

## WorkshopTab wersja oprogramowania 4.2

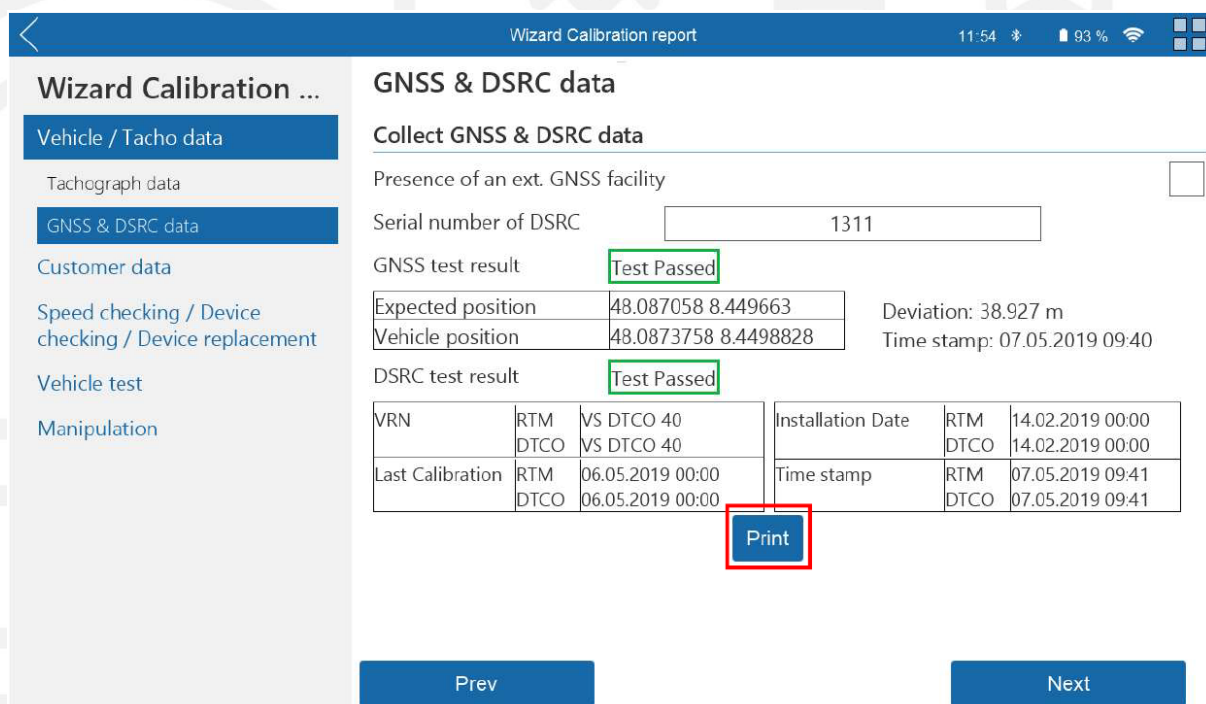
### Nowe funkcje

#### Programowanie parametrów Stoneridge SE5000 i Intellic EFAS

Programowanie wszystkich parametrów prawnych zostało wdrożone dla tachografów Stoneridge SE5000 8.0 i Intellic EFAS zgodnych z załącznikiem 1C. Teraz wszystkie wymagane prawem parametry opisane w Załączniku 1C można odczytać i zapisać w pamięci tych tachografów

#### Funkcja drukowania wyników testów GNSS i DSRC

W kreatorze raportów dodano przycisk „Drukuj” w przeglądzie wyników testów DSRC i GNSS. Pozwala to wydrukować wyniki obu testów jako oddzielną dokumentację



Wizard Calibration report 11:54 93%

**Wizard Calibration ...**

- Vehicle / Tacho data
- Tachograph data
- GNSS & DSRC data**
- Customer data
- Speed checking / Device checking / Device replacement
- Vehicle test
- Manipulation

**GNSS & DSRC data**

Collect GNSS & DSRC data

Presence of an ext. GNSS facility

Serial number of DSRC

GNSS test result **Test Passed**

Expected position	48.087058 8.449663	Deviation: 38.927 m
Vehicle position	48.0873758 8.4498828	Time stamp: 07.05.2019 09:40

DSRC test result **Test Passed**

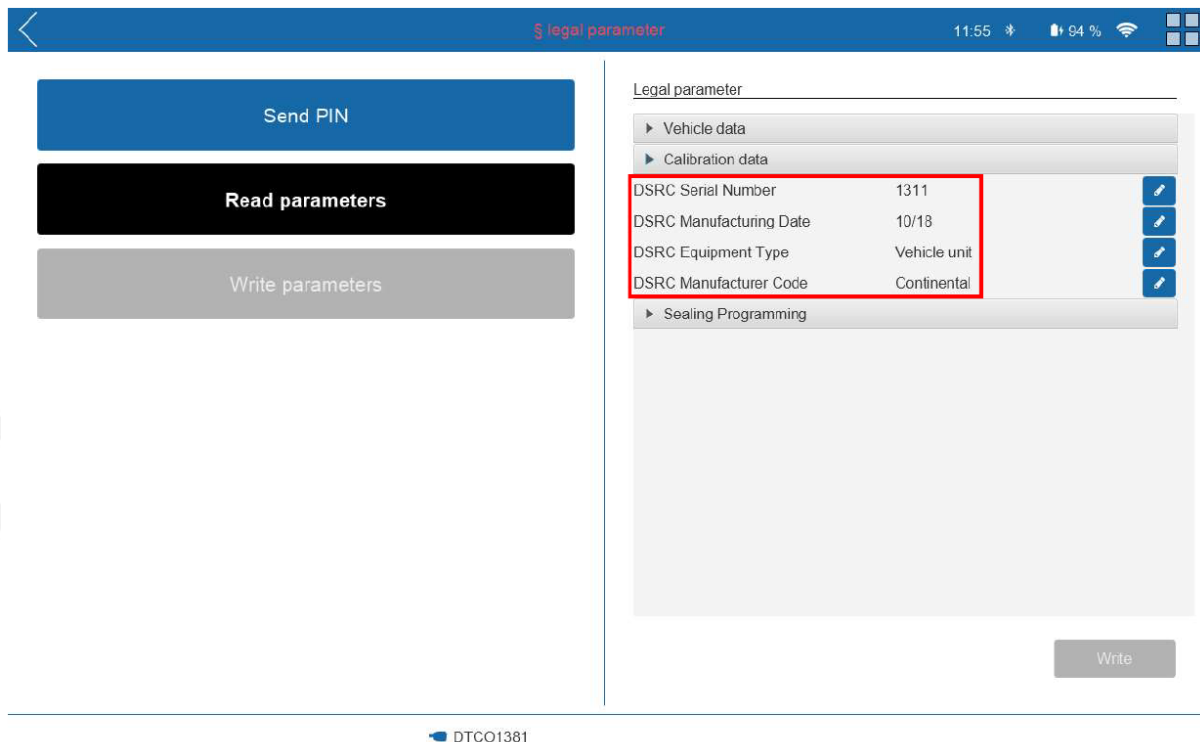
VRN	RTM	VS DTCO 40	Installation Date	RTM	14.02.2019 00:00
	DTCO	VS DTCO 40		DTCO	14.02.2019 00:00
Last Calibration	RTM	06.05.2019 00:00	Time stamp	RTM	07.05.2019 09:41
	DTCO	06.05.2019 00:00		DTCO	07.05.2019 09:41

**Print**

Prev Next

### Rozszerzenie parametryzacji modułu DSRC

W menu „parametry prawne” podmenu numer seryjny DSRC zostało rozszerzone. Teraz możliwe jest używanie anten DSRC innych producentów oraz zaprogramowanie ich odpowiednich danych



### Aktualizacja oprogramowania tachografu DTCO 3.0 / DTCO 4.0

Rozszerzono również funkcję aktualizacji oprogramowania o DTCO 4.0. To znaczy że oprócz DTCO 3.0, teraz można przeprowadzić aktualizację oprogramowania dla DTCO 4.0 jak tylko to będzie konieczne.

### Automatyczna funkcja pamięci danych kreatora

W kreatorze kalibracji zaimplementowano funkcję pamięci dla wszystkich wprowadzonych danych. Wszystkie wprowadzone dane zostaną automatycznie zapisane, tak aby uniknąć możliwej utraty danych w przypadku błędu.

### Przechowywanie numerów plomb\*.

Dodatkowo wdrożono przechowywanie numerów plomb do zabezpieczania czujnika ruchu KITAS. Jeśli tablet nie posiada aktywnego połączenia z internetem w momencie wysyłania numeru plomb na serwer SealBase, to 10 ostatnich numerów plomb zostanie zapisanych w pamięci tabletu. Numery te zostaną od razu wysłane na serwer przy następnym połączeniu z tabletem z internetem.

\*wymaga aktywnego abonamentu „SealBase”

### Odczyt numeru seryjnego czujnika ruchu KITAS współpracującego z tachografem Stoneridge

Dotychczas występowały problemy z niektórymi tachografami SE5000 podczas odczytywania i porównywania numeru seryjnego czujnika ruchu KITAS przy użyciu KITAS Direct. Oprogramowanie zostało teraz dostosowane tak, że bezproblemowo możemy odczytywać i porównywać numer seryjny czujnika ruchu KITAS który sparowany jest z tachografem Stoneridge

### Programowanie do 5 plomb z pamięci tachografu

W oprogramowaniu 4.2 zaimplementowano programowanie do 5 numerów plomb w „parametrach prawnych.” Dodatkowo dla każdego dodatkowo wprowadzonego numeru plomb znajduje się pole wyboru w którym możemy wybrać miejsce założenia zabezpieczenia.

Dzięki tej funkcji WorkshopTab jest w pełni gotowy do obsługi wszystkich tachografów inteligentnych.

Legal parameter	
▶ Calibration data	
DSRC Serial Number	1311
DSRC Manufacturing Date	10/18
DSRC Equipment Type	Vehicle unit
DSRC Manufacturer Code	Continental
▼ Sealing Programming	
1st Mounting place	(7) Motion Sensor
1st Seal	BP00000065
2nd Mounting place	(9) DSRC Module
2nd Seal	BP00000002
3rd Mounting place	(15) External GNSS Conn...
3rd Seal	BP00000003
4th Mounting place	(12) M1/N1 Adapter
4th Seal	BP00000004
5th Mounting place	(8) GNSS facility
5th Seal	BP00000005

DTC01381