

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

NEUHEITEN 25.1

# SOFTWARE-NEUHEITEN

---

- Dem Hauptmenü wurde ein Zugang zur Liste der **ZUSATZMODULE** hinzugefügt, damit alle Benutzer die verfügbaren Zusatzmodule einsehen können.
- Zugehörige technische Informationen sind nun auch für die **Komponenten des Schaltplans nach Modell** verfügbar.
- Während der Verbindung mit einem System wurde die Möglichkeit geschaffen, einen Benutzer gezielt zu einer bestimmten Aktion zu führen - etwa zur Kalibrierung des Steuergeräts -, falls während der Verbindung festgestellt wird, dass das System nicht korrekt kalibriert ist.
- Im Bereich '**Anleitungen zur Fehlersuche und -behebung**' wurde ein Zugang zur manuellen Diagnose eingerichtet.
- Möglichkeit, bestimmten Fehlercodes Videos zuzuordnen. Dadurch kann ein als hilfreich erachtetes Video einem spezifischen Fehlercode zugeordnet werden, um zukünftige Diagnosen zu unterstützen.
- Jetzt werden alle in den verschiedenen Modulen enthaltenen und von Jaltest unterstützten Marken und Modelle angezeigt - selbst diejenigen, für die der Benutzer keine Lizenz besitzt. So kann die angebotene Abdeckung vor dem Kauf einfach eingesehen werden.
- Während der Installation der Jaltest Diagnostics-Software besteht die Möglichkeit, der Weitergabe Ihrer Kontaktdaten an Dritte zuzustimmen, **um neue Geschäftschancen für Ihre Werkstatt zu schaffen**.
- Seit der Version 25.1 bietet Jaltest die Möglichkeit **Jaltest GSE**, ein neues Modul und eine Fahrzeuglizenz zur Diagnose der Bodenabfertigungsgeräte eines Flughafens für Ihr Gerät zu erwerben.

# MARKEN UND MODELLE

---

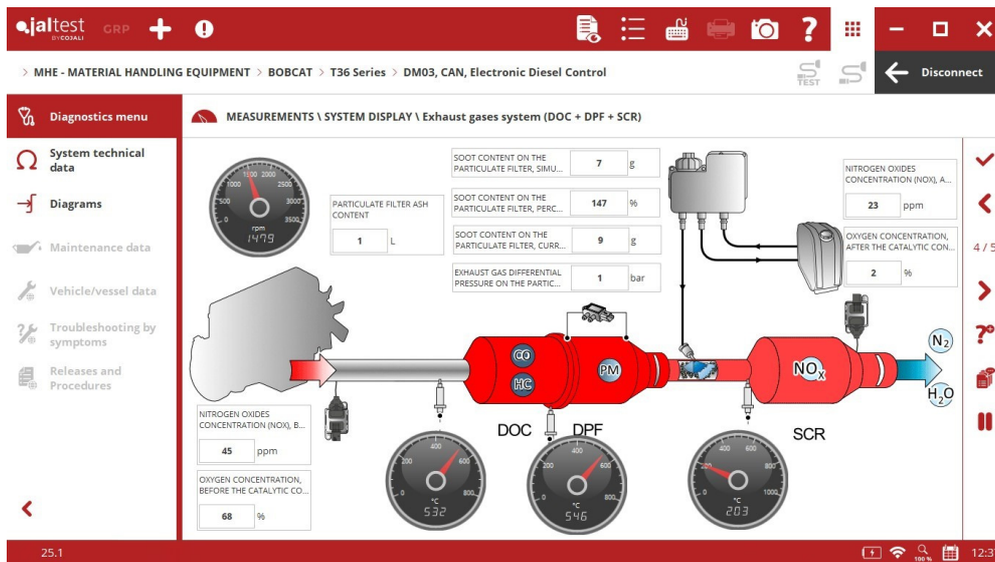
Als nächstes werden einige der neu auf Jaltest verfügbaren Marken und Modelle aufgelistet. Bitte besuchen Sie Jaltest Report für weitere Informationen.

Neu in dieser Version: die Marke **DINGLI**.

Zudem wurde die Anzahl der unterstützten Modelle bei den Marken **HYSTER** (Familie der Serien H und B), **LINDE** (Familie der Serie R), **STILL** (Familie der Serie FM) und **YALE**

(Familie der Serie MPE), erweitert, wobei Modelle aus verschiedenen Fahrzeugkategorien hinzugefügt wurden - sowohl mit Elektro- als auch mit Verbrennungsmotoren.

# DIAGNOSE UND SYSTEME



## BOBCAT

System Display des Steuergeräts des **DM03** - Motors bei den Diesel-Teleskopladern der Modellfamilien **T Series** und **TL Series**.

## BT

⊕ **MCU 2**- Zentralrechner der Schubmaststapler **Reflex H Series**.

PARAMETERS \ USER PROFILE \ DISPLAY PARAMETERS			
i THE CONFIGURATION DATA ARE SHOWN NEXT.			
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 %		
DECELERATION RATE (INERTIA BRAKE)	96 %		
MINIMUM MAST HEIGHT FOR CAB TILT, UPWARD TILT	10252 mm		

## HYSTER

⊕ Leistungsmodul **CMC** und Kombi-Instrument **DMC** der Palettenhubwagen der **Serie B**.

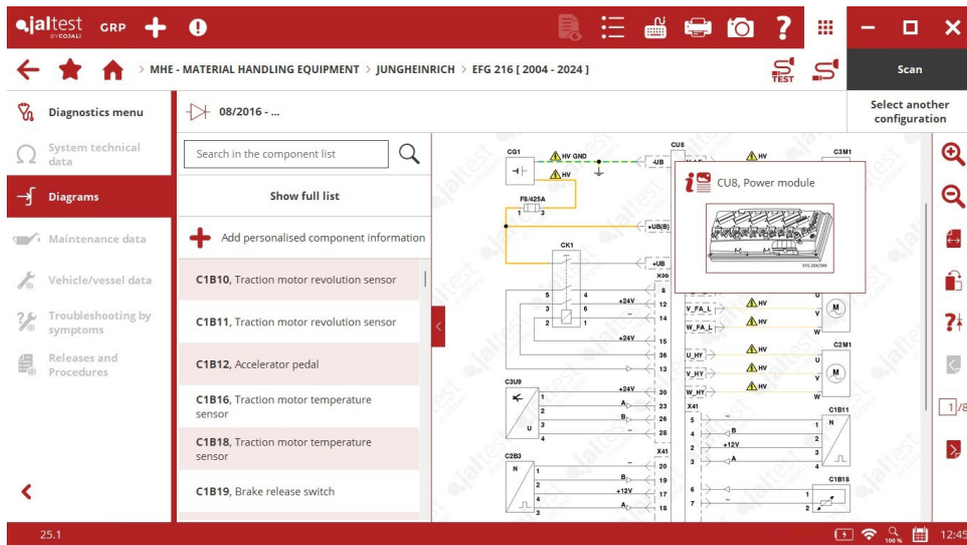
## JLG

Motorsteuerung **EControls ECM 4G** der Hubarbeitsbühnen mit Verbrennungsmotor der Familien der **Serien 300, 400, 600** und **800**, einschliesslich Systemchecks.

## JUNGHEINRICH

⊕ **DLC**- Zentralrechner der Elektrogabelstapler **EFG 2xx** und **EFG 3xx**.



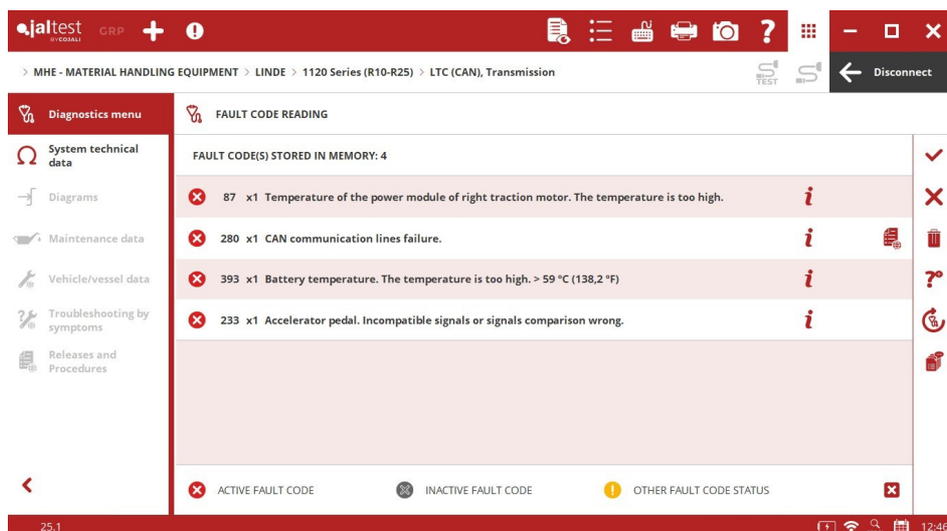


Konfiguration der elektrischen Schaltpläne des **DLC**- Zentralrechners der Elektrogabelstapler mit Gegengewicht der Familie der Serie **EFG** und des Zentralrechners **MCM** der Hochhubwagen und Kommissionierstapler der Familien **ECE Series** und **EJC Series** einschliesslich Abbildungen und technischen Daten der Komponenten.

## LINDE

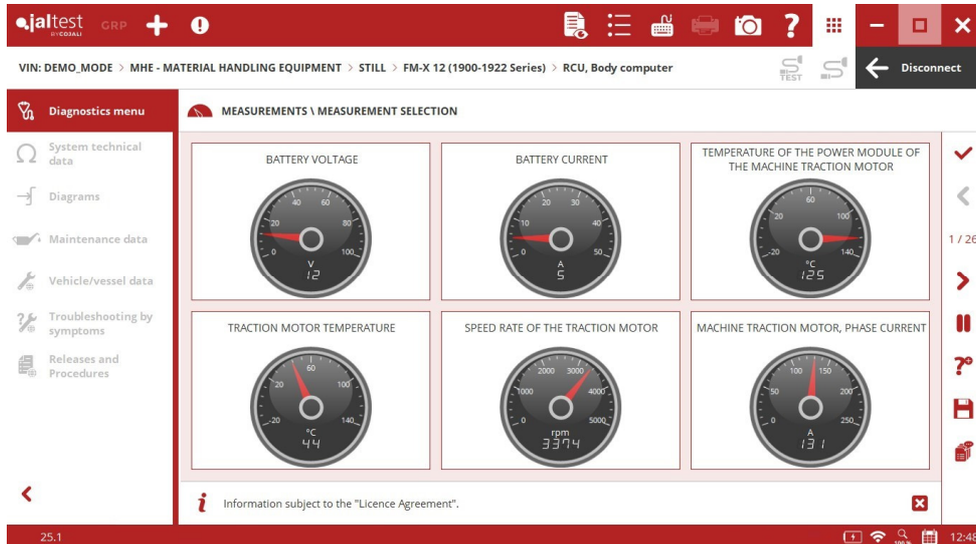
⊕ **LTC**- Laststeuersystem der Schubmaststapler der **Serie 1120**.

**LAC**- Leistungsmodul der Hochhubwagen und der **ES**- Lenkanlage der Elektrohubwagen: erweiterte, fortgeschrittene Wartungs- und Kalibrierungsfunktionen.

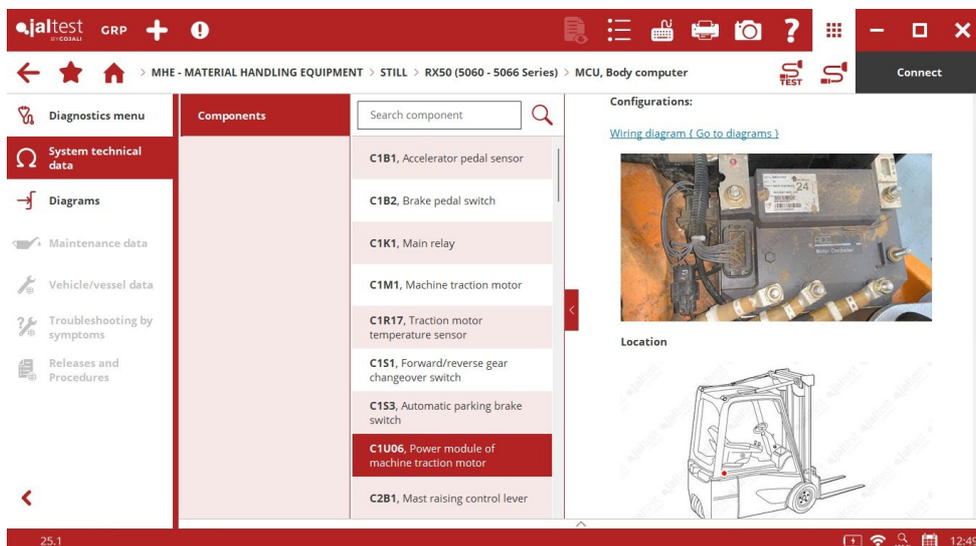


## STILL

⊕ **RCU**- Zentralrechner der Schubmaststapler der **Serie FM**.



Konfiguration der elektrischen Schaltpläne des **MCU**- Zentralrechners der **RX50** - Elektrogabelstapler mit Abbildungen und technischen Daten der Komponenten.

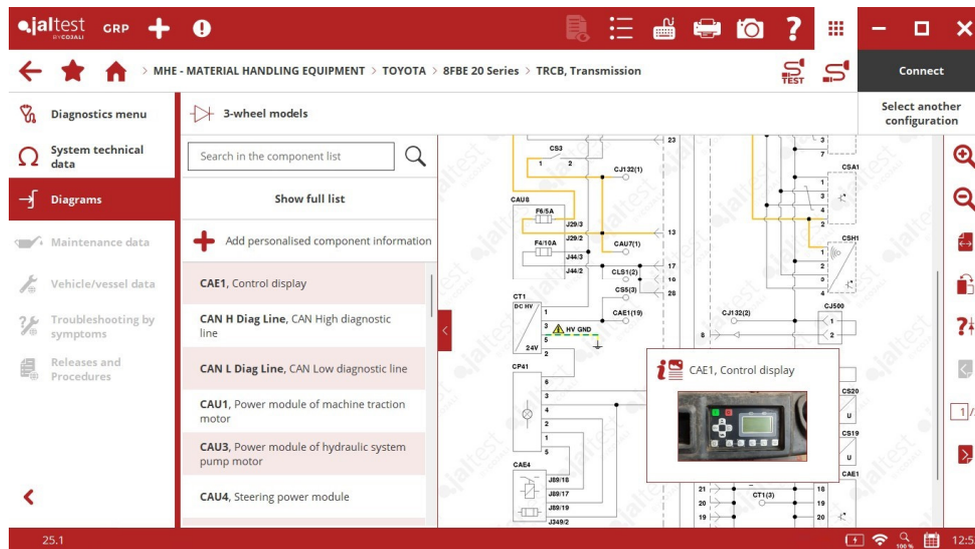


## TOYOTA

⊕ Zentral- Rechner **MCU 2** der Schubmaststapler der **Serie Reflex H**.

⊕ Kombi-Instrument, Getriebe, Hydrauliksystem, Leistungsmodul und Elektronikmodul der Elektrogabelstapler der **Serie 8FBM**.

Konfiguration der elektrischen Schaltpläne aller Systeme der Elektrogabelstapler der Familie der **Serie 8FB** mit Abbildungen und technischen Daten der Komponenten.



## YALE

⊕ Leistungsmodul **CMC** und Kombi-Instrument **DMC** der Palettenhubwagen der **Serie MPE**.

Motorsteuerung **EControls ECM 4G** der Hubarbeitsbühnen mit Verbrennungsmotor der Familien der **Serien GLC, GLP, GDP** und **GDC** einschliesslich Systemchecks.