



НОВШЕСТВА 25.2













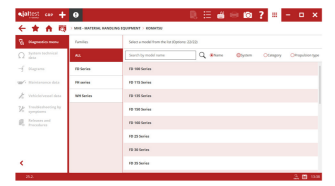
Примите во внимание, что данный документ содержит только общую информацию по наиболее важным разработкам данной новой версии. Для получения более подробной информации, пожалуйста, воспользуйтесь приложением Jaltest Report.

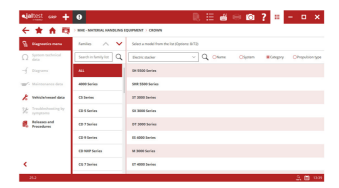
МАРКИ И МОДЕЛИ

Далее, представлены некоторые из новых марок и моделей, которые добавлены в покрытие Jaltest.

В этой версии добавлены такие марки, как **ACE, FANTUZZI-FTMH, FENDT, HAMECH, KOMATSU** и **SMV**.

Кроме того, увеличилось количество моделей для следующих марок: **BAOLI** (семейства KBD Series и KBG Series), **CESAB** (семейства P Series, S Series, R Series и M Series), **CROWN** (семейства электромобилей) и **YALE** (семейства МР и МРЕ), в которые добавлены модели различных типов транспортных средств как с электрическим, так и с двигателем внутреннего сгорания.

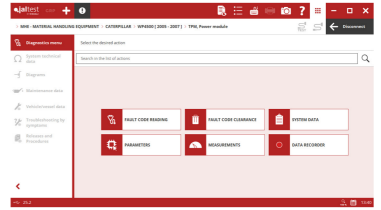




ДИАГНОСТИКА И СИСТЕМЫ

CATERPILLAR

 TPM силовой модуль для электрических транспортировщиков поддонов WP Series.









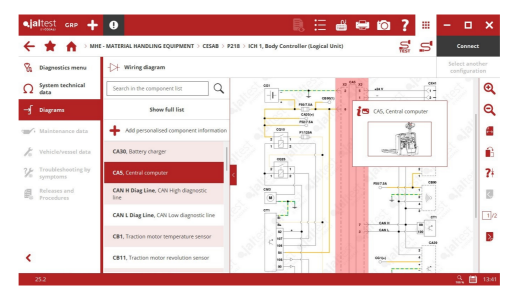






CESAB

Конфигурация электрических схем в центральных компьютерах **ICH1, ICH2, MCU** и **MC** для транспортировщиков поддонов, штабелёров и электрических ричтраков семейств **P Series, S Series** и **R Series**, включающая изображения и техническую информацию по компонентам.



CROWN

Новый кабель **JDC 574A9** для связи с силовыми модулями, установленными на транспортировщиках поддонов, штабелёрах, тележках для сбора заказов, ричтраках и электрических погрузчиках с противовесом данной марки.



• **ZPM** силовые модули для транспортировщиков поддонов, штабелёров, тележек для сбора заказов, ричтраков и электрических погрузчиков с противовесом данной марки.









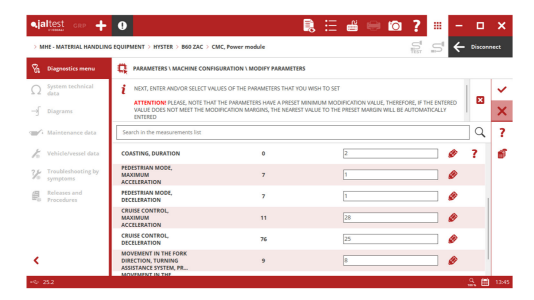




HYSTER

• CMC2 и MCT силовые модули для транспортировщиков поддонов AP Series, B Series и P Series.

CMC и **DMC** силовые модули для электрических транспортировщиков поддонов, настройки параметров.



JUNGHEINRICH

• **TPM** силовой модуль для электрических транспортировщиков поддонов **EJE Series** с функциями считывания кодов ошибок, измерений в реальном времени и настройки параметров.

В некоторых системах марки добавлены новые расширенные функции, такие как настройки параметров, калибровки и техническое обслуживание. Важно отметить систему центрального компьютера **TPM**, гидравлическую систему **HCU**, силовой модуль поворота **DCS**, электронный модуль **JOYSTICK** и панель приборов **DC** для ричтраков **ETV 1xx**.



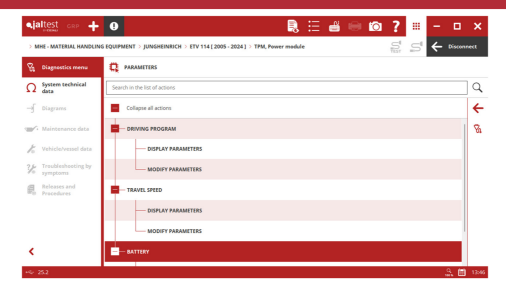








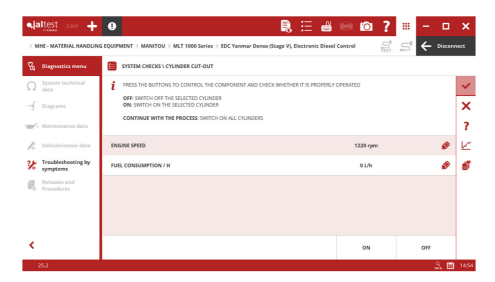




Конфигурация электрических схем в системе центрального компьютера **TPM** и силовом модуле для тележек для сбора заказов **DCS** семейств **ECE Series и ECC Series**, включающая изображения и техническую информацию по компонентам.

MANITOU

• Yanmar EDC Denso (Stage V) система управления двигателем для телескопических погрузчиков и поворотных телескопических погрузчиков. Система включает в себя считывание и удаление кодов ошибок, измерения, активации, проверки, калибровки и операции по техническому обслуживанию.



STILL

RCU система центрального компьютера для ричтраков **FM Series**, настройки параметров и калибровки.



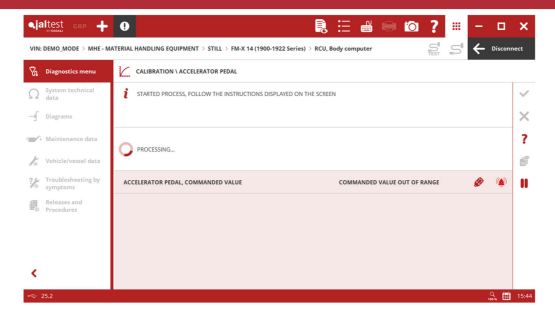












TOYOTA

Новый кабель **JDC 573A9** для связи с системами погрузчиков с двигателями внутреннего сгорания данной марки.



• **Toyota EDC Denso** система управления двигателем для погрузчиков с двигателями внутреннего сгорания **8FD Series**, включающая регенерацию противосажевого фильтра (DPF).

Новые функции в системе панели приборов, трансмиссии, гидравлических системах и электронных модулях электрических погрузчиков **8FBE и 8FBM Series**, включая калибровки, операции по техническому обслуживанию и настройки параметров.



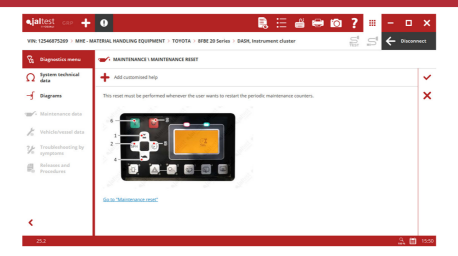




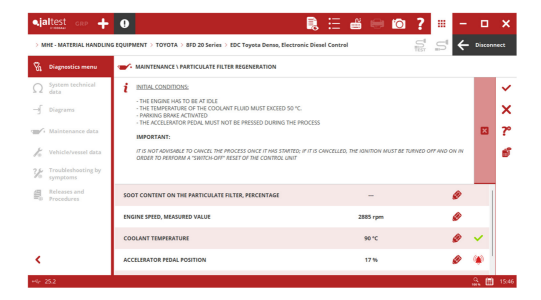








Конфигурации электрических актуаторов в системе центрального компьютера MCU2 ричтраков семейства Reflex H Series.















ZAPI

• **ZPM (CAN)** силовой модуль для электрических машин.

