



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.

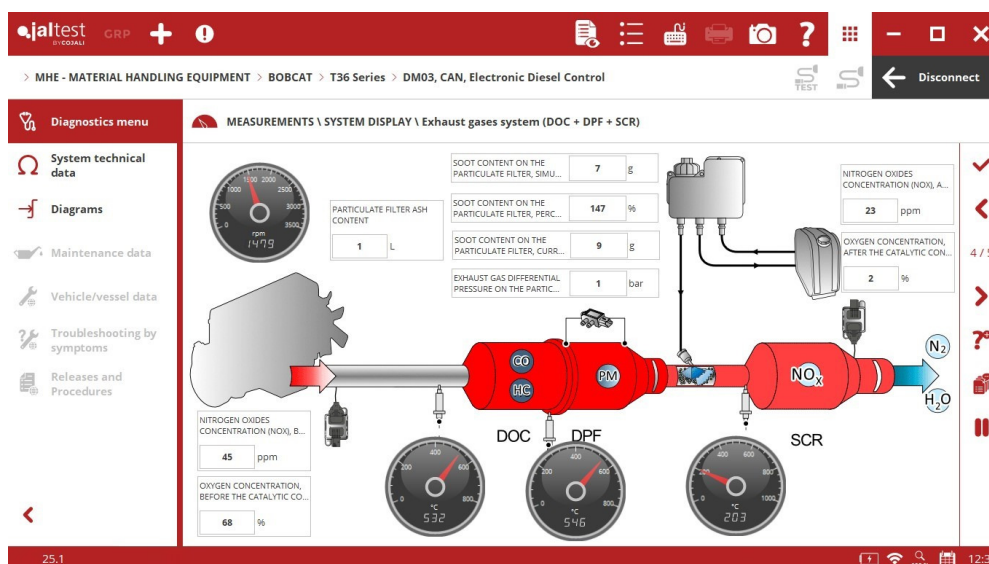
Эта версия включает в себя марку **DINGLI**.

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

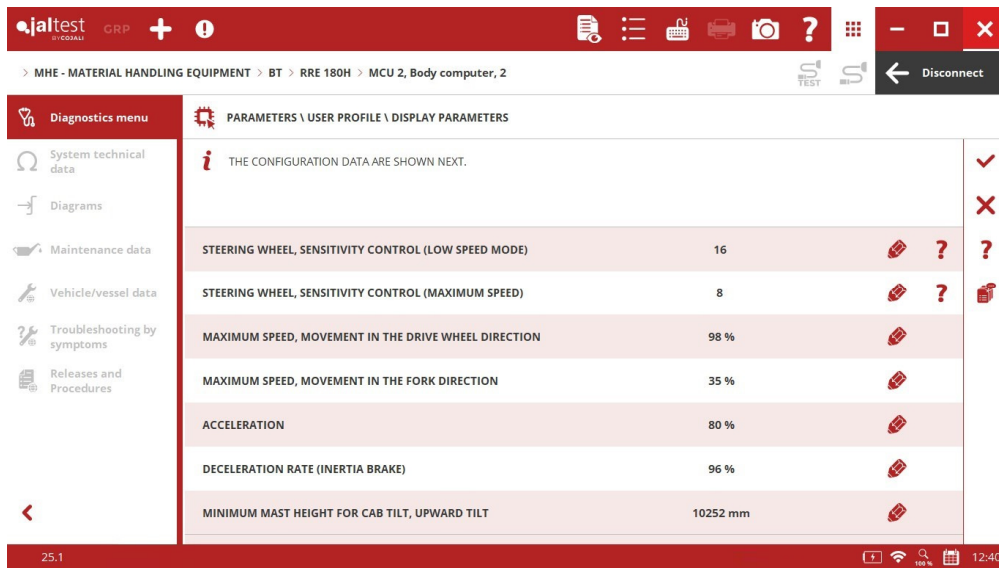
BOBCAT

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**.



HYSTER

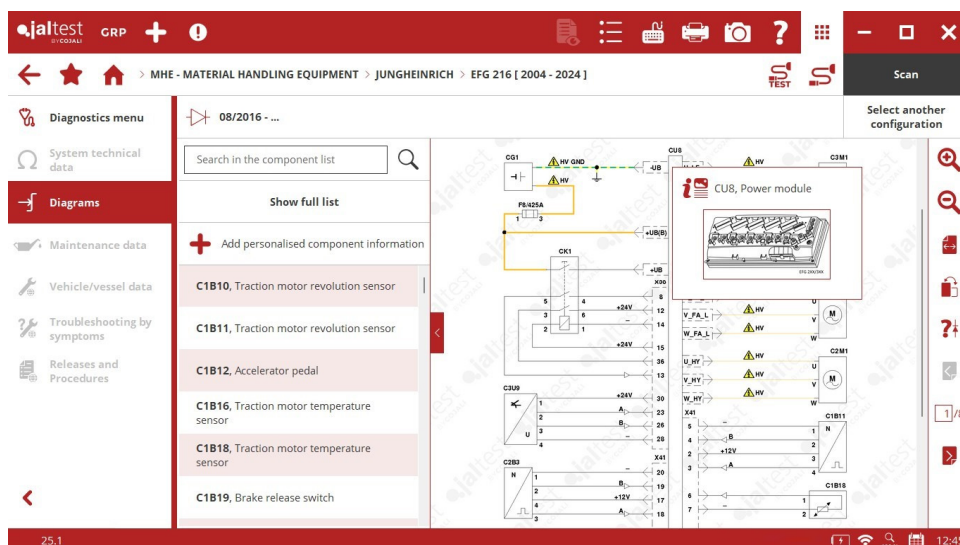
⊕ Силовой модуль **CMC** и дисплей **DMC** для транспортировщиков поддонов **B Series**.

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**.

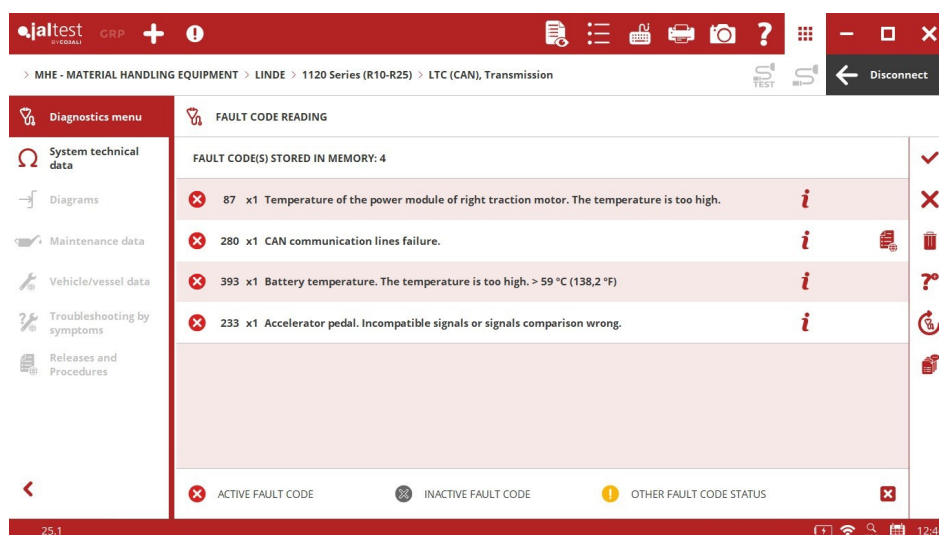


Конфигурации электрических схем в системе центрального компьютера **DLC** для электрических противовесных вилочных погрузчиков семейства **EFG** и в системе центрального компьютера **MCM** для штабелёров и тележек для сбора заказов семейств **ECE Series** и **EJC Series** с изображениями и технической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

LINDE

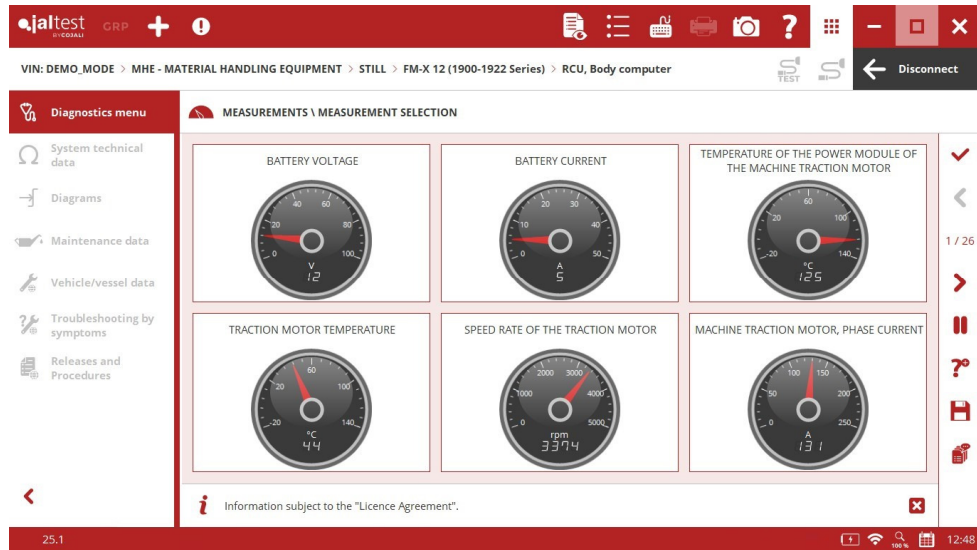
⊕ **LTC** система управления тягой для выдвижных вилочных погрузчиков **1120 Series**.

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

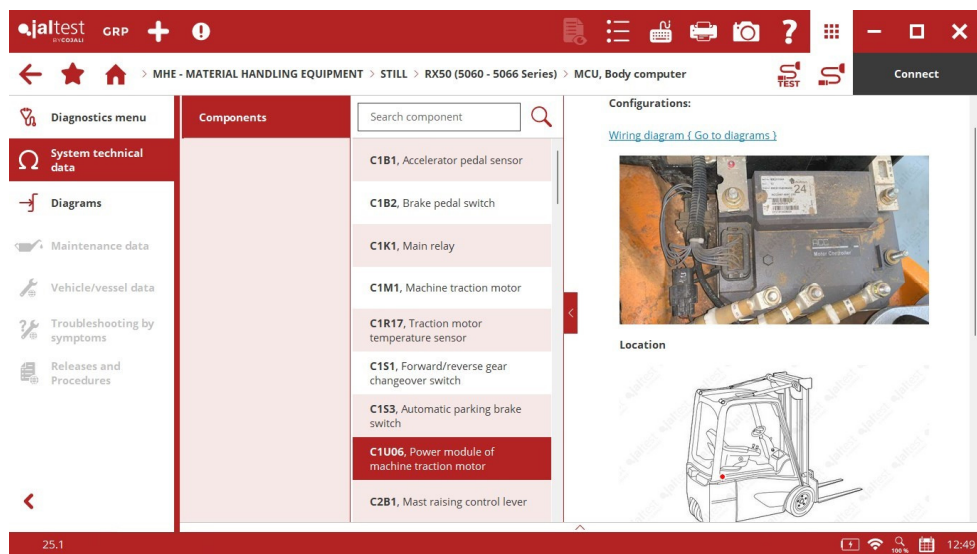


STILL

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



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

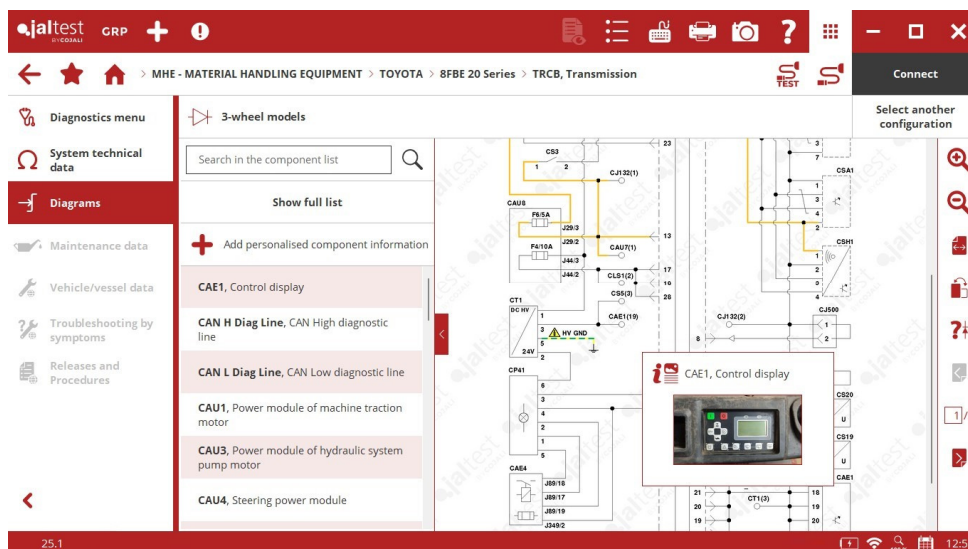


TOYOTA

⊕ **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.