

e altest MATERIAL HANDLING

NEUHEITEN 25.3













Bitte beachten Sie, dass dieses Dokument nur eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen dieser neuen Version ist. Bitte besuchen Sie Jaltest Report für weitere Informationen.

MARKEN UND MODELLE

Als Nächstes werden einige der neu auf Jaltest verfügbaren Marken und Modelle aufgelistet.

In dieser Version sind die Marken **AICHI, AMEISE, BAUMANN, MAXIMAL, NCT, NIFTYLIFT** und **SINOBOOM** neu hinzugekommen.

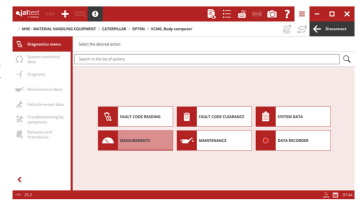
Bei den folgenden Marken wurde die Anzahl der unterstützten Modelle erweitert: **CATERPILLAR** (Familie der Baureihen WP, C und DP), **EP** (Familie der Baureihen RPL und ICE), **HYSTER** (Familie der Baureihen P und H), **MISTUBISHI** (Familie der Baureihen PW, FB und FD) und **YALE** (Familie der Baureihen MP und GP).

DIAGNOSE UND SYSTEME

CATERPILLAR

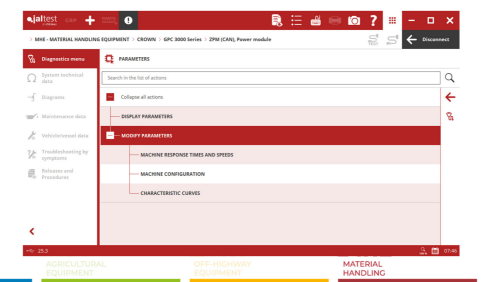
•Zentralrechner **VCM6** und **VCM** bei Elektrohubwagen der **Serie WP** mit Funktionen wie dem Zurücksetzen der Wartungsanzeige.

Zentralrechner **VMC1** und **VCM4** bei Gabelstaplern mit Verbrennungsmotor: Zurücksetzen der Wartungsanzeige.



CROWN

ZPM (CAN)- Leistungsmodul bei Palettenhubwagen, Staplern, Kommissionierstaplern, Schubmaststaplern und Elektro-Gegengewichtsstaplern: Parameterkonfiguration.



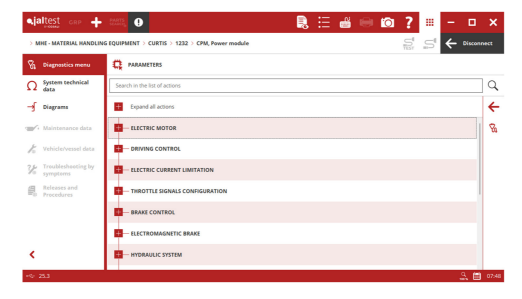






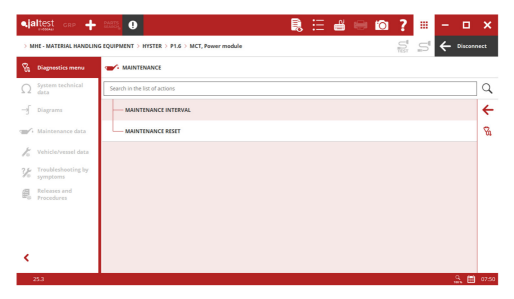
CURTIS

CPM- Leistungsmodul bei Elektrohubwagen: Parameterkonfiguration.



HYSTER

MCT - Leistungsmodul bei Elektrohubwagen: Parameterkonfiguration und Wartungsfunktionen.



Schaltplankonfiguration für das **CMC**- Leistungsmodul bei Palettenhubwagen der **Serie B** einschliesslich Abbildungen und technischen Daten der Komponenten.









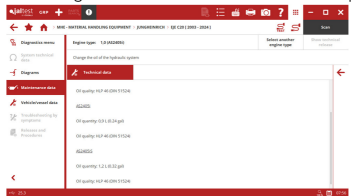




JUNGHEINRICH

MCM- Zentralrechner bei Schubmaststaplern der Serie ETV, Palettenhubwagen der Serien EJE und ERE, Staplern der Serien EJD und EMD, Kommissionierstaplern der Serien ECE und ECD und Elektrogabelstaplern der Serie EFG Series: Parameterkonfigurationen und Kalibrierungen.

Schaltplankonfiguration für die Zentralrechner **TPM** und **MCM** bei Hubwagen und Staplern der Familie der Baureihen **EJE, ERE, ESD, ESE** und **EJD** einschliesslich Abbildungen und technischen Daten der Komponenten.



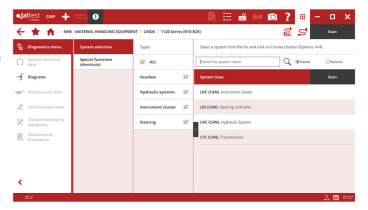
Technische Daten des Fahrzeugs und Wartungsdienste bei Hubwagen und Staplern der Familie der Baureihen **EJE, EMD** und **EJD**.

LINDE

Systeme in Schubmaststaplern der Serie 1120 einschliesslich Parameterkonfigurationen,

Kalibrierungen und Wartungsfunktionen.

- Hydrauliksystem LHC.
- Kombi-Instrument PDU.
- Lenksystem **LES**.



 Kombi-Instrument LID bei Hubwagen, Kommissionierstaplern und Elektro-Hochhubwagen.

Schaltplankonfiguration für das Antriebssystem **LTC** bei Schubmaststaplern der **Serie 1120** einschliesslich Abbildungen und technischen Daten der Komponenten.

MANITOU

Motorsteuergeräte **EMR4 EDC 17 CV52** und **EDC 17 CV54** bei Teleskopladern: Wartungsfunktionen.





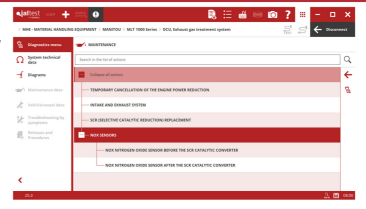








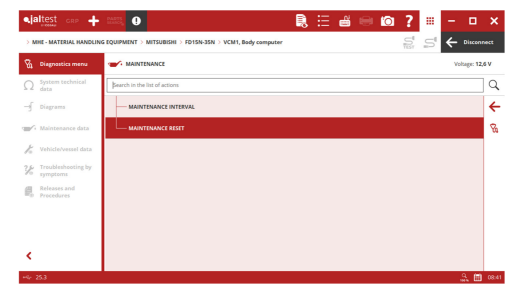
System für die Abgasnachbehandlung **DCU** bei Teleskopladern: Aktivierungen, Systemchecks und Wartungsfunktionen.



MITSUBISHI

®Zentralrechner **VCM6** und **VCM** bei Elektrohubwagen der **Serie WP** mit Funktionen wie dem Zurücksetzen der Wartungsanzeige.

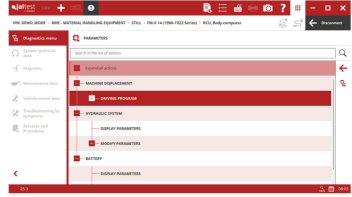
Zentralrechner **VMC1** und **VCM4** bei Gabelstaplern mit Verbrennungsmotor: Zurücksetzen der Wartungsanzeige.



STILL

RCU - Zentralrechner bei Schubmaststaplern der **Serie FM**: Parameterkonfiguration und Kalibrierungen.

GCP- Motorsteuerung bei Verbrennungsmotorstaplern: Aktivierungen, Systemchecks und Wartungsfunktionen.









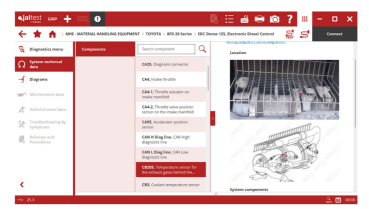






TOYOTA

Motorsteuergerät **Denso EDC** bei Verbrennungsmotorstaplern der **Serie 8FD**: Parameterkonfigurationen, Kalibrierungen und Wartungsfunktionen.

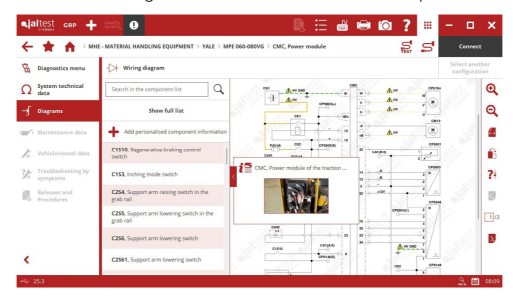


Schaltplankonfiguration für das Motorsteuergerät **EDC** bei Verbrennungsmotorstaplern der **Serie 8FD** einschliesslich Abbildungen und technischen Daten der Komponenten.

YALE

MCT - Leistungsmodul bei Elektrohubwagen: Parameterkonfiguration und Wartungsfunktionen.

Schaltplankonfiguration für das **CMC**- Leistungsmodul bei Palettenhubwagen der **Serie MPE** einschliesslich Abbildungen und technischen Daten der Komponenten.



ZAPI

ZPM (CAN)- Leistungsmodul bei Palettenhubwagen, Staplern, Kommissionierstaplern, Schubmaststaplern und Elektro-Gegengewichtsstaplern: Parameterkonfiguration.









