

 **jaltest**  
**MHE**  
MATERIAL HANDLING

## НОВШЕСТВА 26.1

## НОВШЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

### GRP WEB - новая платформа DMS для управления вашей СТО

#### Управление вашей СТО теперь на 100% онлайн

Приложение GRP превращается из настольного компьютера в **более мощный, доступный и гибкий веб-портал.**

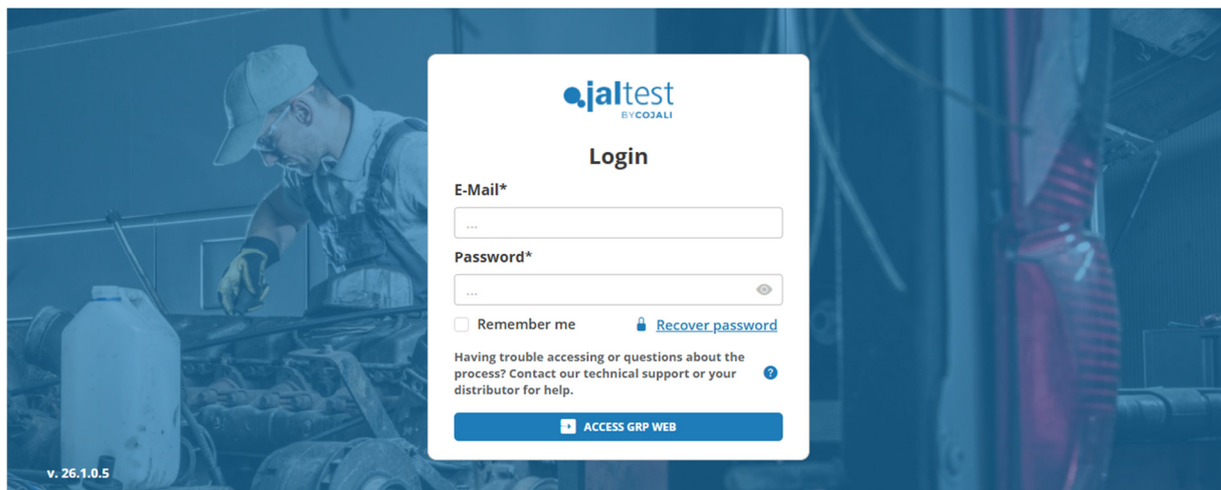
- Доступ из любой точки - без установки.
- Весь функционал GRP и новые улучшения в единой среде.
- Настройка с помощью интеллектуального помощника.
- Настройка и конфигурация в соответствии с вашими потребностями.
- Гибкое управление пользователями, данными компании и заказ-нарядами.

Больше свободы. Больше контроля. Больше производительности.

Откройте для себя возможности нового Jaltest GRP Web. Нажмите на ссылку, чтобы получить доступ:

<https://grp.jaltest.com/en/login>

Доступ из программного обеспечения Jaltest Diagnostics также возможен через кнопку, расположенную в том же месте, что и в предыдущих версиях.



## ДРУГИЕ НОВШЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Новые улучшения в автоматических обновлениях без участия пользователя с поддержкой новых возможных сценариев: установка языковых пакетов, поддержка промежуточных обновлений и импорт резервных копий данных.
- Адаптация драйверов устройства Jaltest Link V9 к новым архитектурам транспортных средств и протоколам связи.
- Улучшение обслуживания и поддержка центральной службы Jaltest.

Примите во внимание, что данный документ содержит только общую информацию по наиболее важным разработкам данной новой версии. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите Jaltest Report или раздел покрытия на сайте Jaltest.

## МАРКИ И МОДЕЛИ

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

В эту версию добавлены марки **LONGKING, RAYMOND, ROCLA, UPLIFTING** и **ZEPPELIN**.

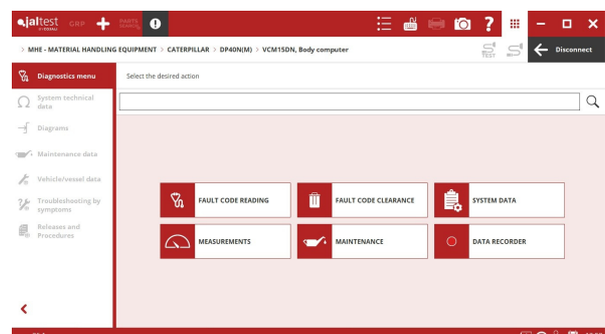
Кроме того, увеличилось количество моделей для следующих марок: Добавлены модели различных типов машин, как электрических, так и с двигателем внутреннего сгорания, марок **CATERPILLAR, CLARK, HYUNDAI CE, KALMAR, MITSUBISHI, NISSAN** и **UNICARRIERS**.

## ДИАГНОСТИКА И СИСТЕМЫ

### CATERPILLAR

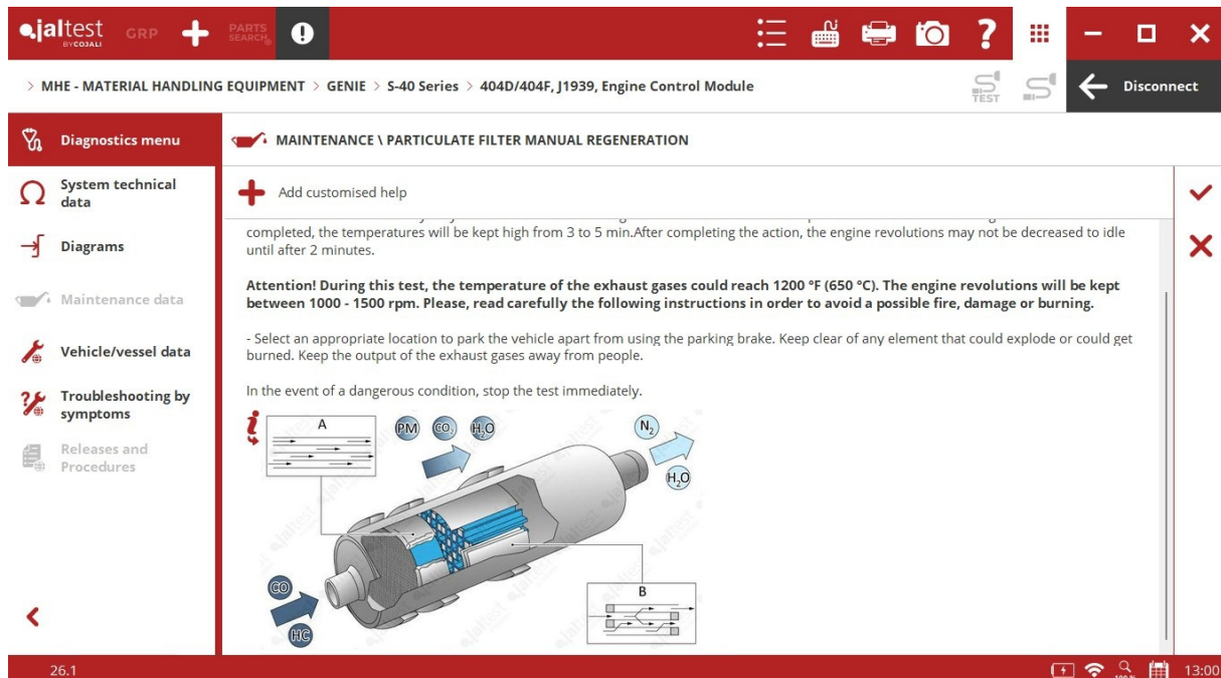
**MCM2** система центрального компьютера для погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания **DPH Series, GPH Series, DP Series** и **FD Series**.

**EMR4 EDC17 CV52** система управления двигателем для телескопических погрузчиков, включая техническое обслуживание.



## CLARK

⊕ **ZAPI PUMP** и **EPS** силовые модули для выдвижных вилочных погрузчиков, штабелёров, транспортировщиков поддонов, тележек для сбора заказов и электропогрузчиков с противовесом, которые включают в себя расширенные



функции диагностики.

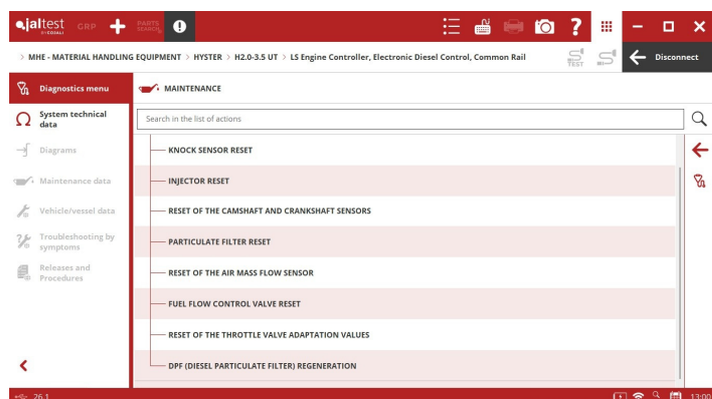
## GENIE

**404D/404F, J1939** система управления двигателем для подъёмных платформ **S Series** и **Z Series**, добавлены операции по техническому обслуживанию и настройке параметров.

## HYSTER

**ACM 3** система снижения токсичности отработавших газов для погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания, добавлены функции технического обслуживания.

⊕ Новая система управления двигателем **LS Engine Controller** для электрических погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания с противовесом, включающая расширенные функции диагностики.



## JUNGHEINRICH

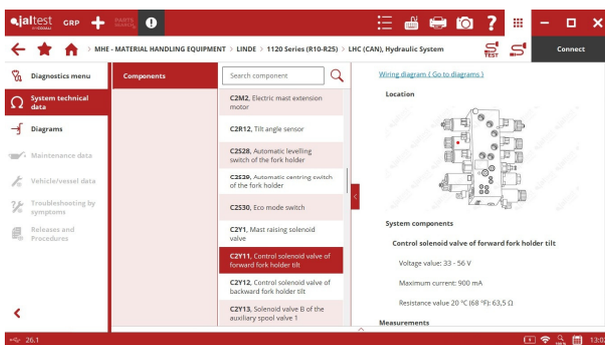
⊕ **MCM2** система центрального компьютера для погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания **DFG Series** и **TFG Series**.

**DLC** система центрального компьютера для электрических погрузчиков **EFG Series**, добавлены калибровки.

Конфигурации электрических схем в системе центрального компьютера **MCM** для штабелёров семейства **EJC Series**, включающие техническую информацию о компонентах и их изображения.

## LINDE

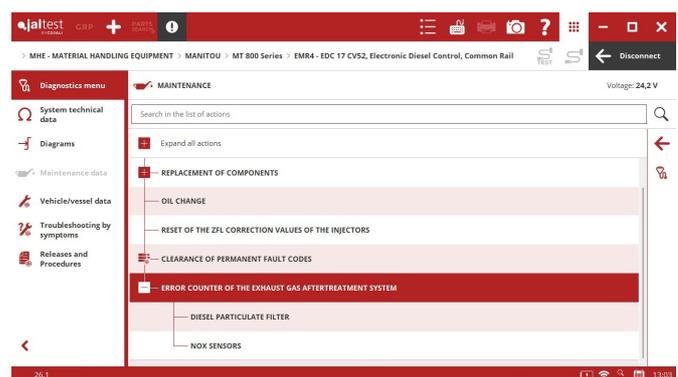
**LES** система рулевого управления для штабелёров **372 Series**, добавлены калибровки.



Конфигурации электрических схем в гидравлической системе **LHC** и системе рулевого управления **LES** для выдвижных погрузчиков **1120 Series**, включающие техническую информацию о компонентах и их изображения.

## MANITOU

**EMR4 EDC17 CV52** система управления двигателем для телескопических погрузчиков, теперь доступна с функциями и услугами по техническому обслуживанию.

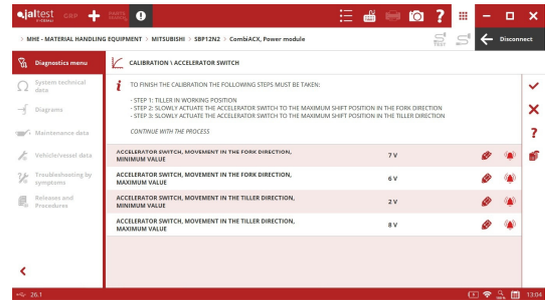


## MITSUBISHI

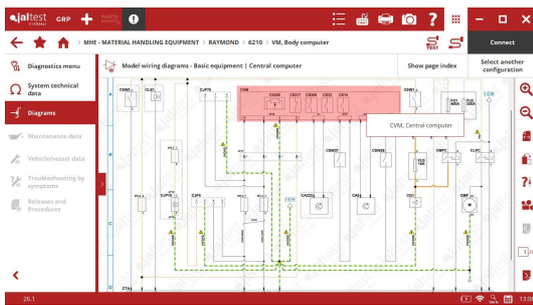
+ **CombiACX** силовой модуль для транспортировщиков поддонов и электрических штабелёров **PBP Series, PBV Series** и **SBP Series**.

Новые системы для электрических погрузчиков **FB Series**:

- + **VCMS** система центрального компьютера.
- + **EPS** контроллер рулевого управления.
- + **LTC** и **RTC** силовые модули управления тягой.
- + **PUMPM** и **PUMPS** силовые модули.



## RAYMOND

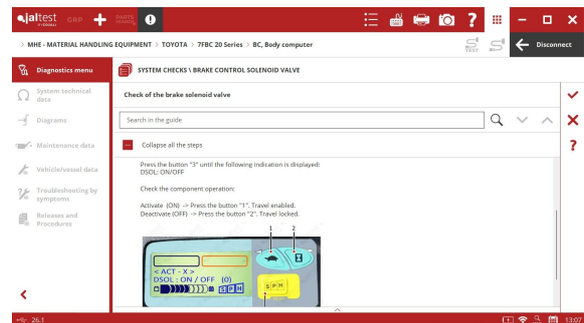


+ Новая система центрального компьютера **VM** для транспортировщиков поддонов, штабелёров и электрических тележек для сбора заказов.

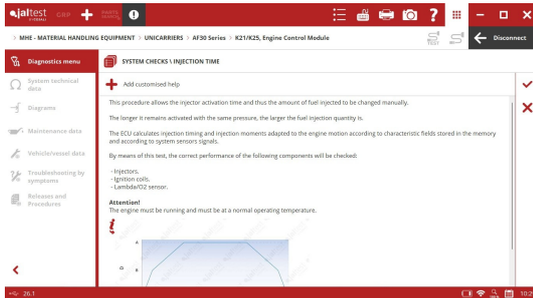
Конфигурации электрических схем по моделям транспортировщиков поддонов, штабелёров и электрических тележек для сбора заказов данной марки.

## TOYOTA

**BC** система центрального компьютера для электрических погрузчиков **7FB Series**, теперь доступна с проверками системы.



## UNICARRIERS



⊕ Новая система управления двигателем **K21/K25** для погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания **AF Series, CF Series, DX Series** и **PF Series**.

## ZAPI

⊕ В эту версию включен широкий ассортимент силовых модулей ZAPI на шинах CAN, таких как **TPMM, TPMS, PUMPM, PUMPS, EPSM, EPSS, VCMM** и **VCMS**; а также силовые модули **PUMP** и **EPS** на линиях RS232.

Все эти системы оснащены функцией считывания кодов ошибок и параметров.