

IDC5 OFF-HIGHWAY ВЕРСИЯ 20.0.0

Уважаемый пользователь,

новые диагностические функции, входящие в обновление IDC5 OHW 20.0.0, куда также входят постоянные обновления IDC5 OHW 19.1.0 / 19.2.0 / 19.3.0 / 19.4.0, позволяют работать с большим количеством автомобилей наиболее популярных изготовителей. Работы, проведенные работниками компании ТЕХА на сельскохозяйственных транспортных средствах, вилочных и телескопических погрузчиках, строительных и специальных транспортных средствах, гарантируют, что любой механик может использовать диагностические приборы, которые всегда обновлены до самого современного состояния и позволяющие успешно работать с большинством эксплуатируемых в настоящее время автомобилей.

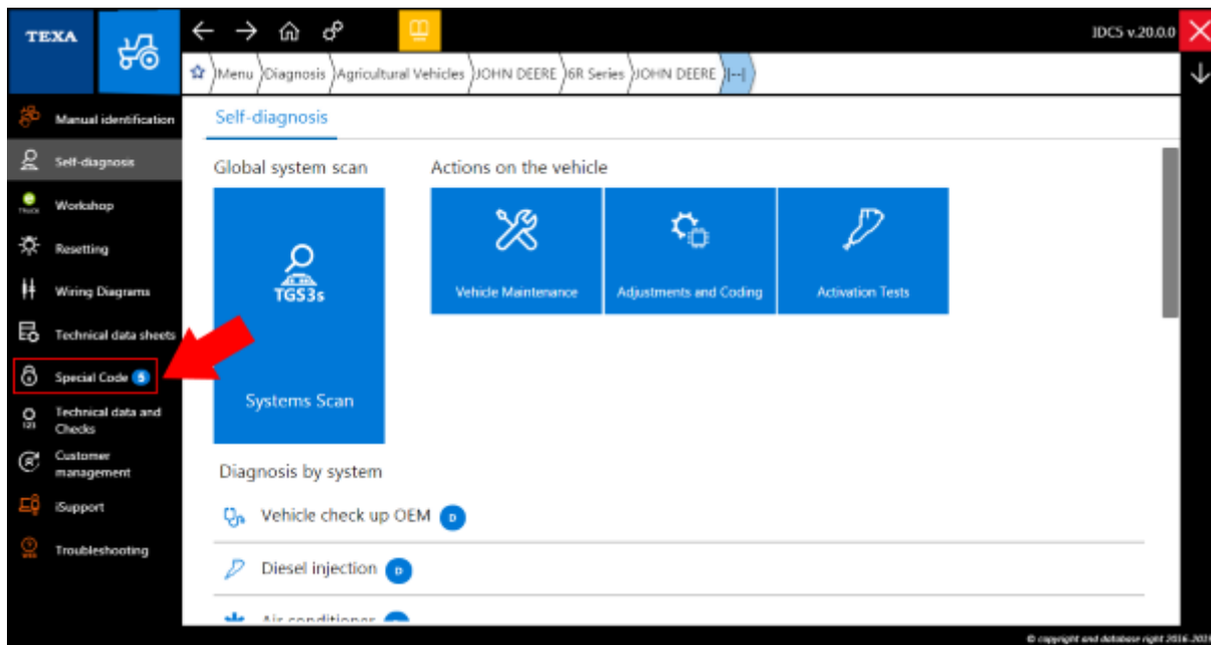
IDC5 OHW 20.0.0 включает новые варианты выбора для большинства марок, присутствующих на мировом рынке, в том числе: **ATLAS, BOBCAT, BOMAG, CASE IH, CATERPILLAR, CLAAS, CUMMINS, DEUTZ – FAHR, DOOSAN, FENDT, HELI, HORSCH, JACTO, JCB, JOHN DEERE, JOHN DEERE (Brazil), JOHN DEERE CE, KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG, KONECRANES, KRAMER, KUBOTA, MANITOU, MASSEY FERGUSON, MASSEY FERGUSON (LATAM), NEW HOLLAND, ROSENBAUER, SISU Engine, STARA, TEREX, VALTRA, VALTRA (LATAM), VOLVO CE, VOLVO PENTA, WACKER NEUSON, WEIDEMANN, WIRTGEN, XCMG, YALE.**

Обновление OHW 20.0.0 также предоставляет новые и очень полезные электрические схемы и ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАНЕЛИ.

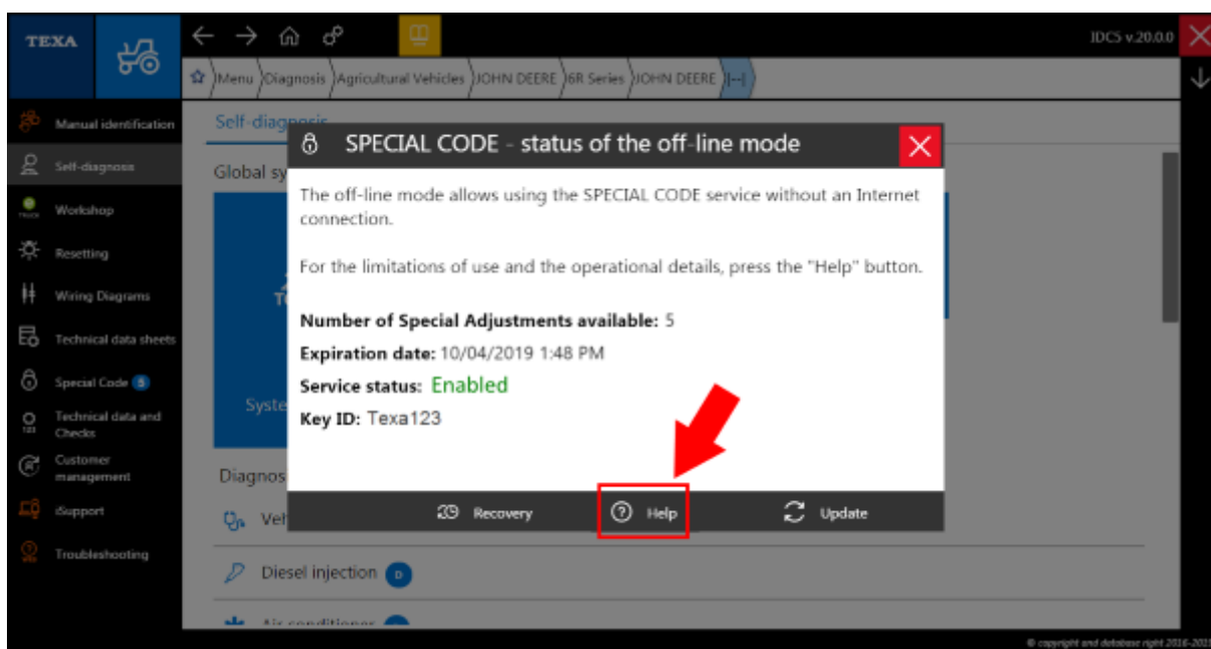
Новые возможности ПО

Использование специального кода в автономном режиме

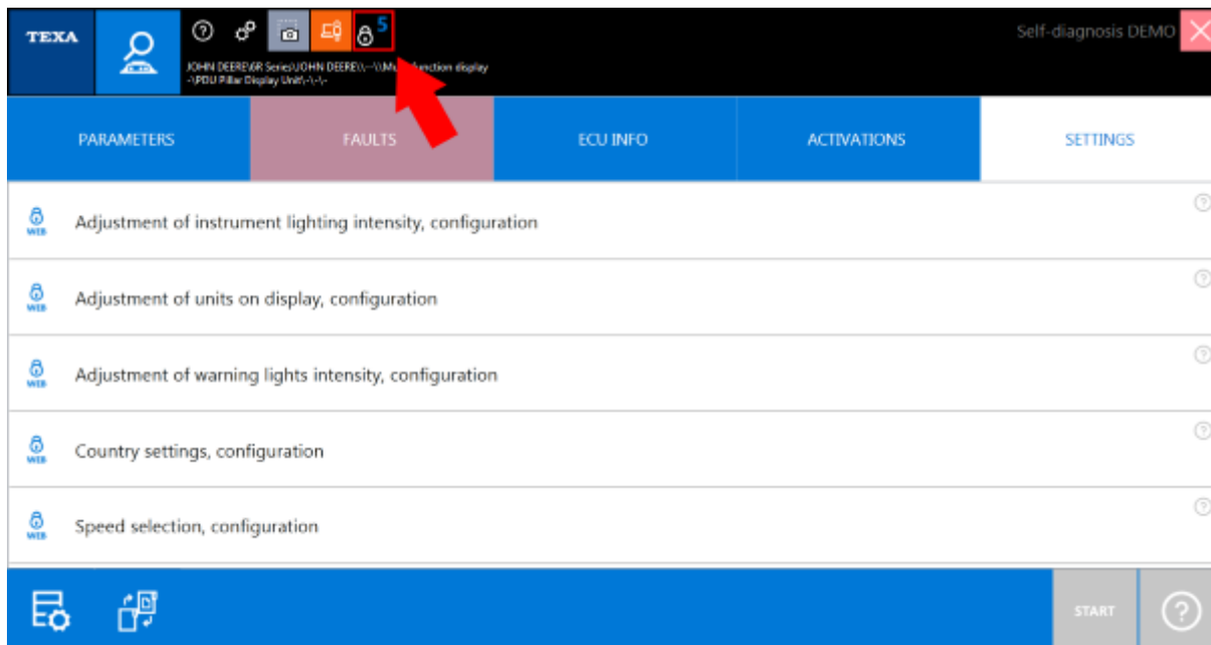
Чтобы гарантировать полную функциональность прибора даже при отсутствии подключения к Интернету, ТЕХА позволяет выполнять регулировки в автономном режиме, с заранее определенным номером и временным интервалом. Тем не менее, подключение к Интернету по-прежнему необходимо для восстановления исходного профиля, поддержания синхронизации данных с сервером и получения разрешений, требуемых для выполнения новых процедур. Специальный значок в программе диагностики показывает оставшееся количество регулировок.



Новая кнопка состояния режима "Специальный код"



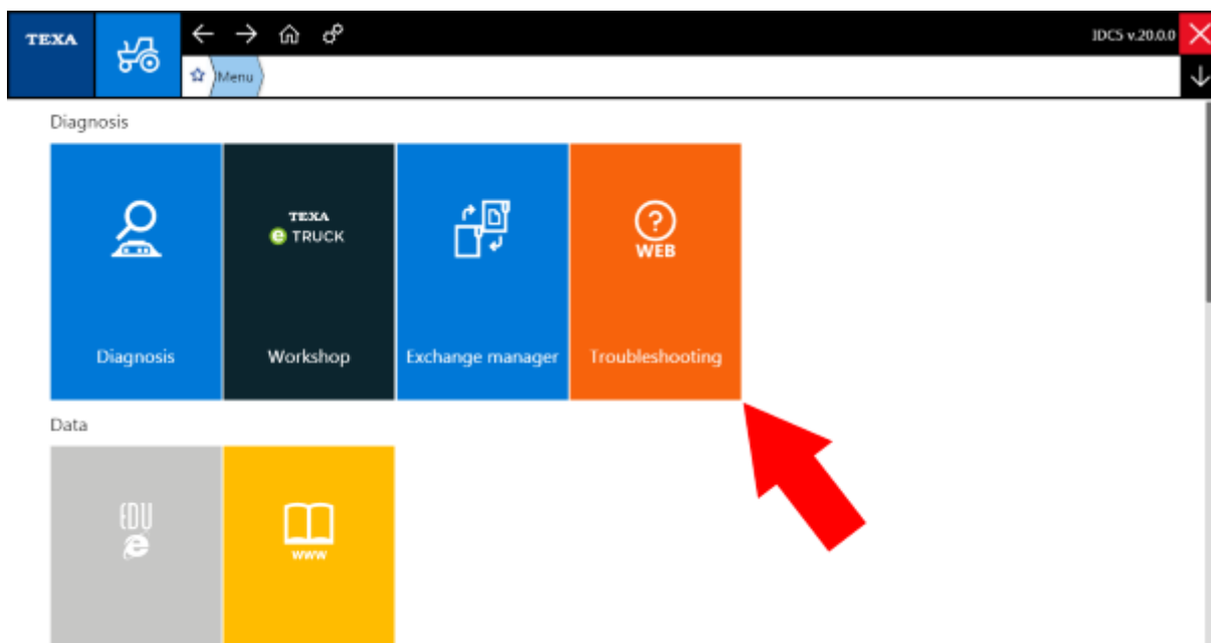
Возможности и функции кнопки "Справка".



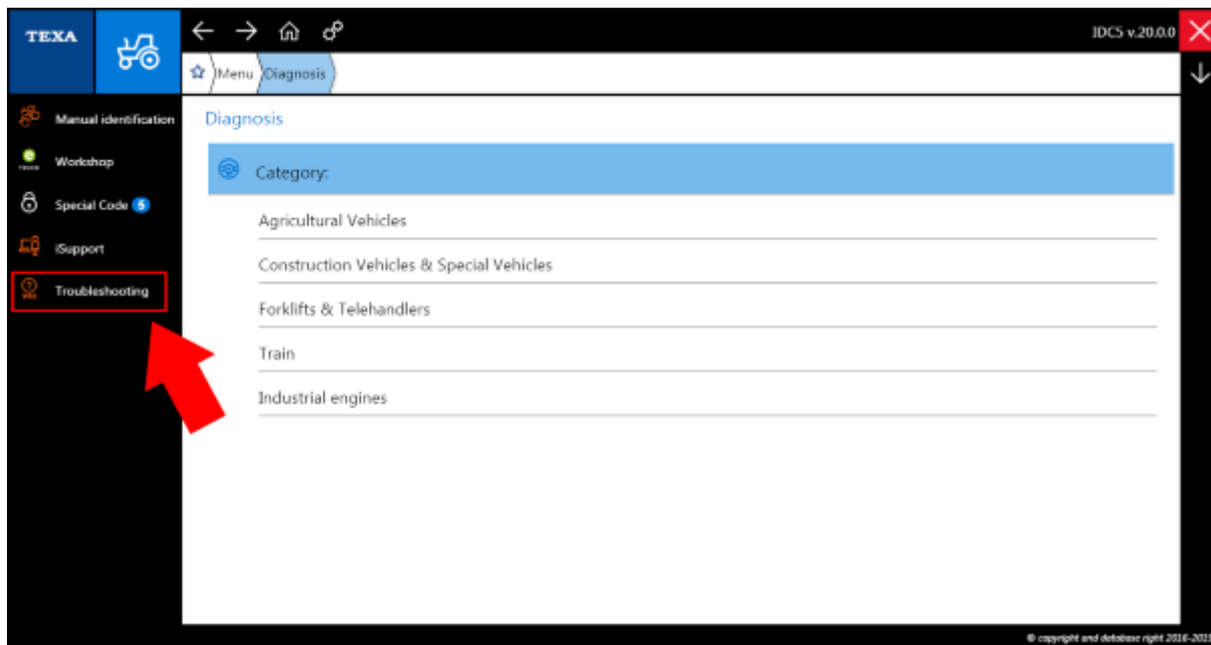
Значок, отображающий доступное количество регулировок в автономном режиме.

Troubleshooting

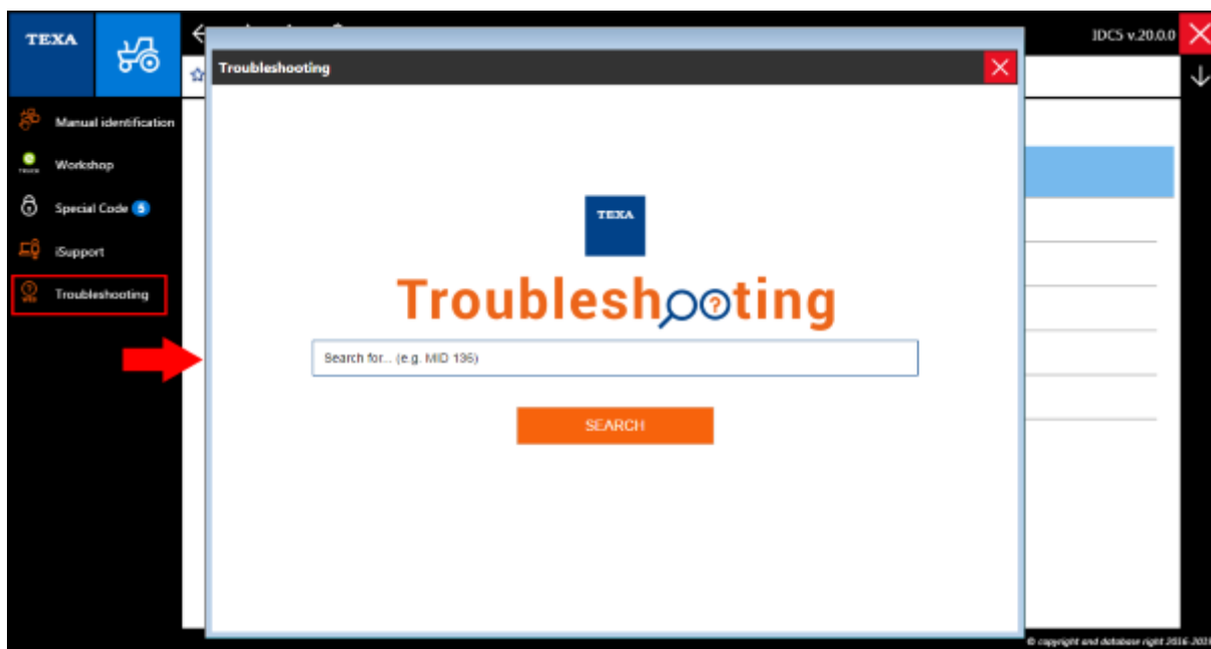
TEXA предлагает доступ к базе данных "Поиск и устранение неисправностей", в которой содержится информация, дополнительные сведения и рекомендованные процедуры ремонта для широкого спектра ошибок, которые могут возникать во время самодиагностики. Введя код или описание ошибки, вы получите процедуру ремонта, рекомендованную производителем.



Функция "Поиск и устранение неисправностей", доступная в начальном интерфейсе



Новая кнопка "Поиск и устранение неисправностей".



Меню поиска по кодам ошибок "Поиск и устранение неисправностей".

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ALLISON

- Автоматическая коробка передач "Allison Generation 5" прошла обновление.

CLAAS

- Для всех моделей разработан новый список ошибок.

- Обновлен “Протокол Bosch EDC 17 CV 41 FPT” для системы впрыска дизельного топлива.
- Обновлена система впрыска дизельного топлива “Bosch EDC 17 C 49”.

CNH (Case iH, New Holland и Steyr)

- Обновлена система впрыска дизельного топлива “Bosch EDC 17 CV 41”.

CNH (Case IH, New Holland e Steyr) LATAM

- Обновлена система впрыска дизельного топлива “Bosch EDC 17 CV 41”.

CUMMINS ENGINE

- Обновлена система впрыска дизельного топлива “Cummins J1939 Core 2” - добавлены новые параметры, активации и регулировки.

DEUTZ ENGINE

- Обновлена система впрыска дизельного топлива “EMR4 - EDC 17”.

FENDT

- Обновлены следующие системы для всех моделей:
 - Подвесная ось;
 - Автоматическая трансмиссия;
 - Вспомогательные распределительные клапаны;
 - Электронная система блокировки дифференциала;
 - Шлюз;
 - Управление гидравликой;
 - Управление КОМ;
 - Многофункциональный модуль;
 - Система обеспечения комфорта;
 - Тормозная система;
 - Передняя гидравлическая сцепка;
 - Электронная гидравлическая сцепка;
 - Задняя гидравлическая сцепка;
 - Полный привод.
- Разработана новая модель серии 300 Vario Tier 4 Final (S4) со следующими системами:
 - Подвесная ось;
 - Автоматическая трансмиссия;
 - Вспомогательные распределительные клапаны;
 - Электронная система блокировки дифференциала;
 - Управление гидравликой;
 - Управление КОМ;
 - Впрыск дизельного топлива;

- Многофункциональный модуль;
- Тормозная система;
- Электронная гидравлическая сцепка;
- Полный привод.
- Разработаны новые модели серий Favorit 800 и Favorit 900 со следующими системами:
 - Автоматическая трансмиссия;
 - Вспомогательные распределительные клапаны;
 - Впрыск дизельного топлива;
 - Система обеспечения комфорта;
 - Передняя гидравлическая сцепка;
 - Задняя гидравлическая сцепка.
- Обновлены регулировки системы вспомогательных распределительных клапанов "Блок управления гидравлическими распределительными клапанами Bosch Rexroth".

HORSCH

- Разработаны новые модели:
 - PT 230;
 - PT 270;
 - PT 280;
 - PT 330;
 - PT 350;
 - PT X.285.
- Со следующими системами:
 - Впрыск дизельного топлива;
 - Управление автотранспортным средством;
 - Система доочистки отработавших газов SCR/DPF

JAСТО

- В новой модели "Самоходный опрыскиватель" применены следующие системы:
 - Шлюз;
 - Впрыск дизельного топлива.

JOHN DEERE

- Обновлена регулировка "Программа впрыска" в системе впрыска дизельного топлива "Блок управления двигателем (ECU)".
- Обновлена система впрыска дизельного топлива "Блок управления двигателем (ECU)" в следующих моделях:
 - 6D Series;

- 6M Series;
- 6R Series;
- 7R Series;
- 8R (M.Y. 2011) Series.
- Обновлены все диагностические системы в следующих моделях:
 - 6R Series;
 - 7R Series.
- В новой модели "Хлопкоуборочная машина" применены следующие системы:
 - Шлюз;
 - Впрыск дизельного топлива.

JOHN DEERE (Brazil)

- Создана новая марка со следующими моделями:
 - 5E Series;
 - 5G Series;
 - 5M Series;
 - 5R Series;
 - 5x15 Series;
 - 5x2x Series;
 - 6D Series;
 - 6E Series;
 - 6J Series;
 - 6M Series;
 - 6MC Series;
 - 6R Series;
 - 6RC Series;
 - 6x10 Series;
 - 6x15 Series;
 - 6x2x Series;
 - 6x3x Premium Series;
 - 6x3x Series;
 - 7J Series;
 - 7R Series;
 - 7x10 Series;
 - 7x15 Series;
 - 7x2x Series;
 - 7x3x Premium Series;
 - 8R (M.Y. 2009) Series;
 - 8R (M.Y. 2011) Series;
 - 8RT (M.Y. 2011) Series;

- *8x2x Series;*
- *8x3x Series;*
- *9R (M.Y. 2011) Series;*
- *9RT (M.Y. 2011) Series;*
- *9x2x Series;*
- *9x3x Series;*
- *Зерноуборочный комбайн CWS 1450 AL;*
- *Зерноуборочный комбайн CWS 1450 серии 2;*
- *Зерноуборочный комбайн серии C;*
- *Зерноуборочный комбайн серии S;*
- *Зерноуборочный комбайн серии STS;*
- *Зерноуборочный комбайн серии T;*
- *Зерноуборочный комбайн серии W;*
- *Самоходный опрыскиватель серии 4030;*
- *Хлопкоуборочная машина;*
- *Измельчитель серии 7050.*

KUBOTA

- *Разработаны новые системы для модели M7000:*
 - *Автоматическая трансмиссия;*
 - *Блок управления вспомогательной функцией;*
 - *Шлюз;*
 - *Модуль центрального интерфейса;*
 - *Приборы.*
- *Обновлена "Система доочистки SCR/DPF".*
- *Обновлена система впрыска дизельного топлива "Блок управления двигателем (ECU)".*

MASSEY FERGUSON

- *Разработаны новые модели:*
 - *4700 Series;*
 - *5700 Series;*
 - *6700 Series.*
- *Со следующими системами:*
 - *Шлюз;*
 - *Впрыск дизельного топлива.*

MASSEY FERGUSON (LATAM)

- *Создана новая марка со следующими моделями:*
 - *36xx Series;*

- 37xx Series;
- 42xx Series;
- 47xx Series;
- 57xx Series;
- 64xx Series;
- 67xx Series;
- 72xx Series;
- 76xx / 77xx Series;
- 86xx / 87xx Series;
- Валковая жатка серии WR;
- Зерноуборочный комбайн;
- Самоходный опрыскиватель.

SISU ENGINE

- Обновлена система впрыска дизельного топлива "Блок управления двигателем EEM4".

STARA

- В новой модели "Самоходный опрыскиватель" применены следующие системы:
 - Шлюз;
 - Впрыск дизельного топлива.

VALTRA (LATAM)

- Создана новая марка со следующими моделями:
 - Axx4 Series;
 - BH Series;
 - Зерноуборочный комбайн серии BC;
 - N Series AC15.34 > AC19.34;
 - N Series AC26.3 > AC27.31;
 - Самоходный опрыскиватель,
 - S Series;
 - T Series 195-250 CVT;
 - T Series AC15.34 > AC19.34;
 - T Series AC26.3 > AC27.31;
 - T Series AC35.3 > AC37.31.

СТРОИТЕЛЬНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ALLISON

- Автоматическая коробка передач "Allison Generation 5" прошла обновление.

ATLAS

- В новой модели "Экскаватор" применены следующие системы:
 - Впрыск дизельного топлива "Bosch EMR4 - EDC 17";
 - Впрыск дизельного топлива "Cummins J1939 Core 2".

BOBCAT

- Обновлена система впрыска дизельного топлива "Блок управления двигателем (ECU) Bosch 17 CV 51 Tier 4".

BOMAG

- Разработана новая модель серии BF с системой впрыска дизельного топлива.

CATERPILLAR

- В новой модели "Холодный профилировщик" применены следующие системы:
 - Автоматическая трансмиссия;
 - Многофункциональный дисплей;
 - GPS;
 - Впрыск дизельного топлива;
 - Управление автотранспортным средством;
 - Система доочистки отработавших газов SCR/DPF
- В новой модели "Асфальтоукладочная машина" применены следующие системы:
 - Автоматическая трансмиссия;
 - Многофункциональный дисплей;
 - Вспомогательные распределительные клапаны;
 - GPS;
 - Впрыск дизельного топлива;
 - Управление автотранспортным средством;
 - Система доочистки отработавших газов SCR/DPF

CATERPILLAR / PERKINS ENGINE

- Разработана новая активация "Отключение цилиндра" для модельных годов 2018 и 2019.

CUMMINS ENGINE

- Обновлена система впрыска дизельного топлива "Cummins J1939 Core 2" - добавлены новые параметры, активации и регулировки.

DEUTZ ENGINE

- Обновлена система впрыска дизельного топлива "EMR4 - EDC 17".

DOOSAN

- *Разработана новая модель экскаватора серии DX с двигателем DOOSAN.*

JCB

- *Обновлена "Система доочистки SCR/DPF".*
- *Обновлена система впрыска дизельного топлива "Delphi DCM 3.3+".*

JOHN DEERE CE

- *В новой модели "Погрузчик с бортовым поворотом" применены следующие системы:*
 - *Шлюз;*
 - *Управление гидравликой;*
 - *Впрыск дизельного топлива;*
 - *Вспомогательный блок управления;*
 - *Индикатор и блок управления.*
- *Обновлена регулировка "Программа впрыска" в системе впрыска дизельного топлива "Блок управления двигателем (ECU)".*
- *Разработана новая модель погрузчика серии L с двигателем JOHN DEERE и YANMAR.*

KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG

- *Обновлена активация "Испытание на герметичность системы доочистки DEF (жидкость для очистки отработавших газов дизельного двигателя)", доступная в системе впрыска дизельного топлива "Cummins J1939 Core 2".*

KRAMER

- *В новой модели "Погрузчик" применены следующие системы:*
 - *Впрыск дизельного топлива "Bosch EMR4 - EDC 17";*
 - *Впрыск дизельного топлива "Denso Tier 4".*

KUBOTA

- *Обновлена "Система доочистки SCR/DPF".*
- *Обновлена система впрыска дизельного топлива "Блок управления двигателем (ECU)".*

ROSENBAUER

- *В новой модели FLF Panther применены следующие системы:*
 - *Оборудование и конструкция шасси;*
 - *Бортовой компьютер;*
 - *Автоматическая трансмиссия;*
 - *EBS;*

- *Впрыск дизельного топлива;*
- *Впрыск двигателя оборудования;*
- *Управление автотранспортным средством;*
- *Приборы.*

TEREX

- *Разработана новая модель скрепера с двигателем NAVISTAR.*

VOLVO CE

- *Для всех диагностических систем обновлен список ошибок.*
- *Для модели "Экскаватор" разработана регулировка "Уставка давления в рампе" в системе впрыска дизельного топлива.*
- *Разработана регулировка "Калибровка коробки передач" для модели "Погрузчик Tier 3 / Tier 4 Interim".*

VOLVO PENTA

- *Разработаны новые регулировки для "Системы доочистки отработавших газов SCR":*
 - *"Проверка роста давления AdBlue/DEF";*
 - *"Проверка дозирования AdBlue/DEF";*
 - *"Проверка электрообогрева шланга AdBlue/DEF";*
 - *"Диагностическое испытание клапана подогрева AdBlue/DEF";*
 - *"Проверка принудительной продувки AdBlue/DEF".*
- *Разработана новая специальная параметризация для моделей Tier 4 Final.*

WACKER NEUSON

- *В новой модели "Погрузчик" применены следующие системы:*
 - *Шлюз;*
 - *Впрыск дизельного топлива.*

WEIDEMANN

- *Создана новая марка и разработана новая модель "Погрузчик" с системой впрыска дизельного топлива.*

WIRTGEN

- *Разработана новая модель дорожной фрезы серии F с системой впрыска дизельного топлива.*
- *Разработана новая модель устройства переработки и стабилизации с системой впрыска дизельного топлива.*

XCMG

- *Разработана новая модель "Экскаватор" с системой впрыска дизельного топлива.*

ВИЛОЧНЫЕ И ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ

BOBCAT

- *Обновлена система впрыска дизельного топлива "Bosch EDC 17 CV 51 Tier 4".*

CUMMINS ENGINE

- *Обновлена система впрыска дизельного топлива "Cummins J1939 Core 2" - добавлены новые параметры, активации и регулировки.*

DEUTZ ENGINE

- *Обновлена система впрыска дизельного топлива "EMR4 - EDC 17".*

HELI

- *Разработана новая модель "Вилочные погрузчики" с системой впрыска дизельного топлива.*

JCB

- *Обновлена "Система доочистки SCR/DPF".*
- *Обновлены все системы трансмиссий для модели "Телескопический погрузчик серии 500".*

KONECRANES

- *В новой модели "Вилочные погрузчики" применены следующие системы:*
 - *Автоматическая трансмиссия;*
 - *Впрыск дизельного топлива;*
 - *Система доочистки отработавших газов SCR/DPF*

KRAMER

- *Разработана новая модель "Телескопический погрузчик" с системой впрыска дизельного топлива.*

MANITOU

- *Обновлен список ошибок в "Системе доочистки отработавших газов ACM".*

VOLVO PENTA

- *Разработаны новые регулировки для "Системы доочистки отработавших газов SCR":*
 - *"Проверка роста давления AdBlue/DEF";*
 - *"Проверка дозирования AdBlue/DEF";*

- *"Проверка электрообогрева шланга AdBlue/DEF";*
- *"Диагностическое испытание клапана подогрева AdBlue/DEF";*
- *"Проверка принудительной продувки AdBlue/DEF".*
- *Разработана новая специальная параметризация для моделей Tier 4 Final.*

WACKER NEUSON

- *Разработана новая модель "Телескопический погрузчик" с системой впрыска дизельного топлива.*

WEIDEMANN

- *Создана новая марка и разработана новая модель "Телескопический погрузчик" с системой впрыска дизельного топлива.*

YALE

- *Создана новая марка и разработана новая модель "Вилочный погрузчик" с системой впрыска дизельного топлива.*

СХЕМЫ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

CASE IH

- *Разработаны следующие электрические схемы для модели Maxxum Tier 4 Final:*
 - *Подвесная ось;*
 - *Автоматическая трансмиссия;*
 - *Контроль за состоянием салона;*
 - *Вспомогательные распределительные клапаны;*
 - *Электроника рулевого управления;*
 - *Управление КОМ;*
 - *Впрыск дизельного топлива;*
 - *Электронная гидравлическая сцепка;*
 - *Приборы.*
- *Разработаны следующие электрические схемы для модели Puma Tier 4 Final:*
 - *Подвесная ось;*
 - *Автоматическая трансмиссия;*
 - *Контроль за состоянием салона;*
 - *Вспомогательные распределительные клапаны;*
 - *Электроника рулевого управления;*
 - *Управление КОМ;*
 - *Впрыск дизельного топлива;*
 - *Электронная гидравлическая сцепка;*
 - *Приборы.*

DEUTZ – FAHR

- *Разработаны следующие схемы для модели Agrottron серии 6:*
 - *Подвесная ось;*
 - *Автоматическая трансмиссия;*
 - *Кондиционер;*
 - *Вспомогательные распределительные клапаны;*
 - *Управление КОМ;*
 - *Впрыск дизельного топлива;*
 - *Электронная гидравлическая сцепка;*

NEW HOLLAND

- *Разработана схема системы кондиционирования для серии T6 Tier 4 Final - 2018 МГ.*

VALTRA

- *Разработаны следующие схемы для модели AC14.2 > AC19.4 серии N:*
 - *Подвесная ось;*
 - *Автоматическая трансмиссия;*
 - *Вспомогательные распределительные клапаны;*
 - *Управление КОМ;*
 - *Впрыск дизельного топлива;*
 - *Многофункциональный модуль;*
 - *Передняя гидравлическая сцепка;*
 - *Электронная гидравлическая сцепка;*
 - *Приборы;*
 - *Полный привод;*
 - *Индикатор и блок управления.*

Расширенный охват схемами, сопоставление с листками общих данных, различные дополнения и исправления для моделей следующих марок:

- *CASE IH;*
- *CASE iH (LATAM);*
- *CLAAS;*
- *JOHN DEERE (Brazil);*
- *KÄSSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG;*
- *NEW HOLLAND;*
- *NEW HOLLAND (LATAM);*
- *STEYR.*

CONSULTAZIONE SCHEMA ELETTRICO

Улучшено качество взаимодействия с монтажными схемами проводки в следующих моделях:

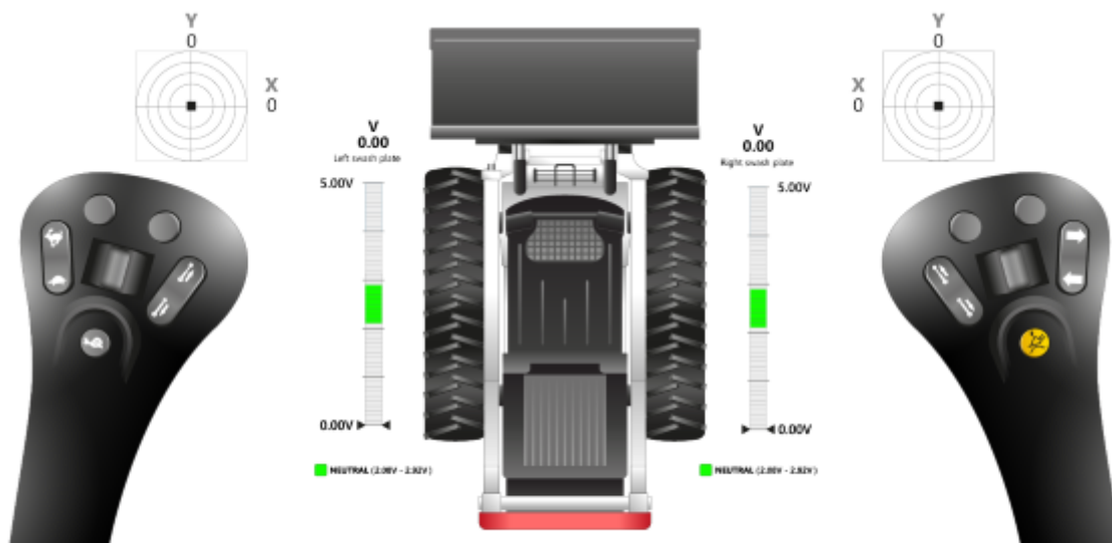
- **CASE IH**
 - *Maxxum Tier 4 Final;*
 - *Puma Tier 4 Final.*
- **DEUTZ – FAHR**
 - *6 Agrotron Series.*
- **NEW HOLLAND**
 - *T6 Series Tier 4 Final - M.Y. 2018.*
- **VALTRA**
 - *N Series AC14.2 > AC19.4.*

ПРИБОРНЫЕ ПАНЕЛИ

ВОВСАТ

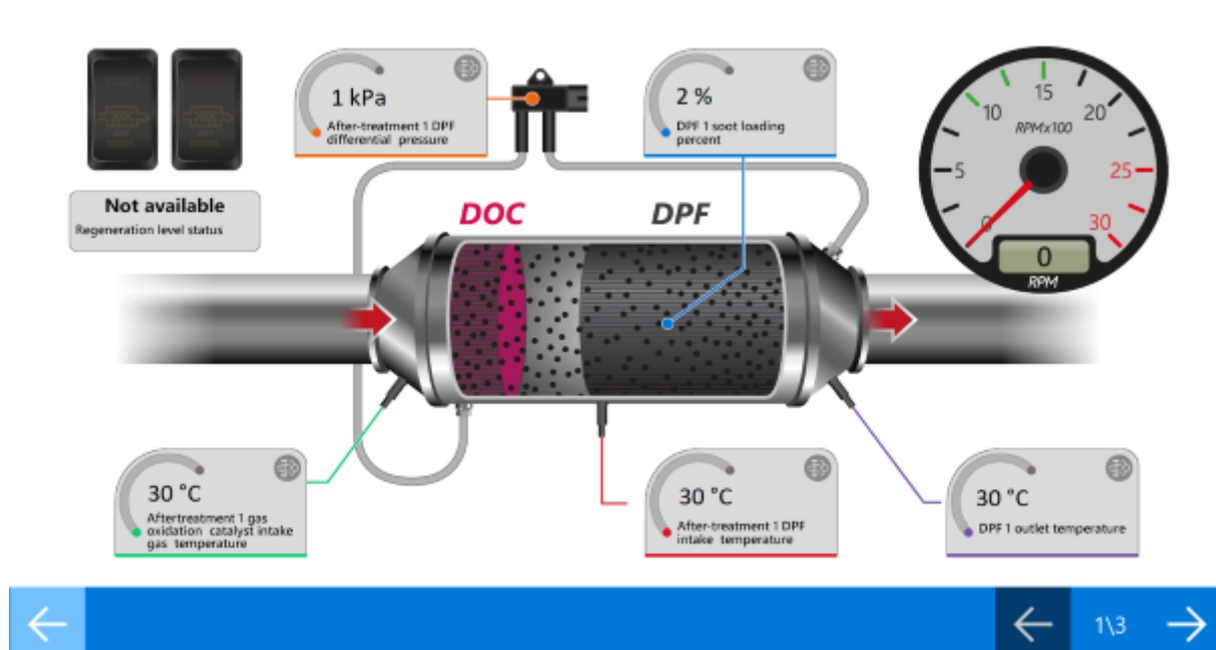
- *Разработаны новые информационные панели параметров для модели погрузчика с бортовым поворотом серии S и T.*





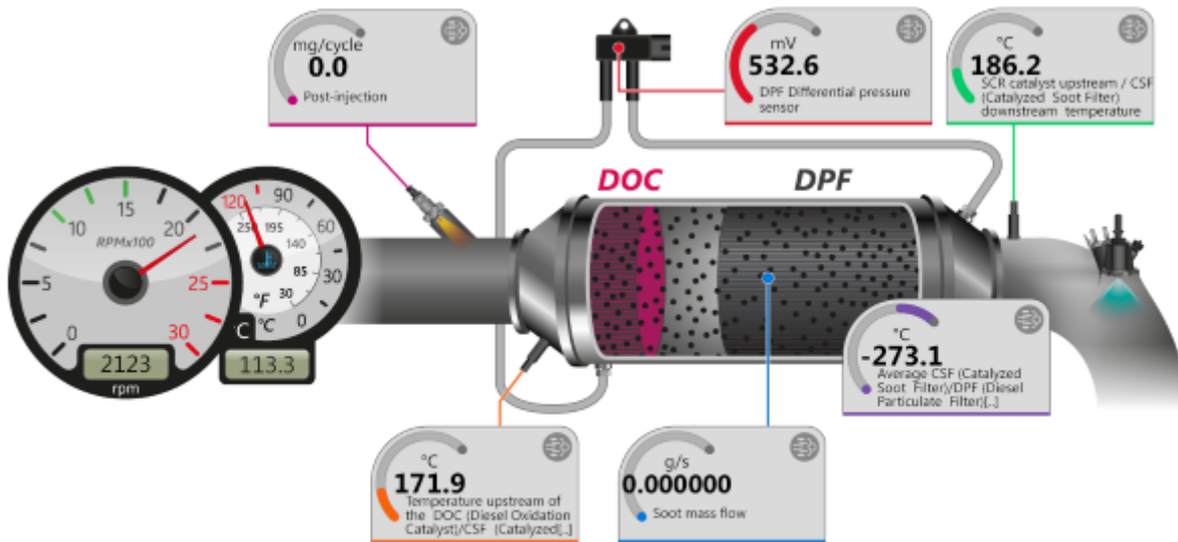
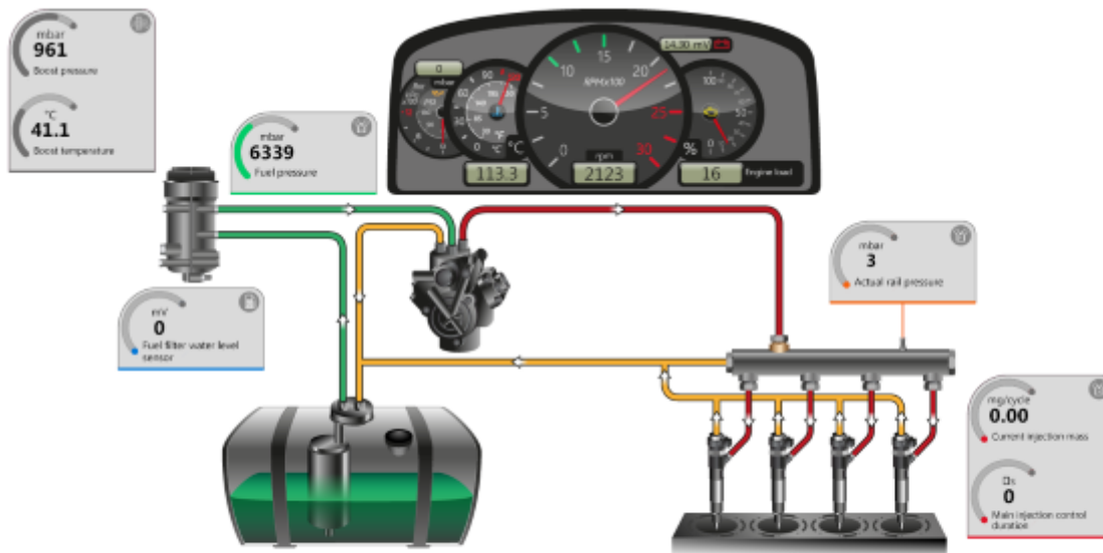
CATERPILLAR

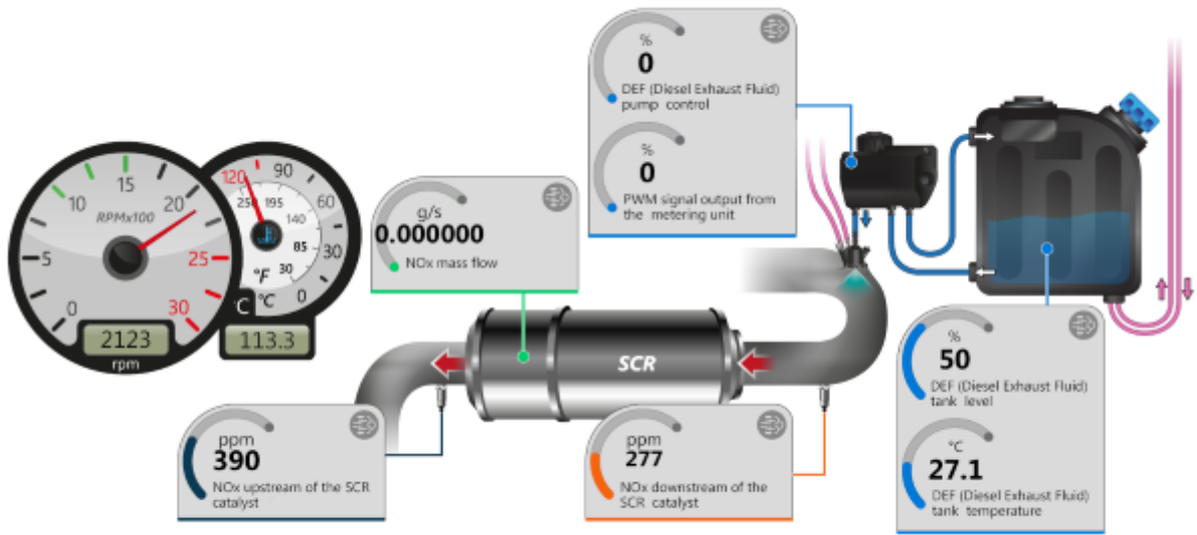
- Разработана новая информационная панель параметров для модели "Бульдозер".



DEUTZ ENGINE

- Разработаны новые информационные панели параметров для всех автомобилей с системой впрыска дизельного топлива "EMR4 - EDC 17".





- Разработаны новые информационные панели процедур для всех автомобилей с системой впрыска дизельного топлива “EMR4 - EDC 17”.

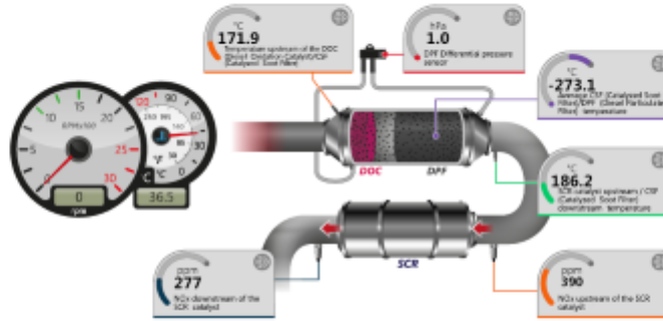
Compression test

The screenshot displays the 'Compression test' procedure. It features four cylinders with their respective test results:

Cylinder	TEST 1	TEST 2	TEST 3	TEST 4	TEST 5
1	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %
2	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %
3	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4	99 %	99 %	99 %	99 %	99 %

 The control panel includes a numeric keypad (1-0), navigation arrows, and 'Confirm' and 'CANCEL' buttons. A message at the bottom left reads: 'Press CONFIRM to perform the procedure or CANCEL to exit'.

Special service regeneration



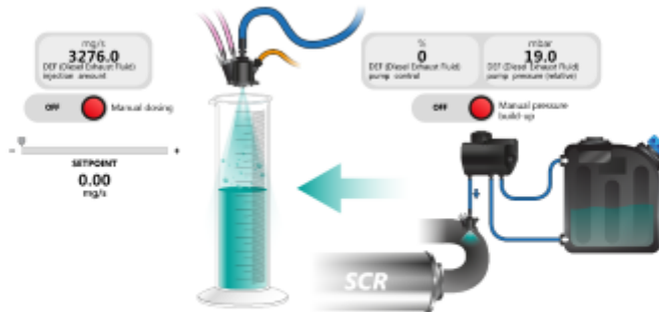
3/3

Press 0 to perform the "Service regeneration"
 Press 1 to perform the "Request heatmode 1 (passive regeneration)"
 Press 2 to perform the "Request heatmode 2 (passive regeneration)"
 Press CANCEL to exit

1	2	3	-	←
4	5	6	.	↑
7	8	9	0	→

Confirm
CANCEL

SCR system dosing test



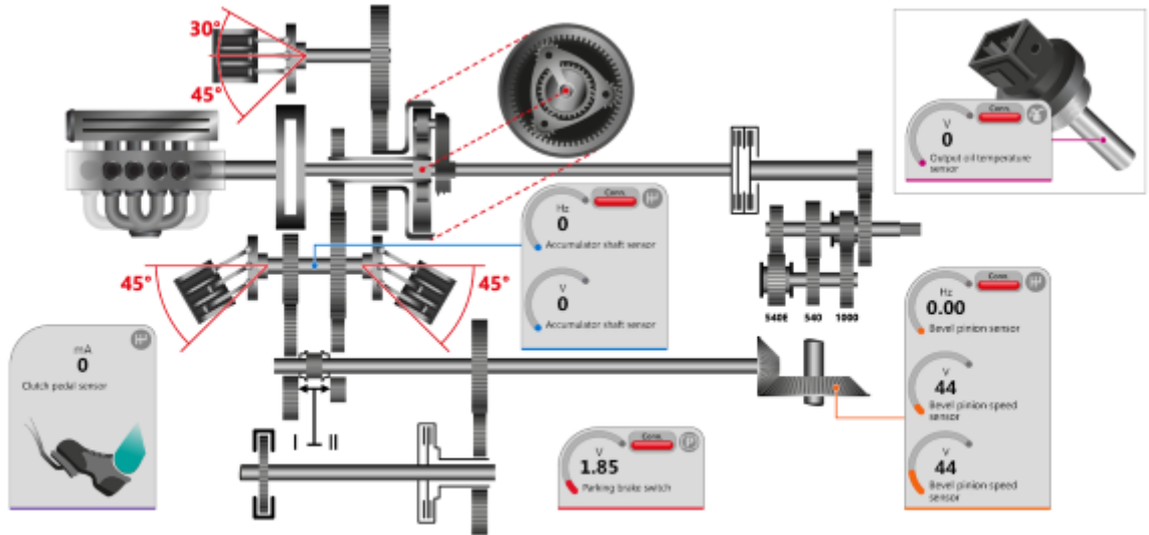
Press CONFIRM to pressurise the dosing system, CANCEL to exit

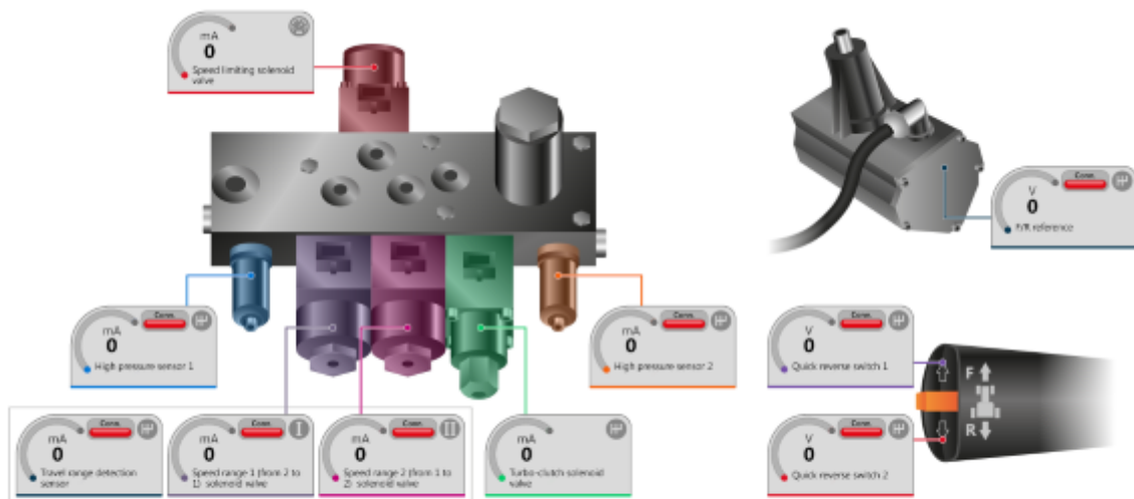
1	2	3	-	←
4	5	6	.	↑
7	8	9	0	→

Confirm
CANCEL

FENDT

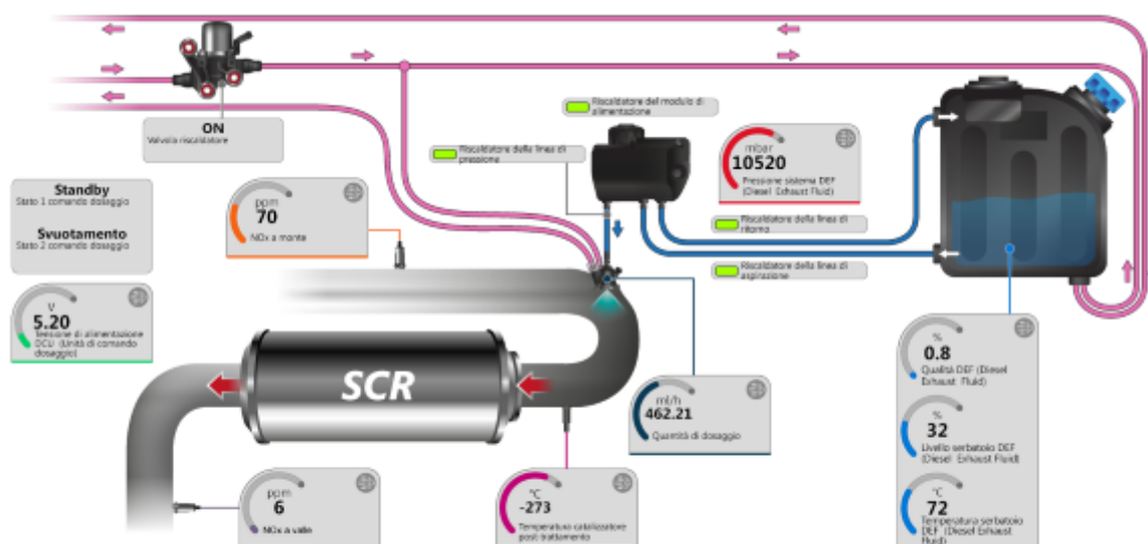
- Разработаны новые информационные панели параметров для моделей Vario серий 200, 300, 500, 700, 800 и 900.





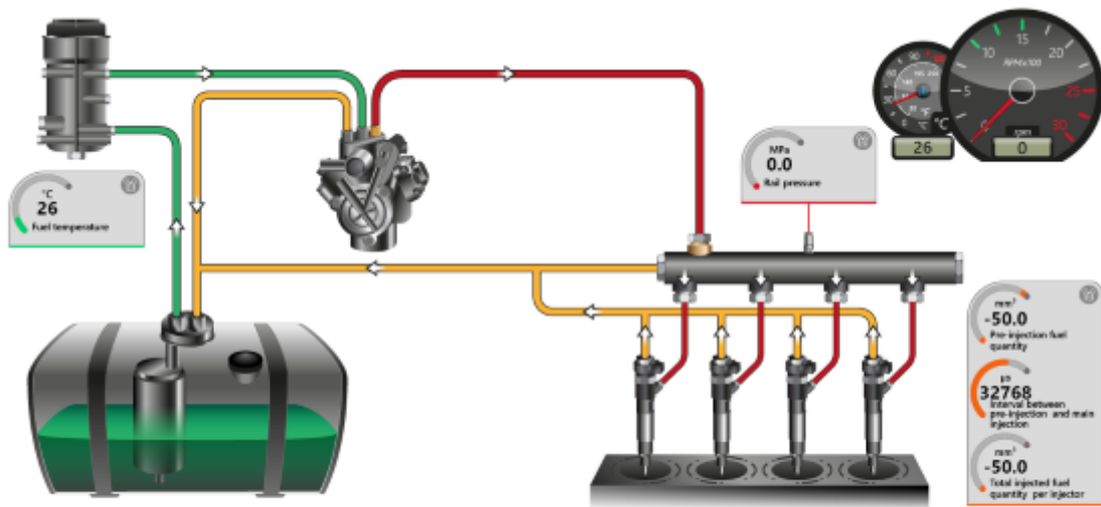
JCB

- *Разработана новая информационная панель параметров “Система доочистки SCR/DPF” для погрузчиков серий 400 и TM, дорожного катка серии VM, телескопического погрузчика серии 500 и обратной лопаты серии CX.*



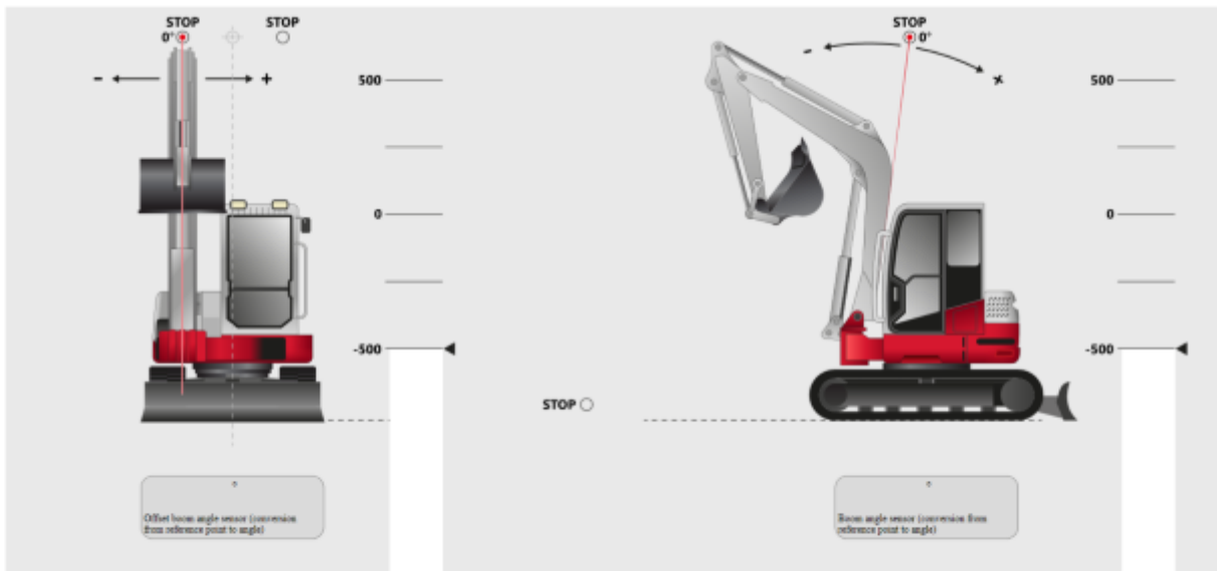
KOHLER ENGINE

- *Разработана новая информационная панель параметров для всех автомобилей с системой впрыска дизельного топлива "Kohler".*



TAKEUCHI

- Разработаны новые информационные панели параметров для регулировки двигателей "Блок управления машиной" в экскаваторах серии TB.



VOLVO CE

- Разработана новая информационная панель процедур для "Калибровки коробки передач" в модели "Погрузчик".



Place the gear selector in F4 and wait until the next message shows
CANCEL to end



Confirm

CANCEL

ЛИСТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ OHW

Двигатель CUMMINS

- Разработаны новые листы для следующих двигателей:
 - 8.3C-CT-CTA Tier 2;
 - QSC 8.3C Tier 3.

FPT Engine

- Разработаны новые листы для следующих двигателей:
 - F2C FE613 Tier4 Final;
 - F2C FE613 Tier4 Interim;
 - F2C FE614 Tier4 Final;
 - F2C FE614 Tier4 Interim;
 - F4C E9484 Tier 3;
 - F4C E9684 Tier 3;
 - F4D E9484 Tier 3;
 - F4D E9684 Tier 3;
 - F4D FE413 Tier4 Interim;
 - F5G FL413 Tier4 Final.

JOHN DEERE Engine

- Разработаны новые листы для следующих двигателей:
 - JD 4045 - Tier 1;
 - JD 4045 (Level 1) - Tier 2;
 - JD 4045 (Level 11) - Tier 2;
 - JD 4045 (Level 12) - Tier 2;
 - JD 4045 (Level 14) - Tier 3;

- *JD 4045 (Level 16) - Tier 3;*
- *JD 6068 - Tier 1;*
- *JD 6068 (Level 11) - Tier 2;*
- *JD 6068 (Level 12) - Tier 2;*
- *JD 6068 (Level 14) - Tier 3;*
- *JD 6068 (Level 16) - Tier 3;*
- *JD 6068 (Level 21) - Tier 4 Interim;*
- *JD 6068 (Level 23) - Tier 4 Interim;*
- *JD 6068 (Level 4) - Tier 2;*
- *JD 6081 (Level 9) - Tier 2;*
- *JD 6090 (Level 14) - Tier 3;*
- *JD 6090 (Level 21) - Tier 4 Interim;*
- *JD 6125 (Level 6) - Tier 2;*
- *JD 6135 (Level 22) - Tier 4 Interim;*
- *JD 6135 (Level 32) - Tier 4 Final.*

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Начиная с марта 2019 г., новые версии программного обеспечения IDC5 более не будут поддерживать приборы AXONE 4 с серийными номерами, начинающимися с "DA4".

За дополнительной информацией обратитесь к официальному дистрибьютору TEXA.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИЯХ ДИАГНОСТИКИ

Хотя компания TEXA стремится поддерживать актуальное состояние своих диагностических приборов, все чаще приходится сталкиваться с очень сложной электроникой транспортных средств, требующей приборов с расширенными технологическими возможностями.

По этой причине сообщаем вам, что reason диагностика и некоторые специальные функции на ряде транспортных средств могут оказаться несовместимы с приборами TEXA (VCI) прошлых поколений, которые имеют серийные номера, начинающиеся с "DNTxxxxxxx".

Для получения подробной информации обратитесь к розничному продавцу TEXA.

Удачи в работе!

TEXA S.p.A

Просим отметить, что данный документ носит конфиденциальный характер. Полное или частичное копирование без разрешения TEXA S.p.A. запрещено. Данные, описания и иллюстрации могут отличаться от приведенных здесь. Компания TEXA S.p.A. сохраняет за собой право на любые изменения продуктов без предварительного уведомления.