



НОВШЕСТВА 25.1

НОВШЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- В главное меню добавлен доступ к списку **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**, позволяющий пользователям ознакомиться с перечнем доступных решений.
- Техническая информация теперь также включает сведения о **компонентах схем по моделям**.
- При подключении к системе предоставляется возможность направить пользователя на конкретное действие, например, калибровку блока управления, в случае, если при подключении обнаружено, что система не откалибрована.
- Открыт доступ к процессу **ручной диагностики** прямо из **руководств по поиску неисправностей**.
- Добавлена возможность привязывать видеоматериалы к конкретным кодам ошибок. Это позволяет использовать полезные видео в будущем для проведения диагностических процедур.
- Теперь можно просматривать марки и модели, охватываемые Jaltest в различных модулях, даже без наличия лицензии — это позволяет легко ознакомиться с доступным покрытием для последующей подписки.
- Возможность принятия передачи данных третьим лицам в процессе установки программного обеспечения Jaltest Diagnostics **для создания новых бизнес-возможностей для вашей СТО**.
- С версии 25.1 Jaltest предлагает возможность подписки на новый модуль и лицензию на транспортные средства в своём оборудовании **Jaltest GSE**, чтобы обеспечить диагностику оборудования для аэропортов и транспортных средств.

МАРКИ И МОДЕЛИ

Далее, представлены некоторые из новых марок и моделей, которые добавлены в покрытие Jaltest. Для получения более подробной информации, пожалуйста, воспользуйтесь приложением Jaltest Report.

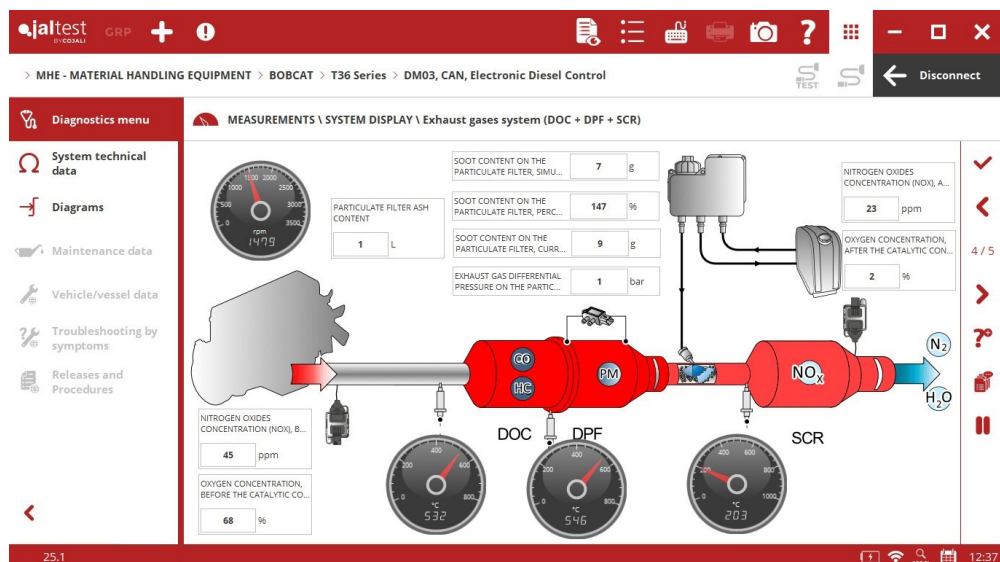
Эта версия включает в себя марку **DINGLI**.

Кроме того, увеличилось количество моделей для следующих марок: **HYSTER** (семейства H Series и B Series), **LINDE** (семейство R Series), **STILL** (семейство FM Series) и **YALE** (семейство MPE Series), в которые добавлены модели различных типов транспортных средств с электрическими двигателями и двигателями внутреннего сгорания.

ДИАГНОСТИКА И СИСТЕМЫ

BOBCAT

Меню System Display в системе управления двигателем **DM03** для дизельных телескопических погрузчиков семейств **T Series** и **TL Series**.



BT

MCU 2 система центрального компьютера для выдвижных вилочных погрузчиков **Reflex H Series**.

The screenshot shows the 'PARAMETERS \ USER PROFILE \ DISPLAY PARAMETERS' section of the jaltest software. It displays various configuration settings with their current values and edit icons:

- STEERING WHEEL, SENSITIVITY CONTROL (LOW SPEED MODE): 16
- STEERING WHEEL, SENSITIVITY CONTROL (MAXIMUM SPEED): 8
- MAXIMUM SPEED, MOVEMENT IN THE DRIVE WHEEL DIRECTION: 98 %
- MAXIMUM SPEED, MOVEMENT IN THE FORK DIRECTION: 35 %
- ACCELERATION: 80 %
- DECCELERATION RATE (INERTIA BRAKE): 96 %
- MINIMUM MAST HEIGHT FOR CAB TILT, UPWARD TILT: 10252 mm

HYSTER

⊕ Силовой модуль **CMC** и дисплей **DMC** для транспортировщиков поддонов **B Series**.

JLG

Система управления двигателем **EControls ECM 4G** для подъёмников с двигателем внутреннего сгорания семейств **300 Series, 400 Series, 600 Series** и **800 Series**, включая проверки системы.

JUNGHEINRICH

⊕ **DLC** система центрального компьютера для электропогрузчиков **EFG 2xx** и **EFG 3xx**.

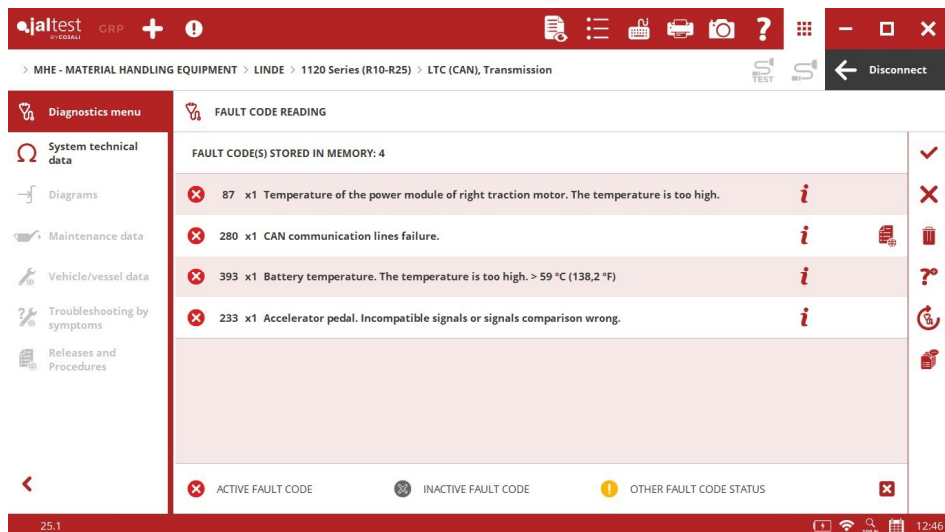
The screenshot shows a component diagram for the EFG 216 power module (CUB). The diagram illustrates the connections between various components, including sensors (e.g., C1B10, C1B11, C1B12, C1B16, C1B18, C1B19) and actuators (e.g., C1B11, C1B18). The connections are color-coded and labeled with terminal numbers and signal names like HV, +24V, -24V, U, V, W, and A.

Конфигурации электрических схем в системе центрального компьютера **DLC** для электрических противовесных вилочных погрузчиков семейства **EFG** и в системе центрального компьютера **MCM** для штабелёров и тележек для сбора заказов семейств **ECE Series** и **EJC Series** с изображениями и технической информацией по компонентам.

LINDE

⊕ **LTC** система управления тягой для выдвижных вилочных погрузчиков **1120 Series**.

Силовой модуль для штабелёров **LAC** и система рулевого управления для электрических транспортировщиков поддонов **ES**, расширенные функции технического обслуживания и калибровки.



STILL

⊕ **RCU** система центрального компьютера для выдвижных вилочных погрузчиков **FM Series**.

VIN: DEMO_MODE > MHE - MATERIAL HANDLING EQUIPMENT > STILL > FM-X 12 (1900-1922 Series) > RCU, Body computer

MEASUREMENTS \ MEASUREMENT SELECTION

- BATTERY VOLTAGE
- BATTERY CURRENT
- TEMPERATURE OF THE POWER MODULE OF THE MACHINE TRACTION MOTOR
- TRACTION MOTOR TEMPERATURE
- SPEED RATE OF THE TRACTION MOTOR
- MACHINE TRACTION MOTOR, PHASE CURRENT

Information subject to the "Licence Agreement".

Конфигурации электрических схем в системе центрального компьютера **MCU** для электропогрузчиков **RX50** с изображениями и технической информацией по компонентам.

Components

C1B1, Accelerator pedal sensor
C1B2, Brake pedal switch
C1K1, Main relay
C1M1, Machine traction motor
C1R17, Traction motor temperature sensor
C1S1, Forward/reverse gear changeover switch
C1S3, Automatic parking brake switch
C1U06, Power module of machine traction motor
C2B1, Mast raising control lever

Configurations:

Wiring diagram ([Go to diagrams](#))

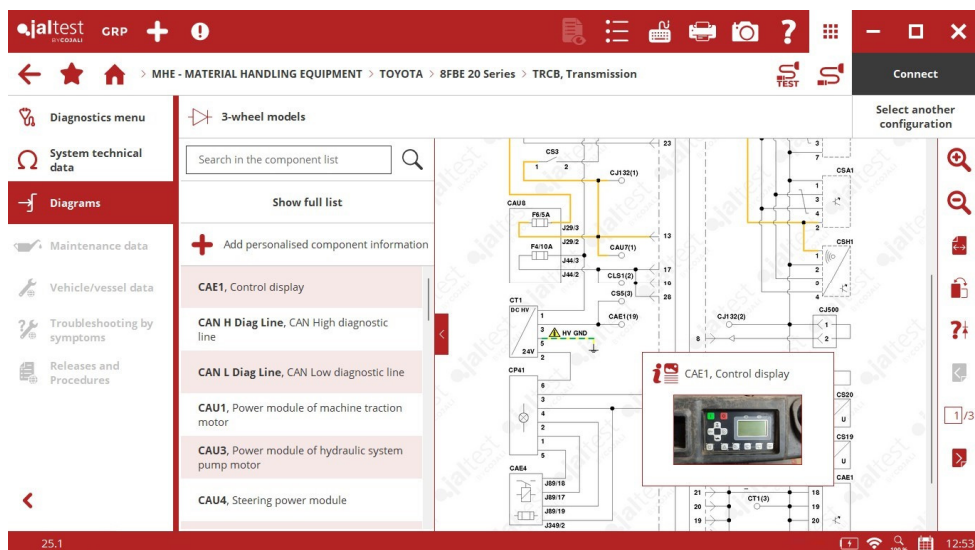
Location

TOYOTA

⊕ **MCU 2** система центрального компьютера для выдвижных вилочных погрузчиков **Reflex H Series**.

⊕ Панель приборов, трансмиссия, гидравлические системы, силовые модули и электронные модули для электропогрузчиков **8FBM Series**.

Конфигурации электрических схем во всех системах электрических погрузчиков семейства **8FB Series** с изображениями и технической информацией по компонентам.



YALE

⊕ Силовой модуль **CMC** и дисплей **DMC** для транспортировщиков поддонов **MPE Series**.

EControls ECM 4G система управления двигателем для подъёмных платформ с двигателем внутреннего сгорания семейств **GLC Series**, **GLP Series**, **GDP Series** и **GDC Series**, включая проверки системы.