat címe</li> </ul>	
	• Darabszám	
	<ul> <li>A típusvizsgálati engedély száma</li> </ul>	
	• Szériaszám	[1
	• Gyártási év	
	<ul> <li>Az operációs szoftver verzió- ja és installálásának időpont- ja</li> </ul>	
	<ul> <li>A mentett digitális kártya ver- ziója</li> </ul>	
[15]	A ieladó azonosítóia:	

	<ul> <li>Szériaszám</li> </ul>
	<ul> <li>A típusvizsgálati engedély száma</li> </ul>
	<ul> <li>A DTCO 4.1x utolsó párosí- tásának dátuma/időpontja</li> </ul>
16]	A GNSS-modul azonosítója
16a]	A DSRC azonosítója
17]	Kalibrálási adatok
17a]	A kalibrálási adatok listája (adatrekordokban):
	A műhely neve és címe
	A műhelykártya azonosítója
	<ul> <li>A szervizkártya érvényes ig</li> </ul>
17b]	<ul> <li>A kalibrálás dátuma és célja:</li> </ul>
	<ul> <li>- 01 = Aktiválás; az aktivá- lás időpontjában ismert kalibrálási adatok regiszt- rálása</li> </ul>
	<ul> <li>- 02 = Első beszerelés, el- ső kalibrálási adatok a DTCO 4.1x aktiválása után</li> </ul>

- 03 = Beszerelés javítás után – cserekészülék; első kalibrálási adatok a jelenlegi járműben
- 04 = rendszeres utóellenőrzés
- 05 = A jármű rendszámának beírása a vállalkozó által
- 06 = Időbeállítás kalibrálás nélkül (GNSS)
- 80 = Az új KITAS-plomba sorozatszáma
- 81 = Az első generációs tachográf-kártyák használatának lehetősége le van tiltva
- 82 = A mozgásérzékelő cseréje
- 83 = A távoli kommunikációs modul cseréje

- 84 = Teljes OS-NMA funkcionalitással rendelkező intelligens tachográf 2-es verzióként konfigurálva
- Járműazonosítási-szám .
- Forgalomba bocsátó tagál-. lam és hivatalos rendszám
- м = A jármű távolságimpulzusszáma
- k = beállított állandó a DTCO 4.1x-ban a sebességkiegyenlítéshez
- 1 = tényleges abroncskerület a = abroncsméret
- > = Jogszabályban meghatározott megengedett legnagyobb sebesség
- Régi és új kilométerállás •
- Ⅲ/ҧ/? = a jármű rakományának szokásos típusa
- Az ország, ahol a kalibrálást elvégezték, valamint dátum és idő

ſ

	<ul> <li> <b>B</b> = Plombaadatok (legfel- jebb 5 plombarekord, 1 sor minden felhasznált plombá- hoz)      </li> </ul>
18]	ldőbeállítások
18a]	Az időbeállításra vonatkozó, rendelkezésre álló adatok lis- tája:
	<ul> <li>Dátum és óraidő, régi</li> </ul>
	Dátum és óraidő, módosított
	<ul> <li>Azon műhely neve, amely az időt beállította</li> </ul>
	A műhely címe
	<ul> <li>A műhelykártya azonosítója</li> </ul>
	<ul> <li>A szervizkártya érvényes ig</li> </ul>
18b]	Megjegyzés:
	A 2. adatrekordból kitűnik, hogy a beállított UTC-időt a jogosított műhely helyesbítette
19]	A legaktuálisabb regisztrált esemény és a legaktuálisabb zavar:

	! = legújabb esemény, dátum és óraidő
	× = legújabb zavar, dátum és óraidő
[20]	Információk a Sebességtúllé- pés ellenőrzése során:
	<ul> <li>Az utolsó ellenőrzés dátuma és óraideje</li> </ul>
	<ul> <li>Az utolsó ellenőrzés óta be- következett első sebesség- túllépés dátuma és óraideje, valamint a további túllépések száma</li> </ul>
[21]	Első sebességtúllépés az utolsó kalibrálás után
[21a]	Az utolsó 365 nap öt legsú- lyosabb sebességtúllépése
[21b]	Az utolsó 10 regisztrált se- bességtúllépés.
	Ennek során naponta a legsú- lyosabb sebességtúllépés kerül a tárba.

[21c]	<ul> <li>Bejegyzések a sebességtúllé- pések során (időrendi sor- rendben a legmagasabb Ø– sebesség szerint):</li> <li>A túllépés dátuma, óraideje és időtartama</li> <li>A túllépés legnagyobb- és</li> </ul>		Megjegyzés: A feljegyzésre az 1. járművezető és a 2. járművezető tekintetében kü- lön kerül sor. A nyomtatásnál mindkét járművezető időértékei megjelennek, még akkor is, ha azok azonosak.		<ul> <li>A kártyabirtokosra vonatkozó adatok hiánya azt jelenti, hogy nincs behelyezve járművezetői kártya az 1-es kártyanyílásba.</li> <li>A profilregisztrálás kezdete dátummal és óraidővel</li> <li>A profilregisztrálás vége dá-</li> </ul>
	<ul> <li>Ø-sebessége, hasonló ese- mények száma ezen a na- pon</li> <li>A járművezető neve</li> <li>A járművezető kártyájának azonosítója</li> <li>Megjegyzés:</li> <li>Ha egy blokkban nem szerepel</li> </ul>	[23]	<ul> <li>Kézírással rögzített adatok:</li> <li>□ = Az ellenőrzés helye</li> <li>□ = Az ellenőr aláírása</li> <li>□ + Ekezdési idő</li> <li>+ = Befejezési idő</li> <li>□ = A járművezető aláírása</li> </ul>		<ul> <li>tummal és óraidővel</li> <li>Új profilok készülnek:</li> <li>a tachográf-kártyának az <ol> <li>kártyanyílásba való behe- lyezésével/ kivételével,</li> <li>napváltással,</li> <li>az UTC-idő korrigálásával,</li> </ol> </li> </ul>
	egy sebessegtullepesre vonat- kozó adatrekord, akkor >> jelenik meg.	[+]	tyabirtokosával kapcsolat- ban:	[25]	Sebességprofilok regisztrálá- sa:
[22]	<ul> <li>Aktivált távirányítású idősza- kok:</li> <li>⊕+ = Kezdési idő</li> <li>+⊕ = Befejezési idő</li> </ul>		<ul> <li>A jarművezető neve</li> <li>A járművezető keresztneve</li> <li>Kártyaazonosítás</li> <li>Megjegyzés:</li> </ul>		<ul> <li>A definiált sebességtartomá- nyok listája és időköze eb- ben a tartományban</li> <li>Tartomány: 0 &lt;=v&lt; 1 = jármű nyugalmi helyzete</li> </ul>

	A sebességprofil 16 zónára van		• R = A szoftver hivatalos min-		<ul> <li>Gyártó kódja</li> </ul>
	felosztva. Az egyes tartomá-		ta- vagy végleges verziója	[28 c]	Plombák
	nyök az installalas soran egye- dileg állíthatók be.	[28]	A tokpecsét száma a követke- zőn: <b>DTCO 4.1x</b>		Gyártó kódja
[26]	A forgásfrekvencia-profilok regisztrálása:	[28a]	<ul><li>Jeladópecifikus adatok:</li><li>A jeladó sorozatszáma</li></ul>		<ul><li>Plombaszám</li><li>A leplombálás helye</li></ul>
	A definiált motor-forgásfrekven- cia tartományok listája és idő- köze ebben a tartományban:		<ul> <li>Bővített sorozatszám és esz- köztípus</li> </ul>		<ul> <li>7 = Jeladó a sebességvál- tóhoz, pl. KITAS 4.0 2185</li> <li>MANA a douten a ján</li> </ul>
	• Tartomány: 0 <=n< 1 = Mo-		Gyártási hónap és év		<ul> <li>12 = M1N1 adapter a jar- műhöz</li> </ul>
	tor ki		<ul> <li>Gyártó kódja</li> </ul>	[29]	A tevékenység jelölése:
	<ul> <li>Tartomány: 3281 &lt;=n&lt; x = végtelen</li> </ul>		MEGJEGYZÉS: A mozgásérzékelő sorozatszá-		Szimbólumok leírása
	A forgásfrekvencia profil 16 zónára van felosztva. Az egyes tartományok az installá-		ma és típusvizsgálati engedély száma csak aktiválás után kerül kinyomtatásra.		<ul> <li>A kiválasztott naptól kezdő- dően kirajzolódik egy diag- ram az utolsó hét naptári</li> </ul>
	lás során egyedileg állíthatók	[28 b]	DCRC modul		nap tevekenysegeroi
[27]	be. A gyártó saiátos adatai:		A DSRC modul sorozatszá-	[30]	Bejegyzés a kiválasztott nap sebesség-alakulásáról
[]	<ul> <li>A software-frissítési modul verziószáma (SWUM)</li> </ul>		<ul> <li>Készülék típusa</li> <li>– 6 = DTCO</li> </ul>	[31]	A kiegészítő munkacsoportok bejegyzése mint a kékfény, sziréna-használat, stb.:
	• Példa: 04.01.40 R024		<ul> <li>9 = külső DSRC modul</li> </ul>		<ul> <li>Szimbólumok leírása</li> </ul>
	<ul> <li>T = Teszt szoftver verzió</li> </ul>		Gyártási hónap és év		

	<ul> <li>A kiválasztott nappal kezdő- dően kirajzolódik egy diag- ram az utolsó 7 naptári nap tevékenységének D1/D2 be- meneti állapotáról.</li> </ul>
[32]	A behelyezett járművezetői kártyák kronológiai felsorolá- sa
[33]	Kérjük, vegyék figyelembe a kö- vetkezőket: Nem engedélyezett nyomtatás.
	A rendelkezés értelmében (pél- dául megőrzési kötelezettség) érvénytelen a helyi idővel ki- nyomtatott dokumentum!
[34]	A nyomtatás időtartama helyi idő szerint:
	o+ = A feljegyzés kezdete
	+₀ = A feljegyzés vége
	UTC +01h00 = Az UTC idő és a helyi idő közötti különbség.
[35]	A kinyomtatás dátuma és idő- pontja helyi idő (LOC) szerint.
[36]	A kinyomtatás típus például "⊕" helvi idő szerint

### Események, hibák jelzései

Minden megállapított esemény vagy minden megállapított zavar esetében a DTCO 4.1x az adatokat az előre rögzített szabályok szerint regisztrálja és tárolja.



(1) Feljegyzés célja

(2) EventFaultType az I C mellékllet sze-

rint

(3) Hasonló események száma ezen a napon

Az adatrekord-cél **(1)** azt jelöli, hogy az esemény vagy zavar miért került regisztrálásra. Az ugyanazon a napon többször előforduló, hasonló események a **(2)** pozíciónál jelennek meg. A következő áttekintés a hibafajta (kiváltó ok) szerint rendezve mutatja az eseményeket és a zavarokat, és mutatja továbbá az adatrekord-cél hozzárendelését is:

- → Kódolás adatrekord-cél [▶ 150]
- ➔ Hasonló események száma [▶ 151]

A biztonság megsértését jelentő események "! 🖬 " egy járulékos kódolás (1 az alábbi táblázatban) szerint vannak felosztva:

➔ Kódolás közelebbi leíráshoz [▶ 151]

### Kódolás adatrekord-cél

A következő áttekintés a hibafajta (kiváltó ok) szerint rendezve mutatja az eseményeket és a zavarokat, és mutatja továbbá az adatrekord-cél hozzárendelését.

Pik- tog- ram	Ok	Cél
! 🗳 🖬	Kártyakonfliktus <sup>2)</sup>	0
!⊙∎	Vezetés érvényes kártya nélkül <sup>2)</sup>	1/ 2 / 7
!∎⊙	Behelyezés menet közben	3
! ₽А	Kártya nincs lezárva	0
>>	Túl magas sebesség	4/5/6
ļ÷	Feszültségmegsza- kadás	1/2/7
ļΠ	Jeladó-zavar	1/2/7
!AI	Mozgási adatok üt- közése <sup>4)</sup>	1 / 2

Pik- tog- ram	Ok	Cél
18	A biztonság megsér- tése	0
!00	Idő-átfedés 1)	-
! 🖬	Érvénytelen kártya 3)	-
Tábl. 1:	Események	
Pik- tog- ram	Ok	Cél
×	Kártyazavar	0
×д	Készülékzavar	0 / 6
×Ŧ	Nyomtatózavar	0 / 6
×Ŧ	Zavar a letöltés so- rán	0/6
×Л	Jeladó-zavar	0 / 6
Tábl. 2: 2	Zavarok	

 1) Ez az esemény csak a járművezetői kártyára kerül mentésre.
 2) Ezt az eseményt/hibát csak a DTCO 4.1x tárolja.
 3) Ezt az eseményt a DTCO 4.1x nem

### tárolja.

 Ezt az eseményt/hibát a DTCO 4.1x és a második generációs járművezetői kártyák tárolják.

### Az adatrekord-cél áttekintése

Cél	Jelentés
0	A legújabb események vagy zavarok egyike.
1	Az utolsó 10 nap valamelyiké- nek leghosszabb eseménye, amelyen egy esemény bekö- vetkezett.
2	Az utolsó 365 napon bekövet- kezett öt leghosszabb esemé- nye.
3	Az utolsó 10 nap valamelyiké- nek utolsó eseménye, amelyen egy esemény bekövetkezett.
4	Az utolsó 10 nap valamelyiké- nek legsúlyosabb eseménye, amelyen egy esemény bekö- vetkezett.

Cél	Jelentés
5	Az utolsó 365 napon bekövet- kezett 5 legrosszabb esemé- nyek egyike.
6	Az első esemény vagy az első zavar az utolsó kalibrálás után
7	Egy aktív esemény vagy egy tartósan fennálló zavar.

### Hasonló események száma

Cél	Jelentés
0	A " <i>Hasonló események száma"</i> mentése ennél az eseménynél nem szükséges.
1	Ezen a napon előfordult egy hasonló esemény.
2	Ezen a napon két hasonló ese- mény fordult elő, és csak egy került mentésre.
n	Ezen a napon <i>n</i> hasonló ese- mény fordult elő és csak egy került mentésre.

### Kódolás közelebbi leíráshoz



ábra 143: A kódolás magyarázata

A biztonság megsértésének hatálya alá tartozó események egy járulékos kódolás **(1)** szerint vannak felosztva.

# Biztonságsértő kísérletek a DTCO 4.1x-nál

Kód	Jelentés
10	Nincsenek további adatok
11	Hiba a jeladó hitelesítése során
12	A járművezetői kártya hitelesí- tési hibája
13	Jogosulatlan változtatás a jel- adónál
14	Sértetlenségi hiba; az adatok valódisága a járművezetői kár- tyán nincs biztosítva.

Kód	Jelentés
15	Sértetlenségi hiba; a tárolt használói adatok valódisága nincs biztosítva.
16	Belső adatviteli hiba
18	A hardver manipulálása
19	Manipuláció észlelése a GNSS-ben

### Biztonságot veszélyeztető próbálkozások az impulzus-jeladón

Kód	Jelentés
20	Nincsenek további adatok
21	Sikertelen hitelesítés
22	Sértetlenségi hiba; a táradatok valódisága nincs biztosítva.
23	Belső adatviteli hiba
24	A ház jogosulatlan kinyitása
25	A hardver manipulálása

# Gondozás és ellenőrzési kötelezettség

Tisztítás

Ellenőrzési kötelezettség

### Tisztítás

### Gondozás és ellenőrzési kötelezettség

### Tisztítás

### A DTCO 4.1x tisztítása

- Tisztítsa meg a DTCO 4.1x egységet egy kissé nedves törlőkendővel vagy mikroszálas törlőkendővel.
- Szükség esetén tisztítsa meg a kártyanyílásokat megfelelő tisztítókártyával 
   *Tisztítókártyák és tisztítókendők* [> 176]

Mindkettő elérhető az értékesítési és szervizközpontban.

### A tachográf-kártya tisztítása

 Tisztítsa meg a tachográf-kártya szennyezett érintkezőit egy kissé nedves törlővel vagy mikroszálas törlőkendővel.

Ez utóbbi az Ön illetékes értékesítési és szervizközpontjában kapható.

# 

### Kerülni kell a sérüléseket

A tachográf-kártya érintkezőinek tisztításához ne használjanak oldószert, vagy benzint.

### Ellenőrzési kötelezettség

A DTCO 4.1x esetében a megelőző karbantartási munkák nem szükségesek.

 Legalább két évente azonban felhatalmazott műhelyben ellenőriztesse a DTCO 4.1x megfelelő működését.

Utólagos vizsgálatok szükségesek, ha az alábbi pontok szerinti esetek léptek fel:

- A járművön változások léptek fel, például az útimpulzus-szám vagy a kerékkerület tekintetében.
- A DTCO 4.1x-n javítást végeztek.
- A jármű forgalmi rendszáma megváltozott.
- Az UTC-idő több mint 20 perces eltérést mutat.

# 

### Kerülni kell a sérüléseket

 Ne használjon savas tisztítószereket, sem pedig oldószereket, vagy benzint.

## **A** FIGYELEM

### Utóellenőrzés során vegye figyelembe

 Gondoskodni kell arról, hogy a beépítési táblát minden utólagos vizsgálat során kicseréljék, és az tartalmazza az előírt adatokat.

### MEGJEGYZÉS

Hibás bejegyzés a KITAS 4.0 2185 alatt

 Áramkimaradásnál hibás bejegyzés kerülhet a KITAS 4.0 2185 egységbe.

# Hibaelhárítás

Adatmentés műhely által Túlfeszültség / alacsony feszültség Kártya-kommunikáció hibája Nyomtatófiók meghibásodott A tachográf-kártya kidobása

### Hibaelhárítás

12

### Adatmentés műhely által

A feljogosított műhelyek a DTCO 4.1x-ról az adatokat letölthetik, és a megfelelő vállalatnak átadhatják.

Amennyiben az adatok letöltése nem lehetséges, akkor a műhelyek arra vonatkozó utasítást kaptak, hogy erről a vállalat számára igazolást adjanak.

# 

### Adatmentés

 Az esetleges későbbi információkérések érdekében célszerű az adatokat archiválni, vagy gondosan megőrizni.

### Túlfeszültség / alacsony feszültség

A DTCO 4.1x túlzottan alacsony vagy magas aktuális tápfeszültségét az **(a) normál kijelző** így jelzi:

ábra 144: Kijelzés - Tápfeszültség-hiba

### MEGJEGYZÉS

Nem szabad tachográf-kártyát behelyezni akkor, ha túl magas, vagy túl alacsony feszültségnél nyitva van a kártyanyílások egyike.

### 1. eset: o+ (1) Túlfeszültség

### **MEGJEGYZÉS**

Túlfeszültségnél a kijelző kikapcsol és a gombok zárolásra kerülnek.

A DTCO 4.1x továbbra is tárolja a tevékenységeket. Az adatok kinyomtatása vagy kijelzése, valamint a tachográf-kártya behelyezése vagy kivétele funkciók nem hajthatók végre!

### 2. eset: + (2) Alacsony feszültség

Ez az eset egy feszültség megszakításnak felel meg.

Megjelenik a standard kijelzés.

A DTCO 4.1x nem tudja teljesíteni az ellenőrző készülék feladatát. A járművezető tevékenységei nem kerülnek regisztrálásra.

### ► Feszültségmegszakadás



ábra 145: Kijelzés - Feszültség-megszakadás

A feszültség-kimaradást követően a képernyőn kb. 5 másodpercnyi időre megjelenik az üzemi szoftver verziószáma (1) és a frissítőmodul (2) szoftver-változata.

A DTCO 4.1x ezután jelenti:

!‡ feszültsé9me9szakitás xx.

# 

### + folyamatos megjelenítése

- A megfelelő fedélzeti feszültségnél a ÷ folyamatosan látható: Keressen fel felhatalmazott szakműhelyt.
- A DTCO 4.1x meghibásodása esetén az önök kötelezettsége az, hogy a tevékenységeket kézírással rögzítsék.
  - → Tevékenységeket kézzel bejegyezni [▶ 61]

# Kártya-kommunikáció hibája

12

Ha hiba lép fel kártya-kommunikációban, akkor a rendszer a kártya kivételére szólítja fel a vezetőt.



ábra 146: Kijelzés - Kártya kidobása

Ehhez nyomja meg a 🔤 gombot.

A kártyakidobás során a rendszer ismét megkísérli a kártyával történő kommunikációt. Amennyiben ez a kísérlet se sikerül, úgy automatikusan megkezdi az utoljára ehhez a kártyához elmentett műveletek nyomtatása.

### 12 MEGJEGYZÉS

Ezzel a nyomattal a járművezető dokumentálni tudja tevékenységét.

A nyomatot a vezetőnek alá kell írnia.

A járművezető a jármű-vezetői kártya ismételt behelyezéséig minden tevékenységét (a vezetési időn kívül) bejegyezheti a nyomatra.

### MEGJEGYZÉS

A járművezető ezen túlmenően napi nyomtatást végezhet a járműegységen, feljegyezheti a kártya következő behelyezéséig elvégzett tevékenységeit, amit alá kell írnia.

### MEGJEGYZÉS

Hosszabb távollét esetén– pl. a napi vagy hétvégi pihenőidőnél – a járműkártyát ki kell venni a kártyanyílásból.

### Nyomtatófiók meghibásodott

A meghibásodott nyomtatófiókot kicserélheti.

 Forduljon felhatalmazott szakműhelyhez.

### A tachográf-kártya kidobása

Ha a DTCO 4.1x zavart észlel a kártyakommunikációban, akkor megkísérli a meglévő adatok tachográf-kártyára mentését.

A vezetőt a 491 vesse ki a kártsáját xx üzenet értesíti az üzemzavarról, és a rendszer felkéri a kártya kivételére.

A járművezetői kártya tekintetében utoljára mentett műveletek nyomtatására automatikusan sor kerül.

→ Tevékenységeket kézzel bejegyezni [> 61]

# Műszaki adatok

DTCO 4.1x

Papírtekercs

Műszaki adatok	■ DTCO 4.1x
DTCO 4.1x	
Méréstartomány-végérték	220 km/h (az I C függelék szerint) 250 km/h (más járműhasználat tekintetében)
LC-display	2 sor egyenként 16 karakterrel
Hőmérséklet	Üzem: -20 °C-tól +70 °C Raktár: -20 °C-tól +75 °C
Feszültség	12 V DC vagy 24 V DC
Tömeg	600 g ± 50 g
Áramfelvétel	Stand-by: 12 V: max. 30 mA; 24 V:max. 20 mA Üzem: 12 V: max. 5,0 A; 24 V: max. 4,2 A
EMC / elektromágneses összefér- hetőség	ECE R10
Termo nyomtatómű	Karakter méret 2,1 x 1,5 mm Nyomtatási szélesség: 24 karakter/sor Sebesség: kb. 15 – 30 mm/sec. Diagramok nyomtatása
védettség (védelmi mód)	IP 54

DTCO 4.1x Robbanásveszélyes	s variáns
Robbanásveszélyes zóna	Járműegység: 2. zóna Mozgásérzékelő interfész: 1 zóna
Eszközcsoport	II Járműegység: 3. eszközcsoport Mozgásérzékelő interfész: 2. eszközcsoport
Gázcsoport	IIC
Gyújtásvédelem típusa	Járműegység: ec Mozgásérzékelő interfész: ib
Hőmérséklet-osztály	T6 Üzem: -20 °C-tól +65 °C

### Papírtekercs

13

Környezetfeltételek	Hőmérséklet: -25 °C-tól +70 °C
Méretek	Átmérő: kb. 27,5 mm Szélesség: 56,5 mm Hossz: kb. 8 m
Megrendelési szám	1381.90030300 Eredeti csere-papírtekercsek az Ön illetékes értékesítési és szervizközpontjában kaphatók.

### MEGJEGYZÉS

Kizárólag az alábbi jelzésekkel ellátott, eredeti VDO-nyomtatópapírt használjon:

- DTCO 4.1 vagy DTCO 4.1x típusú tachográf [9] 84 tesztjellel
- E1 174 vagy E1 189 jóváhagyási jelzés.

# Melléklet

Megfelelőségi nyilatkozat/ jóváhagyások

Opcionális tartozék

**VDO Online Shop** 

### Melléklet

14

Megfelelőségi nyilatkozat/ jóváhagyások A https://fleet.vdo.com/support/ce-certificates/ link alatt a következő nyilatkozatokat és jóváhagyásokat találja:

- KBA (Szövetségi Közlekedési Hatóság) típusengedély
- ATEX típusvizsgálati tanúsítvány
- CE megfelelőségi nyilatkozat
- UKCA megfelelőségi nyilatkozat

1. Equipment	1a. Smart tachograph type DTCO 1381
2. Manufacturer	Confinental Automotive Technologies GmbH Heinrich-Hertz-Str. 45. 25022 Villingen-Schwenningen Germany
	2a. We as manufacture hereby declare that the following described equipment when used for its intended purgoes is no onformity with the relevant Union harmonization begistation: Directive No. 2014/33/EU for equipment and protective systems for use in potentially explosive equapments and protective systems for use in potentially explosive responsibility of the manufacturer.
3. Variants of the Equipment	3a, Variants with GNSS and DSRC: DTCO 1381 xxxxx2x DTCO 1381 xxxxx2x DTCO 1381 xxxxx3x
	3b. variants with GNSS only: DTCO 1381 xxxxx4x DTCO 1381 xxxxx6x DTCO 1381 xxxxx6x
	36. variants for ADR vehicles: DTCO 1381.2xxxxxx DTCO 1381.4xxxxxxx DTCO 1381.4xxxxxxx DTCO 1381.7xxxxxx
4. EU type examination certificate	T818402F-05-TEC 4a. Only applicable for RED certification (variants 3a. and 3b.)
	TÜV 03 ATEX 2324 X 4b. Only applicable for ADR variants (3c.)
5. Notified body	<ol> <li>Only applicable for RED certification (variants 3a, and 3b.); CTC advanced GmbH, Untertuerkheimer Str. 6-10, 66117 Saarbrücken, Germany, C£ 0682</li> </ol>
	<ol> <li>Only applicable for EU type examination of ADR variants (3c.): TUV NORD CERT GrubH, Geschäftsstelle Hannover, Am TUV 1, 30519 Hannover, Gamary, C GOAR variants: E. Notlind body of surveillance of ADR variants: DEKR Variants of Alano Exonomic A for the DEKR Variant of Alano Exonomic A for the DEKR Variant of Alano Exonomic A for the DEKR Variant of Alano Exonomic A for the Alano Exonomic Alano Exonomic A for the Alano Exonomic Alano Exonomic A for the Alano Exonomic A for the Alano Exonomic A for the Alano Exonomic Exonomic A for the Ala</li></ol>
6. Marking of the equipment	<ul> <li>6a. Only applicable for ADR variants (3c.);</li> <li>(5x) II 3(2)G Ex ec [lb Gb] IIC T6 Gc</li> </ul>
7. Used harmonized standards	<ol> <li>Applicable for the above mentioned variants (3a. and 3b.) according RED Directive: EN 300 328 V2.2.2, EN 300 674-2-2 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1</li> </ol>

Contractions and the second and the	Ontinental 3	EN 301 489-1 V2.23, EN 301 489-3 V2.30 (Draft), EN 301 489-17 V3.2.5 (Draft), EN 301 489-19 V2.2.1 EN 32.5 (Draft), EN 301 489-19 V2.2.1 EN 32795-01 489-15 EN 32795-01 480-12014 T0. Only applicable for ADR variants (3c.); EN EC 60079-02018; EN EC 60079-02018;	Continential Automotive Technologies GmbH Pere Bloter Pere Ploter Pere Ploter P	In properties. The statety documentation accompanying the product shall be considered in detail.	44 A GALLER AND A CONTRACT AND A CON
---	--------------	--	--	--	--

© Continental Automotive Technologies GmbH

# ábra 149: EU-megfelelőségi nyilatkozat – 3

12

. . .

4) Δήλωση συμόρφωσης ΕΕ Συστωή / τα. Εξυπος τοχροφορς Τίστος DTOO 1381 / 2. Κατασκών / 2a. Δια τις παρούσης δηλώσουχε ως κατοσκυνοστής ότι η 
procedum improportanty factors for exploring and exploration specification in the COMprod Registry of COMprod Registry and Registry
pel Declanación de conformided CE Arauto II. 1. Tacigno Imigrativa model OTCO 1381 / 2. Fabricardo / 2a. Por la presente declarancia, en calidad de fabricantes, can el aposterio tacal confinancia confinancia en acual con una previsió, canepia con la regimana de la Deciciana Ord-SSIE (Diversio aposterio calina confinancia al autora de suecido con una una previsió, canepia con la regimana de la Decicara D. 1432 (E). Decida na travestaria en acual con en acual previsió, canepia con la regimana de la Decicará a maniferana refericamiante a registria al la calina de suecidas de exploite de las esculas responsabilidad del Bolicurán A. 23. Vasarterés a pasario 7.34. Vasarterés a pasario 7.34. Vasarterés a presenció 5.6. de eramen UE de proc. Se vagistrian el Interbacción de pasario de procisado para vasariana ARR 5. Capateriora A elocade en anterior de resolvecuencia de variames ARR 1.4. Cabatericado de autorativa. A elocade a pasario 7.34. Vasarterés a pasario 7.35. de eramen UE de proc. Se vagistrian el Interbacción de pasar de resolucidado para vasariana ARR 5. Capateriora de pasario anterio de las man concretada se aporta de resolucidado para vasariana ARR 5. Capaterio de pasario anterio de las man concretadas anterio a calina de las de calinacidados para vasariana ARR 5. Capaterio de pasario de las menos de variantes RED A de pasario 7. Nannas as aportados para vasariana pasario 7. Capaterio de pasario de las menocuradas de referencias de espantedados de pasario de las medicados de las vasarias anteriores de astrumentados de referencias de espantedados de pasaria de pasaria de pasario de las menocuradas que a terres de astrumentados de pasaria de pasaria de las de consertados de pasarias de astrumentados de pasarias de astrumentados de pasarias de astrumentados de astrumentados de astrumentados de astrumentados de pasarias de astrumentados de a
a) Detendent de conformité UE présentir 1. Indergraphie mailloret avec partieurs pa
un) EU-megfetelőség nyalátozat Benerődszeki (1, 2) (TOC 03151 (sp.u.) intélgens harózgát (2, Gyhtó), 2 k. M. mirti gyérő estábn kélemljal, hogy az adábatásan leírt resciosa realizatásat aloka aloka eleket megfetel a voratkozo unisk harmonszásói gyazdásyonak. (2) (435/L) taráyvá (RED- nyol) és a colt esetémen a tokatoaniska eleket megrétel a voratkozo unisk harmonszásói gyazdásyonak. (2) (435/L) taráyvá (RED- nyol) és a colt esetémen a tokatoaniska eleket megrétel a voratkozo unisk harmonszásói gyazdásyonak. (2) (435/L) taráyvá (RED- nyol) és a colt esetémen a tokatoanisk eleket megrétel a voratkozó melle a gálk k. (2) A terrotásei a kondarozó 2) (43,55/L) netek (2) c. cask (C) (55 - 164 (st.)) falamente valatasaté herektelőset a eleket mellek valaczatásá a Secto- satásk se eleket (3) Es falamisat vásezák (2, A, ADP, algozdása alálámistaha). 5 dejeretti astrovási (3) a EU-dysorsás a alálmisztah - tarák a sete nováletel (4) E. z. a nyalássozat megyetteszott falavyéketek velő meglésété a reactás (2, es alangatet) - falamisatása sete a nováletel (4) z. z. a nyalássozat megyatásozott falavyéketek velő meglését a reactási (3, es arear (3, E) galk a tarátasát a tarátosát (4) z. a tarátozat megyatásozt falavyéketek velő meglését átta.
I) Dicharazione di conformità UE deparenzioni / la Dispositivo di anchina reinfligente per conse DTOO 1381 / 2 Produttore / 2a, Con la presente come produttori dottarativo el il dispositivo de anchina reinfligente per conse DTOO 1381 / 2 Produttore / 2a, Con la presente come produttori dottarativo el il dispositivo de anchina reinfligente per conse DTOO 1381 / 2 Produttore / 20 (43) (20 million 16)(16) e produttore in conservativo de anchina reinfligente per conservativo de anchina reinfligente productore La presente dicitazzonere disconterna e instanzia una transmissiona di anchina di appresentazia a l'astarina dottarazione di contrama e instanzia di 10, A relaciati e accionaria de anchino data di appresenta a l'astarina di 20 producto di 20 productore di 20 productore di carritorizzone di campicone EC aluz. La l'astarina di appresentazia di carbina RESI. Se, Variani ADMI A, Alrestato di anchino REC aluz. La l'astaria di 20 productore and conservato dei dispositivo in 17. Nonne ammonizzate eventica al contrepondencia con area EC della productore di ad oppositivo i. 7. Nonne ammonizzate eventica la conspronterizza con atomatore Elea anchina RESI. Da Altare diventazia di caratinatizzo o responsabilita a sensi di gi41 dia rodice conte estoro. La infordance di strutturza deila discontentizzati di caratinatizzo e responsabilita a sensi di gi41 dia rodice conte estoro. La infordance di strutturza deila discontentizzati di caratinatizzo e responsabilita a sensi di gi41 dia rodice conte estoro. La infordance di strutzza deila documentatione dei prodoto formiti divence estere estatitazione estati disconte di strutzza deila documentatione dei prodoto formiti divence estere estatitazione contra di attenenzo deila documentatione dei prodoto formiti divence estere estatitatita.
kr) EU izjana o sukladnost. Oprema / la, Pametri sknograf tpa DTCO 1381 / 2. Protovdøć / 2.n. M kao proznodać ovine izjavljujemo da je sjedeta opisene oprema.

32

ábra 150: EU-megfelelőségi nyilatkozat – 4

eb RED dire arja tipa / 5c. nactoria / 6. Označavanje opreme / 7. Kontštene usklad ektivi / 8. Ostale kontštene dreklive i propisi / 9. Ova izjava pohrduje tivo za svojstva. Detaljno će se razmotnih sigurnosna dokumentacija i varacija išd tantai / 4, ES tpo h Notfikuotori iree verklaren wij als fabrikant, dat de hie (D-richtlijn) en indien van manamien pietojarijo u soličaloga je RED di is pries tai ju omi visiems prieš tai įv kima, bet ji nėra savyb irrio dokumentuose es topias / 2a. Kaip gamintojas, deklaruo O drektyvos) reisalasuiruus ir, joi tatvo sistemų reisalaviruus. Ši attiktotes dek riemtai su GNSS / 3c. ADR variantai. komas tik ADR vaniantains / 5. Nofili diorekärtu piee stêmâm, kas p idibu. / 3. lerio jante s GNS to za RED o int. / 3. App. rzcek / 4a. 1/7a. Talko istaktompie. (3. Presidion instatiati. 3.a. Vancuma w virve v vurve. 1. Takoma tis ACR va (4... S. a. Honora Bi R CD valianti radiorybia mai. 4... S... Takoma tis ACR va (2... S. a. Honora Bi R CD valianti radiorybia Sevisitronas 1. Takyo dameja lapatolo junidya (anti-byu ati agas CD divelyva, 18. Kota laivyos devisitoraja apolio junidya (anti-byu ati agas CD divelyva, 18. Kota laivyos devisitoraja apolio junidya (anti-byu ati parandja EDB (Vokeljos okinto icobisto) 443 § prasme. Būtna laivyta saru prasityhuose gu parandja EDB (Vokeljos okinto icobisto) 443 § prasme. Būtna laivyta saru prasityhuose gu 4/53/ES (Drekthon www.anim. dota vienigi uz ražotāja atbildīt rbaudes sertlikāts / 4a., 5a. P. vaziņotā instrūcija / 50. ES līpa mi visām iepriekā minētajām ve Approver an interference and prove the service of t sing yoor ADF as tachografas, tipes DTCO 1381 / 2. Gaminto griys attinka direktyvos Nr. 2014/53/ES (RID b) A set of a start the set of start the set of start and a start the set of start and a start a start and a st 4a. 5a. Pri Itals, tips DTCO 1381 / 2. Ražotā jamos (rangos su GNSS ir D6 ð nie prema RED Die Nijeva nikalivo i 80/Sb. m un, ja attiecinitms, an un attisciba enbistamă vide, prasibăm 51 atbisciba <sup>ah</sup>. Versijas ar GNSS / 3c. ADR versi <sup>an</sup> - turiniemis (bu) Al tai / 3a. Van Ity radio m a/4 EU o njivo za gore navedene vanjari n drektivarna, ali ne podrazum tte / 5. Pr idadnosti odgo ne za ADR vo sas / 1a. Prog tas toliau apre 3. Prietu ES athistibas del RC / 3b. Versijas a nosi / 4b., 5b., 6a. 14/34/ES pot ES at Ta Pri

ainość producenta. / pu UE / 4a., 5a. Dot do užy 10,00 bu a copowiedzuał ual badania typi nie / 1a. Inteligentry tachograf typu DTCO 1381 / 2. Producent / 2a. Nin fana zostaje na wyłą lananty ADR / 4. Cert tantów ADR / 5. Jedi te / 7a. Dot 34/UE dia urządzen ja zgodności wyda / z GNSS / 3c. Wia Defyczy tytko warti 8 2 5443 / 2harm sovenie, vymeganie dyrektywy 2014/24/16 conych wybuchem. Nimijsza deklamoja za brinkny z GNSS i DSRC / 3b. Murianty, z GN wij warkambw RED / 4b. 5b. 6a. 7b. Doty zethe urząchenia / 7. Zastosowane nortwy dywą RED / 8. inte zastosowane wytyczne ICT WITH Z COD ncji jakości lub trwał e, jesti są učyw

port Det

cante vimos, por este i pente do tipo DTCO 1381 / 2. Fabricante / 2a. Na qua seguida, quando utilizado conforme a finalidade pre el apenas à eutorização cado / 5b. o exame UE d 8 Ho/ 3a. Vi el, com o ivas. A j a RED) do de exame de tipo penas a variantos A r que o equipamen n.º 2014/53/UE (di formas sta dec

14

ábra 151: EU-megfelelőségi nyilatkozat - 5

Melléklet

# **Ontinental** 3

овлению пералод у это чо човую чит венных на полацию и вериании, а и основе аврах ор роскии ја паление попечале В перабраба Дла Deviewa da conformitata I.E.
Invol researcy or constraints or care of the PIDO 1381/12. Production / 2a. Prin presents, declaration cap roduction of exhipamental decica mail care, allowed and provide presents, declaration cap roduction of an optimative provided care provide present unificative in immortance provided capacity of a set of the care and and the care and set of the care and the
(awa) EU/brakina on twendatmenia (1) Unabary 1a. Scient (discharene) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
Contract a provincient instant a series in an annual series and an annual series and an annual series and a series
(a)LES vyhiasene o zhoda (a)LES vyhiasene o zhoda zmałośne ki na inskiparty karcysti, kp DTCD 1381 / 2. vytodca / 2. Tyrki/SEU (sfemerna s ystrkuptowani rakotych zwiateni a tru (zmałośne ki na ki ju można kalkowa usterim zokożani w staniu zokowa od zakowa w zakowa w na katektu od zakowa (zmałośne ki na ki ju można kalkowa usterim z konzowa z zivida. Z w zakowa ju priotaj zakowa w zakowa (z ED)) a a ki ju można kalkowa u zakowa w staniu zokowadow (z Wanniy pri naj zakowa) vychodne matrike i zokowa w zakowa w staniu zokowadowa (z Wanniy pri naj zakowa) zakowa w zakowa z zakowa z w zakowa w staniu z konzektowada w zakowa (z ED), sa ki ju możne skoleni z w zakowa w staniu z konzektowada w zakow (z ED), sa ki ji możne skole z w zakowa w staniu z konzektowa w zakow je w zakowadowi pri z zakowa w zakowa z zakowa w zakowa w zakowa w zakowa w zakow je z z zakowa w zakow o zakowa w zakowa w zakowa w zakowa w zakowa w zakow je z z z z z z z zakowa w zakowa je z z ko w zakowa w zakowa w zakowa je z z z z z z z z z z z z z z z z z z
(ski) EU Izjava EU o skladnosti
1. Naçras i la intelgentri attogat fue DTCO 1381 / 2 Procragita: (2a. Sto typos lat procragita: capaliano, dar vardalenseju opsare attogate capacita parte attogate capacita parte attogate capacita parte attogate (2a. Sto typos lat procragita: capacita parte besides of load CL control attogate capacita parte attogate capacita capaci
(ces) EU crohlateni o shodé
coroj cas prustante noncorregat fysio DTCO 1381 / 2. Vyrabce / 2. Jako syrabce timb provisiduem. An rube poperet auftrane je pro poculit k celemenu učaku vsudad z rubežnjen termonicem potrimit projekaj kana. Rubeni z 0.04520 kana projeka i pripada Ramece. 2.0045210 po autican z rubežneni a comtanie system pro pozitili y tradine za rubez popereta autorani projeka rubežne z rubežne 2. Struktura z rubežne i no narumite system je po pozitili y tradine z rubežne je projeka kan vodat kan z virmadu Projeka rubežne i struktura rubežne i struktura z rubežne projeka rubežne i za rubežne pro rubežne z rubežne 2. Struktura z rubežne i struktura rubežne i struktura rubežne za rubežne pro visteka vodat kan z virmadu pro struktura rubežne i struktura rubežne i z rubežne z rubežne pro struktura rubežne z rubežne pro visteka rubežne struktura rubežne z rubežne z rubežne i struktura rubežne i z rubežne z rubežne pro struktura rubežne z rubežne struktura rubežne z rubežne rubežne z rubežne za rubežne z rubežne z rubežne pro struktura rubežne z rubežne pro visteka rubežne struktura podla reterina RZDI 8. Disti pouziste rubežne i z rubežne z rubežne z rubežne pro visteka rubežne vistruktura z rubežne pro visteka rubežne vistruktura z rubežne z rubežne vistruktura z rubežne
(isi) Sammanrisvirivising ESB
<ol> <li>Bunebur 1a. Small dwurth gerö DTCO 1381/2. Framleickendi / 2a. VIO sem framerickendi lysum bzi her med vitr an efficierendi lyst bunebur</li> </ol>

10

8

. Búnaður / 1a. Snjall óku agar hann er notaður í til ĝ

ábra 152: EU-megfelelőségi nyilatkozat – 6

Restance of the second seco ábra 153: EU-megfelelőségi nyilatkozat – 7

Megfelelőségi nyilatkozat/ jóváhagyások

E88 gendarpolineavobio/4a, Sa Galda adeina fanr RED vottun /4b, Sb, Sa, Jb, Galda adeina fanr ADR adtropol / 5 Talymutar. 88 gendarpodan /5c al rehntin /6. Menking bunader /7. Nobolin sammandir stabitar /1a. Galdi tyric otlangrand adtropol samwanen R satyon / 5. Ader coskers talpation or gespectario F. Desa Africinga stabitar /1a. Galdi tyric otlangrand adtropol samwanen R partopol 20, galda satura satura satura satura satura samaan wol tyreindar talaksioni en feur ekk i set	ntur aðli / 50. mil RED sér neina
ur) AB Urguntuk Beyanı Etionew 7.1a. Akılı Maionot fini DTDD 1381.72. Ümfici 72a Ümfici olarak, sesihirila Mamilinanı ekonomin amarına uvrun olarak	1
disridigrical light Bith sign excersions used by bound bearing and the SEUSU sign Direktif (FED Direktif) was spatiants an ortenated submised experiments in concentration statement prior 2014 SEUSU sign Direktif (FED Direktif) was spatiants an ortenated submised experiments in concentrations and other 2014 Seu Direktif (FED Direktif) was partiant is 1, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	ama terlikesi un 3c. ADR 3C. ADR 10ms Bu beyan, belgeleri belgeleri
SP (Jeknepatuyis o ytarnauevoctw	
Orgenia / Ta (Thanrink Harorpach Inn DTOD 1381 / 2. Pipotechys / 2a. Mk uso reposendyle volmu rajensylino. pa je crkeptna or prese vajeka de kojecnik sa je najemetanici. Properinska do orgene valencijencima (na refero vajemetanjane da 2014) 2. Di peternista / 2. Di peternista do orgene valazimento crizente as protechylo / tortekuptena encincenseu aprese od SSR-0. Sa sepajere cavio ca RSR-0. Vice sepajere as ARR separativa (Protechylaris Cartenea sa protechylaris (ESR-0. Sa sepajere cavio ca RSR-0. Vice sepajere as ARR separativa (E. Fordynselson trans- montegiera en RSR-0. Sa sepajere cavio ca RSR-0. Vice sepajere as ARR separativa (E. Fordynselson trans- mania Armania and E. Di separativa (E. S. du, M. N. Revensiva cours an ARR separativa (E. Fordynselson trans- tical Transieva manu S. Di separativa (E. S. du, M. N. Revensiva cours an ARR separativa (E. Fordynselson trans- tical Transieva manu S. Di separativa (E. S. du, M. N. Revensiva cours an ARR separativa (E. Fordynselson trans- tical Transieva manu S. Di separativa (E. S. du, M. N. Revensiva cours an ARR separativa (E. Fordynselson trans- tical Transieva manu S. Di separativa (E. S. du, M. N. Revensiva cours an ARR separativa (E. Fordynselson trans- tormas). La R. Di periorativa (E. Di se assesse copiexti // Roputenvia), and RSR-0, and M. Di periorativa (E. S. dualizza), and periorativa (E. Di separativa (E. Di se assesse copiexti // Roputenvia), and an and transiento (E. Di separativa (E. Di se assesse) trans- periorativa (E. Di separativa (E. Di se assesse copiexti // Roputenvia), and and an an and an an and an an and an an and an an an and an an an and an an an and an an an an and an an an and an and an an and an a	a cruccesa 0145355Y ww 3.3a any tuna / any tuna / peranuno peranuno peranuno
cpi) Deklarata e konformitetit te BE-se	
Pager 11. Takogadi ineligent 1 ign OTCO 1381 1.2 Prodhwali / 2a. Nie s prodhwał dekinacjenie se pakiejąci e megodniem a pałeż z ekolonie pałe wie na praka na ekolonizaciem na egistakomo takowalian i struktura pokricialna i rzukturszki. ( 2. Ozra na jedni zaka na plaka na praka na ekolonizaciem i rzuktura jedni pałeżi zaka i z 2014.052/01 ( 2. Ozra na jedni zaka na plaka na praka i produkcia na kana i rzuktura pokricialna i rzuktura i rzuktura pokricialna i rzuktura i rzuktura pokricialna i rzuktura	dinshiruana U (Direktiva pare. Ko Co / 3b. Volten pir fic. e Direktives se K nénkupton
kd) Декларација за усогласеност на ЕУ	
Operat: 14. Пакетен изпара да илот 100-1013 / 12 проведении 24 мека по роковирания инфеканае от инвака оржан кога ех окулта в кончена в во остлаются со ретванито заклодавата в харконкација на Унајита. О оркана и ашитники остана за улотраба по потеријална остлакима изпосиравата на харконкација на Унајита. О открана и ашитники остана за улотраба по потеријална остлакима изпосиравата на харконкација на Унајита. О открана и ашитники остана за улотраба потеријална останики изпосивана изпосреданата на харконкација на Унајита. О открана и ашитники остана за улотраба потеријална останики за карконката со Каза (Зака и Карконката и АОК вконки / Къревника за изотитрањак тик 10 / У. 4. Карконки со карка и Ворконката на карконката на селе рокитета и Коргизива () Сабет на за потектрана и ток 10 / У. 4. Карконки со карка и Ворконката - А. 8. рокитета и Коргизива () Сабет на со токонка () Карконка и Крански со кора и Арконки и Карконка на осе рокитета и коргизива () Сабет на со токонка и коронкацијане и карконка со тока да дака на осе рокитета и коргизива () Сабет на со тока у коренацијане и ток и со карконка на карконката Карконка и Карконка и Карконка и Карконка и Карконка () Сабеторања на коренацијана и корина на коренацијана и тока и корина на коренацијана и корина на коренацијана и корина на дака корина на	regrens ra: Dispermes ane nog ane o GNSS ane o GNSS ane o GNSS perman concrete norma
oos) EU Deklaracija o usklađenosti	
Operaru / a. Pentehr lahogard (p. DTCO 153/12. Protocolak/ /2a. M. lako prozeodak com ign/kijemo di je dijedeka operara ra da se konstrazi ranieteranu za visu se sense transmentario in termorale (). Interno per mijeringa u za ranieteranu za rani se za rani se obstava za per mijeringa u za ranieteranu za rani za razi za rani za regi rani ru rani za razi za rani za regi rani rani za regi rani rani za r	va oprema ED direktiva) i odenosti izdaje m / 3c. vi o semo za dir/ 7a. denost sa e detaljno

r | P.O. Box 1 66 | om 1011 030-9

99

Melléklet

► UKCA

# **UK Declaration of Conformity**

and Sin 5 ed for its 2017 (SI ant when Rem following described equ ns: Radio Equipment F hat the 1 윙 We as m with the

Hein 2005 Ream Guipment Smarr	inental Automotive Technologies GmbH
iquipment Smar Navig	nch-Hertz-Str. 45, 2 Villingen-Schwenningen, nany
Com the tr	rt tachograph type DTCO 1381 that is equipped with Global space assemine System (CSS) and backeted Short Range munication (DSRC) or that is intended for use in vehicles for amsport of dangerous goods by road (ADR vehicles).
fariants of the equipment varia	ints without GNSS and DSRC (no RED): 0.1381.xxxxx0X
varia DTC0 DTC0 DTC0	nts with GNSS and DSRC (RED): 0 1381.xxxxx1x 0 1381.xxxxxd2x
Varia DTC0 DTC0 DTC0	mts with GNSS only (RED): 0 1381.xxxxx4x 0 1381.xxxx65x 0 1381.xxxx65x
Varia 0700 0700 0700	nts for ADR vehicles (ATEX/UKEX); 0 1381.2xxxxxx 0 1381.4xxxxxx 0 1381.4xxxxxx
ype examination certificate Only (EU)	applicable for variants with GNSS or DSRC: RED Type Examination: T818402F-05-TEC
Only ATE: UKE:	applicable for ADR variants: X Certificate: TUV03ATEX2324X X Type Certificate EMA21UKEX0029X
lotified body Only .	applicable for (EU) RED certification:
CTC 6611	advanced GmbH, Untertuerkheimer Str. 6-10. 7 Saarbrücken, Germany, C¢ 0682
O O IV S R I I I I I I I I I I I I I I I I I I	applicable for ADR variants: led body for UK type examination: net Materials Technology, Unit 1, Pendle Place, mersdale, West Lancashire, WN8 9PN, United Kingdom, 801

*ábra 154:* UKCA Declaration of Conformity – 1

ábra 155: UKCA Declaration of Conformity - 2

Process): Process): DECRAT Testing and Certification GmbH, Zertifizierungsstelle Bochum, Dimendahistrates 9, 44809 Bochum (¢ 0158	the equipment Only applicable for ADR variants: (E) II 3 (2) G Ex ec [b Gb] IIC 76 Gc	Interfer         Applicable for the above mentioned variants according Radio           Equipment Regulations 2017 (S): 2017 No. 1206, as amended):         EN 300 328 V2.2.2, EN 300 67.4.2-2 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1           EN 300 328 V2.2.2, EN 301 489-19 V2.2.1         EN 301 489-19 V2.2.1         EN 301 489-19 V2.2.1           T V3.2.5 (Draft), EN 301 489-19 V2.2.1         EN 62368-1: 2014/AC: 2015/A11: 2017/AC:2017         EN 62369-2010           EN 623479:2010         EN 623479:2010         EN 623479:2010         EN 623470-2010	Applicable for the above mentioned ADR variants according Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016 (UKSI 2016 No. 1107): EN IEC 60079-0:2018; EN IEC 60079-1:2012, EN 60079-1:2012	directives and Regulation (EU) No. 165/2014, Regulation (EU) 2016/799, ECE R10 Rev. 06/02	tigen-Schwenningen, <i>the</i> August 15, 2024 titinental Automotive Technologies GmbH	ption	and the contraction is the specification and truptations that down out they are surrow by propriora. The starty documentation and apply the product at that the constantion is a down out the specification is the start of a down out the specification is d	22         22           Memory (Matthew (Matching))         23           Answer (Matching))         24           Memory (Matching))         24           Memor
--	--	--	---	--	---	-------	--	--

- 14
- Opcionális tartozék
- DLK intelligens letöltési kulcs



DLKPro letöltési kulcs S



A DLK intelligens letöltési kulcs segítségével a jogszabályoknak megfelelően töltheti le és archiválhatja a DTCO 4.1x és a járművezetői kártya adatait.

Az adatok feltöltése a VDO Eleet Online Portálra opcionális lehetőség.

Rendelési szám: 2910003149100



A DLKPro letöltési kulcs S segítségével a jogszabályoknak megfelelően töltheti le és archiválhatja a DTCO 4.1x és a járművezetői kártya adatait.

Rendelési szám: 2910002165200

DLKPro Compact S



A DLKPro Compact S segítségével a jogszabályoknak megfelelően töltheti le, archiválhatja és jelenítheti meg a DTCO 4.1x és a járművezetői kártya adatait.

Rendelési számok:

- Európa – **2910002165300**
- Európa (EE)- 2910002165400

### ▶ Remote DL 4G



A Remote DL 4G segítségével a VDOról letöltött adatokat GPRS segítségével flottamenedzsment-rendszerébe vagy kiértékelő-szoftverbe viheti át.

Rendelési szám: 2910002759400

### ► VDO Link





A VDO Link egy kiegészítő modul, amellyel távolról és valós időben hozzáférhet a jármű- és tachográf-adatokhoz, például telematikához és útdíjbeszedéshez.

A VDO Link a DTCO-hoz kerül csatlakoztatásra.

### Érvényesség:

- A telematika a DTCO 4.1-től érhető el.
- Az útdíjbeszedés a DTCO 4.1a-tól érhető el.

Rendelési szám: AAA2201870110

### Tisztítókártyák és tisztítókendők

A tisztítókártyák megtisztítják a DTCO 4.1xkártyanyílásait.

A tisztítókendők a járművezetői és/vagy a vállalati kártya tisztítására szolgál.

Rendelési számok:

- Tisztítókártyák (12 kártya): A2C5951338266
- Tisztítókendők (12 kendő): A2C5951184966
- Tisztítókendő készlet (6 kártya / 6 kendő):
   A2C5951183866

### VDO Online Shop

A VDO termékeinek és szolgáltatásainak online shop-ja: www.fleet.vdo.com.

# Módosítások áttekintése

Beszerzési tartalom

Módosítások áttekintése	Beszerzési tartalon	Jelen tanúsított üzemeltetési útmutató a DTCO alábbi készülék-változataihoz használható:
Kiadási állapot	Üzemeltetési útmutató	Az üzemeltetési útmutató módosítása
Continental Actonolities Continental Actonolit	BA00.1381.41 100 114	Első kiadás

Kiadási állapot	Üzemeltetési útmutató	Az üzemeltetési útmutató módosítása
	BA00.1381.41 100 114	DTCO 4.1a verzió
		<ul> <li>A hatály kiterjesztése a DTCO 4.1-re és a DTCO 4.1a- ra</li> </ul>
		<ul> <li>Néhány DTCO minta képernyő frissítve</li> </ul>
		<ul> <li>Általános szerkesztői változások. QR-kód és doku- mentumindex frissítve (utolsó oldal)</li> </ul>
		<ul> <li>Az opcionális "Központosított nyelv" funkció leírása hozzáadva</li> <li>→ Központi nyelv (opció) [▶ 107]</li> </ul>
		<ul> <li>Hozzáadott leírás a járműben lévő Bluetooth kapcsolatról, a Bluetooth eszközkezelésről, a Bluetooth konfigurációról</li> <li>→ Bluetooth-kapcsolat járműben [&gt; 102]</li> <li>→ Bluetooth-eszközök kezelése [&gt; 103]</li> <li>→ Bluetooth konfiguráció [&gt; 104]</li> </ul>
		<ul> <li>VDO Link hozzáadva opcionális eszközként</li> <li>→ VDO Link [▶ 175]</li> </ul>
		Útdíj piktogram hozzáadva
		<ul> <li>Az operációs szoftver verziója bővült</li> </ul>

### 15 N

# MEGJEGYZÉS

A beszerelt tachográf kiadási állapotát a kinyomtatott "*Műszaki adatok*" tartalmazza.

### MEGJEGYZÉS

Az üzemeltetési útmutató nem használható a DTCO régebbi változataihoz.
16

# Tárgyszó-jegyzék

## Numerikus

2006/22/EK	16
561/2006/EK	16

# Α

A jármű rendszámának beírása	75
A jármű vontatása	101
A rendszám beírása	75
Alkalmazással	25
A tachográf felülvizsgálatára vonatkozó kötelezettség.	153
A vállalat bejelentése	74
A vállalkozás helyi idejének bevitele	102
Adatmentés	32
Adatmentés műhelyben	156
Adatok	
A személyes adatok védelme	69
Azonosító	51
Letöltés	51
Letöltés a gyűjtőmemóriából	51
Adatok aláírása	51
Adatvédelem	9
ADR-változat	20, 26
Jelzés	
AETR-egyezmény	10
ATEX minősítés	164

В	
Berakodás megadása	62
Berakodás/ kirakodás - menü	101
Beszerzési tartalom	178
Bevitel	
A vállalat helyi ideje	102
Helyi idő	101
Jármű - Out kezdete / vége	100
Járművezető-1 / járművezető-2 - Ország kezdete	97
Járművezető-1 / járművezető-2- Ország	
Kiegészítő funkció jóváhagyása	103
Komp/ vonat	100
Ország vége	97
Bevitel törlése	59
Bluetooth	25
lkon	20
párosítás	
Bluetooth-kapcsolat járműben	102

## С

CE nyilatkozat	164
Célcsoport	. 11

### D

Digitális aláírás	51
Dimmelés 23,	25

DLK intelligens letöltési kulcs	174
DLKPro Compact S	174
DLKPro letöltési kulcs S	174
DTCO-verzió	106

### Е

16

Ellenőri kártya	30
Ellenőrzés (üzemmód)	27
Előállítási állapot - kijelző	110
Előoldali interfész	10, 20, 24
Események – áttekintés	115
EU 165/2014	16

#### F

Fényerő	23
Feszültségmegszakadás	157
Figyelmeztetés - vezetési idő	119
Főtároló	32
Meghatározás	11

#### G

Gyújtás bekapcsolva – kijelző	44
Gyújtás kikapcsolva – kijelző	46
Gyűjtőmemória	

Adatok letöltése 51
---------------------

#### н

33
58
55
109, 118
30

dőzónák	33
rja be az országot - manuálisan	58
TS-adatok	10
kiadás	69

#### J

Jármű tömege	106
Járművezető- / járműváltás	
A műszak vége	. 68
Kártya csatlakoztatása	. 68
Vegyes üzem:	. 68
Járművezető-1 meghatározás	. 11
Járművezetői kártya	

Adatok
behelyezés első alkalommal 56, 6 beiktatása
beiktatása 6
Érvényesség1
Funkciók
Leírás
Jóváhagyások 16

# Κ

Kabotázs	62
Kalibrálás	27
Kapcsolattartó	11
Kapcsolattartó partner	11
Kártya	
behelyezése	46
beiktatása	49
kérése	64
Kezelés	50
Kártyanyílás 20	, 23
Kézi bevitel	63
Javítási lehetőség	63
Tevékenységek előrehozatala más tevékenység elé	67
Tevékenységek folytatása	66
Kijelezni a járművezetői kártya időit	81
Kijelzés	

Alacsony feszültség / túlfeszültség	1	56
álló járműnél		80
Jármű	1	06
Járművezető-1 / járművezető-2	1	05
menet közbeni		44
Standard kijelzések menet közben		44
VDO Counter (opcionális)	1	20
Vezetési és pihenőidők		45
Kijelző (displav)	20.	23
Kinyomtatás	- ,	
Az eredmények [jármű]		94
D1/D2 státusz (opció)		95
Események		93
Forgásfrekvencia-profil (opció)		96
Jármű		93
Járművezető-1 / járművezető-2		92
Műszaki adatok		95
Napi érték		94
Sebesség-profil (opcionális)		96
Sebességtúllépések		94
Tachográf-kártyák információi		95
Tevékenységek		93
v-diagram		95
Kinyomtatás: Napi érték		92
Kirakodás megadása		62
Kombinált gomb	20,	23
Komp/ vonat	,	

16

#### Módosítások áttekintése

Bevitel	100
Üzenet	111
Kontraszt	23
Központosított nyelv	107

### Μ

16

Megengedett legnagyobb súly	106
Menübillentyűk	20, 23
a menüben	46
Menüfunkciók	
Elhagyás - automatikus	
elhagyás - manuális	91
navigálás	90
Menühozzáférés zárolása	
Menüszintek	88
Munkaidővel kapcsolatos figyelmeztetés	119
Műhelykártya	30
Műszak kezdete	54
Műszaki adatok	160

## Ν

NUTS0	33
Nyelv	
Kártya behelyezésekor	54
Kézi beállítás	82
Kijelzett nyelv	48
Nyomtatás	

indítás	127
megszakítás	128
Nyomtató	. 20
Nyomtatópapír pótlása	128

#### 0

Online Shop	176
Ország - kártya behelyezésekor	
Ország jelölések	
Spanyol régiók	41
Táblázat, áttekintéssel	
Out (területi hatály elhagyása)	111
Out of Scope	11
bevinni	100

#### Ρ

Papírtorlódás megszüntetése	129
Piktogramok	
Áttekintés	. 34
Kombinációk	. 36

#### R

Rendeltetésszerű használat	18
Robbanásvédett készülék	26

16

## S

Standard kijelzés (a)	44
Standard kijelzések	80
Stand-by	25
Személyes VDO-adatok	10
Módosítás	
Szerviz-partner	11
Szimbólumok - piktogramok	
Szoftver verzió	106

### Т

Tachográf-kártya	29
automatikus kidobás	158
behelyezése	46
beiktatása	49
tisztítás	153
Tanúsítvány – értesítés lejáratról	115
Távirányítás	25
Távoli DL 4G	175
Távvezérelt letöltés	51
Team-üzem	11, 68
Területi hatály elhagyása (Out)	111
Tevékenység módosítása	23
Tevékenységek	
Pihenőidők bejegyzése és utólagos bejegyzése	65
utólagos bejegyzés - kártya behelyezésekor	55
Tevékenységek automatikus beállítása	41, 60

59
57
60
61
. 153
. 176
. 176

### U

UKCA nyilatkozat	164
UTC-idő	33
Útdíj (menü)	107
Utólagos bejegyzés	
Kézi bevitel	63
Manuális - kártya behelyezésekor	55
Utólagos, manuális bejegyzés	
kártya behelyezésekor	55
Üzem (üzemmód)	27
Üzenetek	109, 123

Jelentés	109
Jóváhagyás	110
Kijelző kijelzése	46
Komp/ vonat	111
Okok	46
Zavar	118

## V

16

Vállalati kártya	
A vállalati kártya funkciói	
Adatok	32
behelyezés első alkalommal	
beiktatása	
Szám mutatása	106
Vállalkozás (üzemmód)	27
VDO Counter	
A kijelzés leírása	83
A munkaidő tevékenység kijelzése	
A pihenőidő tevékenység kijelzése	85
Állapot-kijelzés	87
Heti értékek kijelzése	87
Kijelzés	45
Leírás	82
Napi értékek kijelzése	87
VDO Link	175
VDO-adatok	10
kiadás	70
Vegyes üzem:	10

Vezetési és pihenőidők	. 45
Vezetési idővel kapcsolatos figyelmeztetés	119
Üzenet	110

# **Z** Zav

avarok	
Áttekintés	118
Üzenet	109

Continental Automotive Technologies GmbH P.O. Box 1640 78006 Villingen-Schwenningen Germany www.fleet.vdo.com

AAA2242850000 / AAA2242850029 70122064 SPE 000 AC BA00.1381.41 100 114 Nyelv: Magyar

Version 041a



