

# Szerviz információ

Tachográfok, Telematika & Szolgáltatások

**Csak belső használatra!**

|                           |   |                    |   |
|---------------------------|---|--------------------|---|
| <b>Címzett:</b>           | Műszaki vezetők / Szerviztechnikusok  | <b>SI-No.:</b>     | <b>510132</b>   |
| <b>Elérhetőség:</b>       | Az Ön felelős leányvállalata  | <b>26.01.2021</b>  | <b>Oldalszám: 1 / 7</b>   |
| <b>Termék / Rendszer:</b> | WorkshopTab   | <b>Tulajdonos:</b> | Service Diagnose Systeme  |
| <b>Kulcsszavak:</b>       | 510132, WorkshopTab, Release 4.5x   |                    |   |
| <b>Internet:</b>          |  <a href="http://www.fleet.vdo.com">http://www.fleet.vdo.com</a> | <b>GYIK:</b>       |  <a href="http://www.dtco-user.com/faq/">http://www.dtco-user.com/faq/</a> |

## Új funkciók a Műhely Tablet v.4.5. alkalmazásban

Szervizszerződéssel rendelkező partnereinknek automatikusan feltelepül a Műhely Tabletjére a 4.5 alkalmazás verzió, egy szoftver frissítés alkalmával. Amennyiben nem rendelkezik ilyen szerződéssel, eszközét az Alkalmazás Csomag 4.5 licenz (2910002564100) megvásárlásával bővítheti.

### Teljes online archívum

WorkshopTab Rel. 4.5-nek köszönhetően a teljes online archívum elérhetővé válik a szervizszerződéssel rendelkező ügyfelek számára.

Amennyiben az ügyfél elfogadta az adatvédelmi szabályzatot, lehetősége nyílik a kalibrációs riportok tárolására a riport szerveren.

Ennek köszönhetően kevesebb nyomtatást kell végrehajtani, és többé nincs szükség a nyomtatott dokumentumok helyi tárolására.

Ez azt is jelenti, hogy a tesztriportok PDF formátumban is bármikor elérhetők.

A műhely bármely asztali gépen hozzáfér a riportokhoz a riport szerver fiókján keresztül.

A PDF dokumentumok érvényesítésénél alkalmazható digitális aláírás, amit a technikus elmenthet a WorkshopTab eszközön. Az elmentett aláírás PIN-kóddal védhető le.



The screenshot shows a multi-column form with the following sections:

- Partikeldaten:** Includes fields for 'Teilnehmer Login', 'Teilnehmer ID', 'P.L. Code', and 'Kontaktdaten'.
- Fahrzeugdaten:** Includes 'Fahrzeugnummer', 'Fahrzeugmodell', 'Antriebsart', and 'Antriebsleistung'.
- Tachografdaten:** Includes 'Tachografnummer', 'Tachografmodell', 'Tachografhersteller', and 'Tachografversion'.
- Fahrerdaten:** Includes 'Fahrername', 'FahrerID', 'Fahrerrolle', and 'Fahrerstatus'.
- Adressen:** Includes 'Strasse', 'PLZ / Stadt', 'Land', and 'Postfachnummer'.
- Benutzerdaten:** Includes 'Mitarbeiter Name', 'Mitarbeiternummer', 'Mitarbeiter Telefon', and 'Mitarbeiter E-Mail'.

Buttons for '← Schließen' and 'Erweitern' are visible at the bottom of the form.



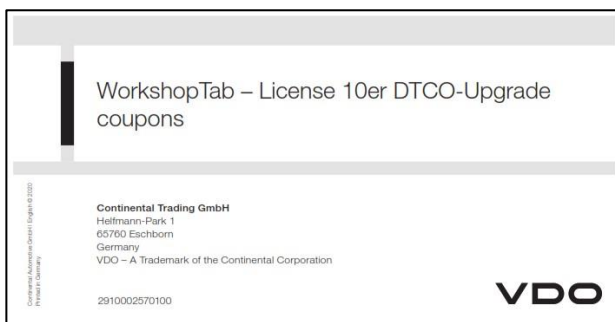
VDO – eine Marke des Continental-Konzerns

## DTCO 4.0e-re frissítés ( upgrade)

A Műhely Tablet 4.5 verziójával elérhetőek a DTCO 4.0e funkciói, melyek a következők:

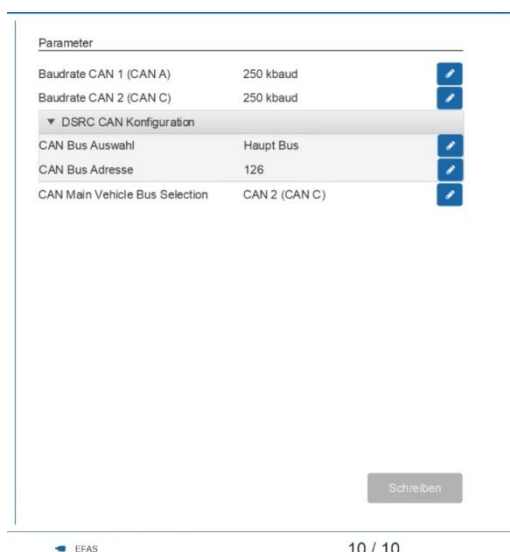
A DTCO 4.0e univerzális paraméterek, melyek elengedhetetlenek az univerzális DTCO 4.0e járműspecifikus beprogramozásához.

Ehhez hasonlóan lehetőség van a korábbi verziót (DTCO 4.0) az új verzióra (DTCO 4.0e) frissíteni. Ez egy hatalmas előny, hiszen a DTCO 4.0e teljesítménye és felhasználóbarát kialakítása sokkal fejlettebb a régebbi DTCO 4.0-hoz képest. A DTCO 4.0e-re való frissítéshez a licenszen kívül egy DTCO frissítési kupon csomagra is (2910002570100) szüksége lesz, amely 10 frissítési lehetőséget biztosít.



## Hozzáadott EFAS paraméter

Az új verzió további CAN és TCO paraméterekkel bővült, hogy növeljük az EFAS típusú tachográfok beállításának lehetőségeit.



## A legújabb SE5000 univerzális paraméterek

A Műhely Tablet 4.5 verziójában megtalálhatók a legújabb SE5000 (Rev. 7.6 és 8.0) univerzális paraméterek, melyek lehetővé teszik a Stoneridge típusú univerzális tachográfok programozását és használatát.



Universal programming 14

Send PIN

Select vehicle

Program data

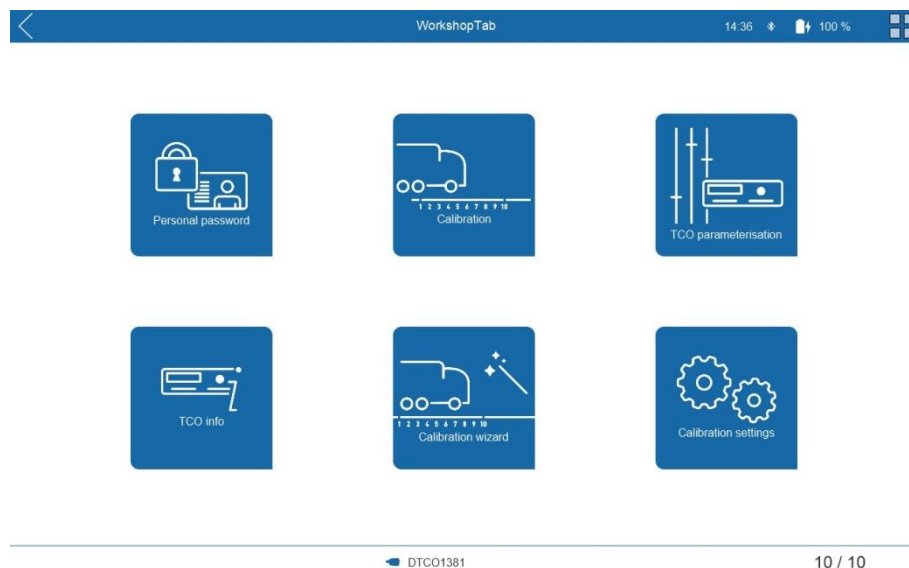
Program universal parameter

- ▶ DAF
- ▶ EvoBus
- ▶ Iveco
- ▶ K-Series
- ▶ MAN
- ▶ Mercedes
- ▶ Neoplan
- ▶ Optare
- ▶ Renault
- ▶ SCANIA
- ▶ Terma
- ▶ Vanhool
- ▶ Volvo

11001381 10 / 10

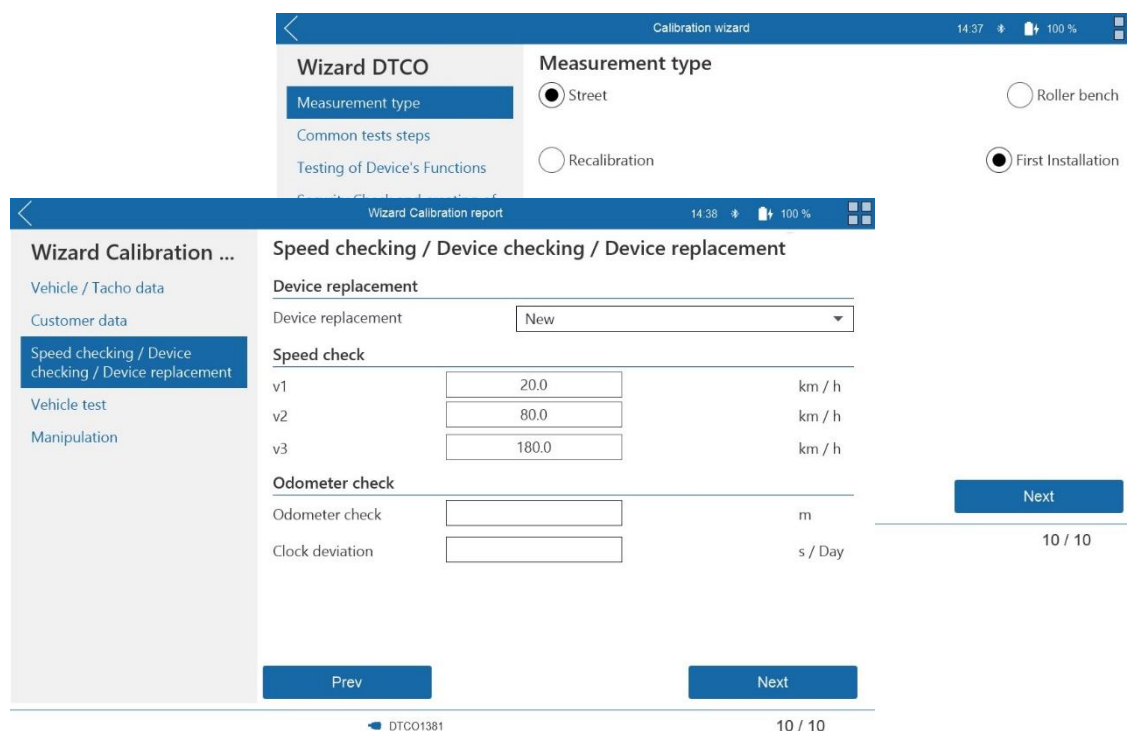
## A biztonságos munkamód bevezetése

Ez egy kiegészítő munkamód az olyan tachográfok beprogramozásához, amelyeket még nem tárolt el a WorkshopTab (pl. bizonyos AETR eszközök, nem EU-s tachográfok). Ezekhez a nem EU-s tachográfokhoz be lehet programozni a törvény szerint kötelező paramétereiket, hogy elvégezhesük a rendszer kalibrálását.



## Az első kalibráció teljes integrálása a varázslóba

Az első kalibráció vizsgálatai most már megtalálhatóak a Kalibrálás varázslóban, ezzel csökkenti a hibázási lehetőségeket.



## Applikáció frissítése pendrive segítségével

A támogatási szolgáltatások bővítésének érdekében ez a verzió lehetővé teszi az applikáció frissítésének könnyű elvégzését pendrive-on keresztül.

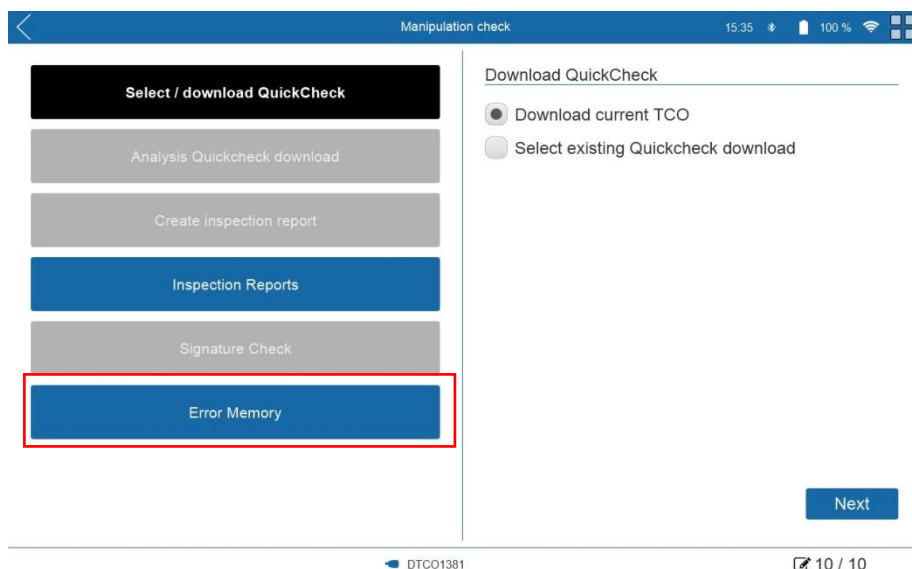
## További információ a GNSS tesztekhez

A GNSS teszt elvégzése során a GNSS pozíciót kétféle formátumban lehet ellenőrizni ebben a verzióban, hogy egyszerűbb legyen ezen értékek és a tachográfban tárolt adatok manuális összehasonlítása.

(A formátumok korábbi megjelenése a Műhely Tabletten pl.: 9.585615 és 50.980446 és DTCO-n pl.: +009° 35.1' és +50° 58.8')

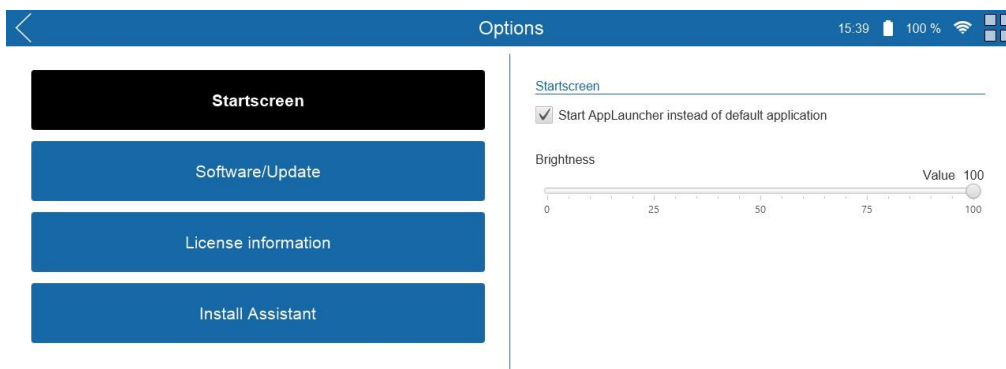
## Hozzáadott funkció a hibatároló kiolvasásához

A hozzáadott funkció segítségével közvetlenül elérhetővé válnak a hibatároló adatai, amit a QuickCheck letöltést követően rögtön ellenőrizni tudunk. A folyamat szintén be lett integrálva a Kalibrálás varázslóba.



## Fényerő szabályozása

A 4.5 verzióval lehetőség nyílik a képernyő fényerejének kézi szabályozására az *Indítás - Opciók* menüben. A szerelő ennek segítségével szabályozhatja a fényerőt személyes igényének megfelelően.



## Dátum és idő a fotó funkcióban

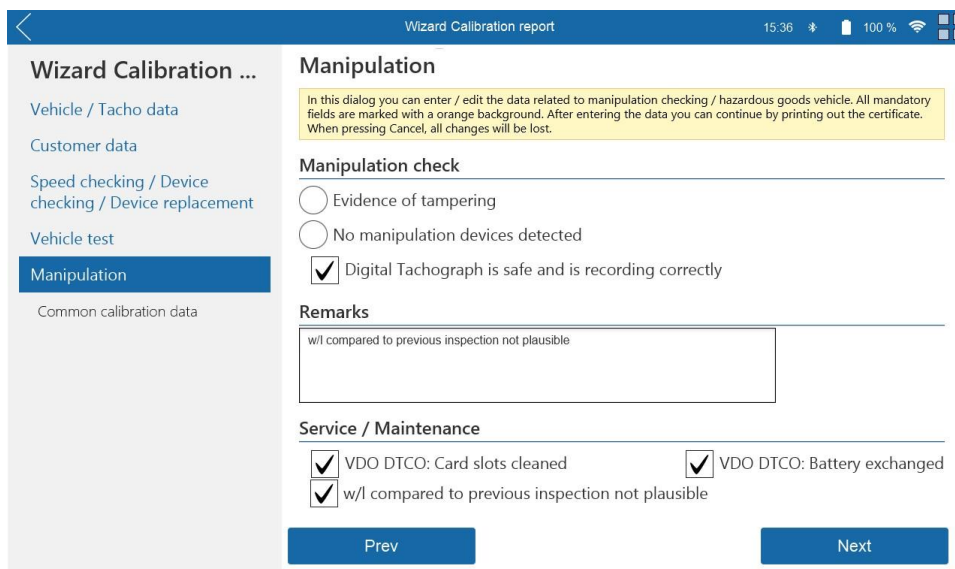
A készítés dátuma közvetlenül leolvasható az elkészített képről.

## KITAS tovább fejlesztett vizsgálata

A szerelőnek ezen funkció segítségével lehetősége nyílik a további ellenőrzések elvégzésére a KITAS szenzorral kapcsolatosan.

## Hozzáadott mező a Kalibrálás varázslóban

Amennyiben az előzőleg és az újonnan mért értékek különbsége nagyobb, mint az előírt, akkor a szerelőnek lehetősége van ezt felül bírálni a kitölthető mező segítségével.



### **Biztonsági mentések fejlesztése**

A biztonsági mentések az alábbi adatokkal bővültek:

- A tárolt Workshopkártyák / felhasználók és PIN-kódok adatai
- Az összes lenyíló mező / automatikus kitöltés adatai