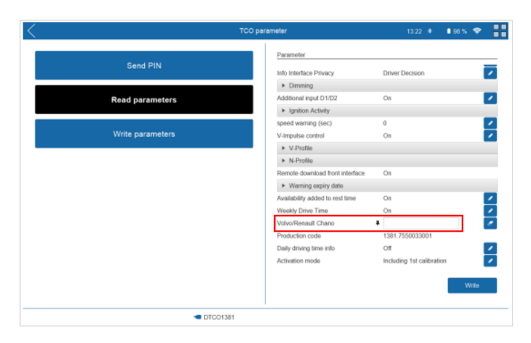
Сервизна информация

Volvo/Renault Chano Параметър

Главна информация

Параметърът Volvo /Renault Chano (номер на шасо) е важен параметър за TEA 2+ превозни средства Volvo и Renault, който трябва да бъде параметризиран там. Този параметър трябва и може да се параметризира само с превозни средства TEA 2+ (EURO 6). По-старите превозни средства TEA2 (като EURO 5 и по-ниски) не могат да бъдат параметризирани.

В случай на универсални устройства, името на файла с универсални параметри показва дали това е файл за програмиране TEA2+. Ако в името има надпис TEA2+, параметърът Volvo/Renault Chano се активира по време на универсалното програмиране. След това е възможно да редактирате и запишете параметъра чрез TCO параметрите. Той остава неактивен по време на програмиране на TEA2.







По-долу е даден преглед на структурата на стойностите, които трябва да бъдат въведени и за двата производителя на превозни средства (Volvo/ Renault):

Renault T-. K-, С-серии







СНАNО структура: - започва с "J"

- първите 10 знака от рег. табела трябва да бъдат добавени

CHANO = J30C000054



Volvo FH и FM-серии

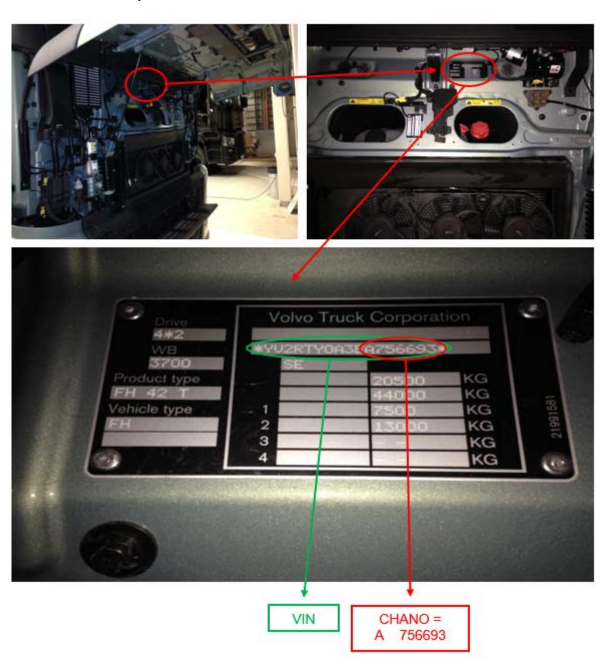
Структура на параметрите на CHANO при автомобили Volvo от новите серии FL и FH

ПРИМЕР: *YV2RTYOA3EA756696*

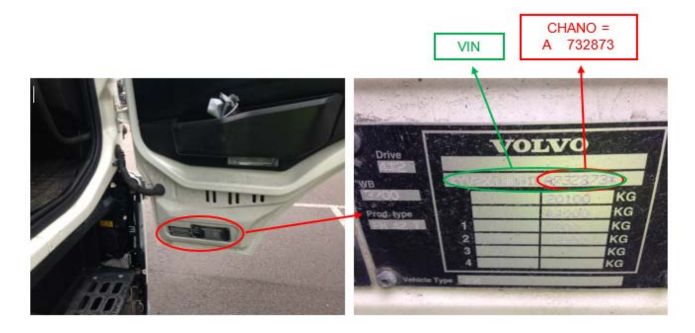
Въведете 11-тия символ от номер на шаси (VIN)

+ 4 интервала(прзни места) и последните 6 символа

Volvo FH нова серия



Volvo FM нова серия

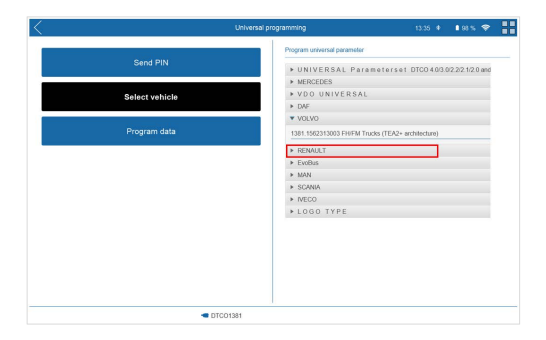


Инструкция за програмиране на параметъра с WorkshopTab

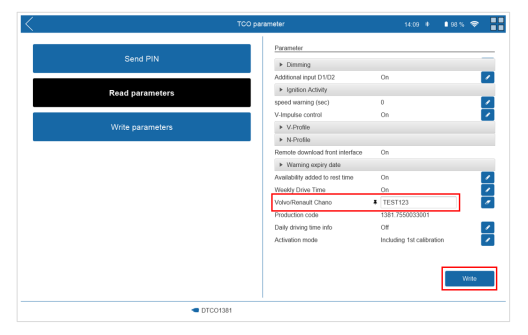
За да активирате параметъра Volvo/Renault Chano на универсални устройства, тряб ва да направите следните стъпки.

1. Изберете Универсално програмиране и програмирайте подходящия файл с параметри.

<u>Важн:</u> Само програмиране TEA2+ (забележка в името на файла с параметрите) активира параметъра Volvo/Renault Chano. По-долу е примерът на камион VOLVO FH/FM (TEA2+ архитектура).



2. Изберете *TCO parameter*. Вече е възможно да редактирате и запис вате параметъра Volvo/Renault.



3. След програмирането параметърът се съхранява в DTCO.