



Service Information

Tachographs, Telematics & Services

Internal use only!

To:	Technical managers / Service technicians	SI-Nr.:	510105
Contact:	Your responsible subsidiary	24.10.2018	Page: 1 of 5
Product/System:	WorkshopTab	Belonging to:	Service Diagnostic Systems
Keywords:	510105, WorkshopTab, 3.1, Release Notes		
Internet:	 http://www.fleet.vdo.com	FAQ:	 http://www.dtco-user.com/faq/

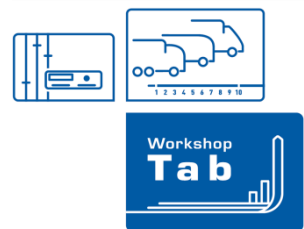
WorkshopTab fejlesztés 3.1

TyreMeterPro

A kerék kerületének automatikus mérése

A kerék kerületének automatikus mérése a reflex kapuk nyomvonalának áthaladásakor.

- › A TyreMeterPro egy külső eszköz, melyet a kerékre kell felhelyezni.
- › Számolja a kerékfordulatok számát egy ismert távolságon (automatikus útvonal pl. 20m távolságán) vezetés közben.
- › Más referencia távolságok is alkalmazhatók (pl. a fékpadon mérjük a távolságot)
- › A mérést elvégezhetjük úgy, hogy a BlueMeter (vezeték nélküli mérőeszköz) és reflex kapuk segítségével kezdjük meg és állítjuk le a referencia sáv elején és végén.



Service Information

VDO – A Trademark of the Continental Corporation

TyreMeterPro

A kerék kerületének automatikus mérése

- › A TyreMeterPro rögzítése a kerékre gyorskötözővel egyszerűen elvégezhető



- › A tápellátást a belső, újratölthető elem biztosítja (a hálózati tápellátás kompatibilis a BlueMeter-rel)

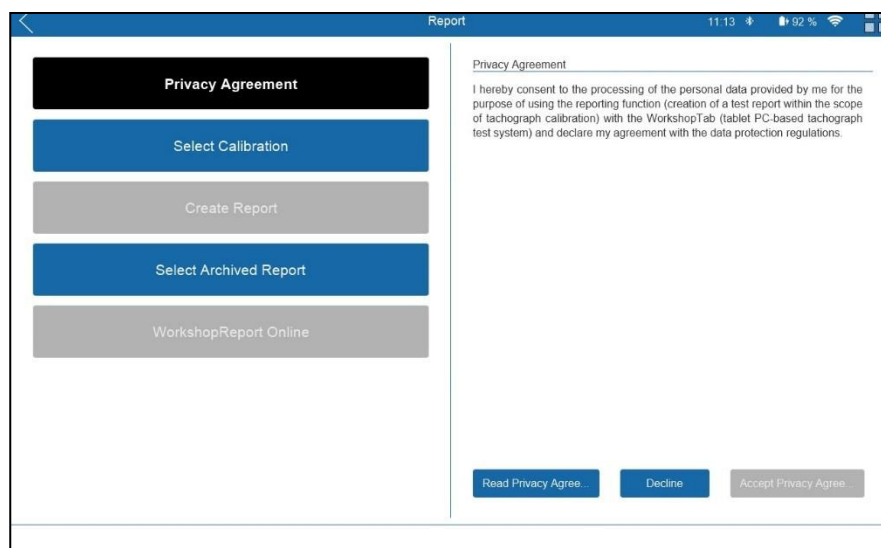
TyreMeterPro

Előnyei:

- › A kerék kerületének mérése könnyedén elvégezhető
- › Bármely irányból felhelyezhető
- › Pontos mérést biztosít (névleges pontosság 0,5 %)
- › Az eredmény közvetlenül a WorkshopTab-be átkerül
- › Nincs beadási hiba az L-érték megadásában
- › Az eszköz 2018-tól elérhető

Adatvédelmi Nyilatkozat az Általános Adatvédelmi Rendelethez (GDPR)

- › 2018 májusától kötelező új Európai Általános Adatvédelmi Rendelet. A WorkshopTab esetében minden felhasználónak adatvédelmi nyilatkozatot kell tenni. Amikor a műhelykártya először kerül behelyezésre, a következő felirat jelenik meg:



- › Az első lépés a "Read Privacy Agreement" elfogadása
- › Megnyílik a PDF olvasó és megjelenik az adatvédelmi megállapodás.
- › Amennyiben a felhasználó egyetért, megjelenik online a visszaigazolás.

Új felület minden Varázslóban

- › A következő varázslók felületét és kezelését megújítottuk
 - Manipuláció Ellenőrzés
 - Jelentés (Reporting)
 - Letöltési és Letölthetlenségi Tanusítvány
- › Ezen varázslók kinézete és karakter mérete ugyanolyan mint a többi funkciónál.
- › A jelentések és nyilatkozatok tartalma és formája nem változott.
- › A letöltött tanusítványok tartalmát a jelentés/műhelykártya felülírja a tanusítványba és az adatokat így nem kell manuálisan beadni.

További fejlesztések:

- › Most már lehetséges, hogy üzenetet küldjön a Continental központból a WorkshopTab-re. Ennek a funkciónak a célja a Műhelyek elismerése gyors esetekben vagy a háttérben végrehajtott frissítések bejelentése.
- › A WorkshopTab aktuális szoftver verziója tárolva van a License és Update Server-en.
- › Az L-mérést most külön lehet elvégezni a W-mérés nélkül.
- › A mért értékek eltérését (W- és L-érték) kiszámolják és megjelenítik mielőtt az értéket beprogramozzák a tachográfba. A rossz mérések így könnyebben észlelhetők.
- › A tachográf hibatárolója most tisztább formában jelenik meg.
- › Az aktuális WorkshopTab beállítások most láthatóak a "Kalibrációs beállítások" menüben.
- › A "KITAS" funkciók sorrendje megváltozott a könnyebb kezelhetőség érdekében.
- › A "TCO kereső" funkció használja a TCO kereső adatokat a Continental oldaláról. Ha a műhelyben nincs internet kapcsolat, akkor a WorkshopTab-nak csak időnként csatlakozni kell hogy megkapja a legújabb verziókat.
- › A tizedes számok beírása könnyebb (pl. 12.345) . A tizedes pont ugyanazon billentyű oldalon van, mint a számok.
- › Emlékeztető funkció a műhelykártya letöltésre vagy megújításra.
- › A letöltött tachográf fájlok aláírását lehet ellenőrizni.
- › A görgős padok mérési távolsága egyedileg beállítható. (pl.megkülönbözteti a dupla görgős (200 m) és fékpadi beállításokat (20m))
- › A jelentés funkció nyomtatáshoz telepített nyomtató teszt nyomatot tud készíteni, hogy az installációs címke helyét ellenőrizni lehessen.
- › Néhány országban a letöltött fájlokat kötelező bizonyos idő után törölni.(pl. 3 évenként). Ezt az időszakot az országbeállításokban lehet beállítani. Ezután a fájlok automatikusan törölődnek.
- › A tachográf aktuális sebessége megjeleníthető "Kalibrálás/TCO ellenőrzés"menüben.
- › Az új "Sebesség ellenőrzés" menüponthoz (bevezetve Rel.3.0-ban) az időtartam min. 2.0 s-ra változott. A tényleges sebesség és időtartam értékek tárolódnak és elérhetők amikor a menüt legközelebb előhívják.
- › DTCO menük le vannak tiltva ha analóg TCO érzékelésre kerül.
- › Az SE5000 CAN beállításában a különböző diagnosztikai típusok módosultak: CAN A: ISO/Mercedes Benz/VW/Volvo, CAN C: ISO/Mercedes Benz

- › Kiegészítő paraméter az SE5000 távoli letöltéshez:
 - Status Távoli letöltés
 - Távoli letöltés CAN C (BE/KI) keresztül
 - Távoli letöltés írása kártyára
 - Távoli letöltés megjelenítése képernyőn
- › Szolgáltatási célokra most már elérhető a Windows Explorer technikus részére is. A menu gomb alatt található egy "Explorer" gomb (négyzet a job felső sarokban). A funkciót aktiválni kell "Kijelentkezés Engedély" rövid időre történő beállításával.

Rel. 3.1 Új cikkszám áttekintés

Megnevezés	Cikkszám
TyreMeterPro	2910000985700