



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.

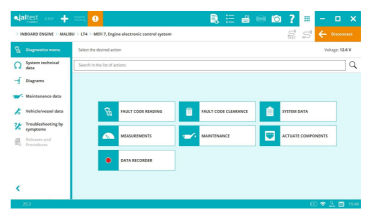
INNENBORD

KODIAK MARINE

Technische Daten des Motors, Wartungsinformationen und Leitfäden zur Fehlersuche und -behebung nach Symptom beim Modell **6.2 L LT4** mit Motorsteuergerät **MEFI 7.**

MALIBU

⊕ Modell **6.2 L LT4** ausgestattet mit dem Motorsteuergerät **MEFI 7**: Technische Daten, Wartungsinformationen, Leitfäden zur Fehlersuche und -behebung nach Symptom und elektrische Schaltpläne.



MERCURY MerCruiser

⊕ Modelle Tow Sport T6200 und T8200:

T6200, neu verfügbare Systeme:

- Motorsteuergerät PCM-112.
- Elektronikmodul **CCM** (Command Control Module).
- Elektronikmodul DTS (Digital Throttle and Shift).

T8200, neu verfügbare Systeme:

- Motorsteuergerät PCM-09.
- Elektronikmodul CCM (Command Control Module).
- Elektronikmodul DTS (Digital Throttle and Shift).





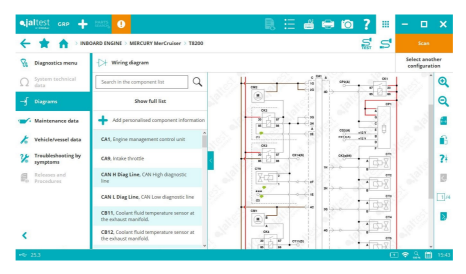








Für all diese Modelle sind jetzt die technischen Daten des Motors, Wartungsinformationen und Leitfäden zur Fehlersuche und -behebung nach Symptom verfügbar. Hinzugefügt wurden zudem elektrische Schaltpläne, technische Daten und Abbildungen der Komponenten.

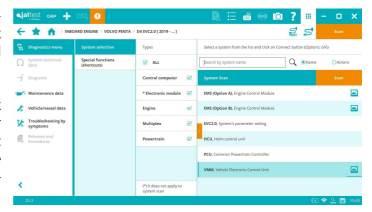


MTU

Aktualisierung der technischen Informationen und der Fehlercodes bei den Modellen der **Serien 2000** und **4000** mit dem Motorsteuergerät **ADEC ECU 7**, und bei den Modellen der **Serien 1163**, **1600** und **2000** mit dem Motorsteuergerät **ADEC ECU 9**.

VOLVO PENTA

- ⊕ Für Modelle mit der EVC2.0- Technologie von Volvo Penta **D4 EVC2.0, D6 IPS EVC2.0, D8 IPS EVC2.0, D11 EVC2.0, D13 EVC2.0** und **D16 EVC2.0** sind jetzt folgende Systeme verfügbar:
- Elektronisches Schiffssteuerungsund Kontrollsystem **EVC2.0** mit Funktionen zur Parametrierung und Kalibrierungen.
- Schiffssteuerungsmodul VMM.
- Motormanagementsystem **EMS** mit Zugriff über den VMM-Steckverbinder oder über den Motorblock: Systemchecks wie beispielsweise die Zylinderabschaltung, der Injektorentest oder die Injektorcodierung.



Bei den Motoren **D8 EVC2.0** und **D13 EVC2.0** wurden zudem Schaltplankonfigurationen, technische Daten, Komponentenabbildungen und Leitfäden zur Fehlersuche und - behebung hinzugefügt.



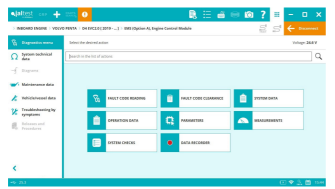










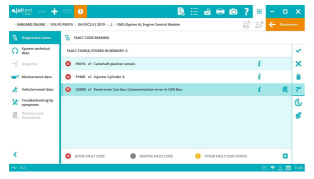


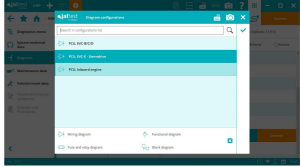


Neu verfügbare Systeme: die PCU- Leistungssteuerung.

Helm-Steuergerät HCU.

Aktualisierung der technischen Informationen und der Fehlercodes beim Motormanagementsystem **EMS** und der Leistungssteuerung **PCU** bei Wasserfahrzeugmodellen mit der **EVC-E**- Technologie.





VOLVO PENTA GASOLINE

⊕ Modelle **V6-250** und **V8-400** mit dem Motorsteuergerät **ECM EGC.**

AUSSENBORD

EVINRUDE

SMART Guide-Leitfäden zur Fehlersuche und -behebung nach Fehlercode beim Motorsteuergerät **EMM**.

Verbesserungen an den Konfigurationen der elektrischen Schaltpläne, neue technische Daten und Komponentenabbildungen bei den Motorsteuergeräten EMM und EMM G2.



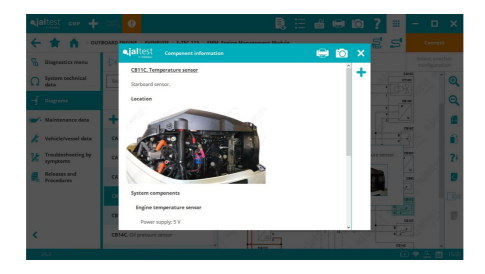






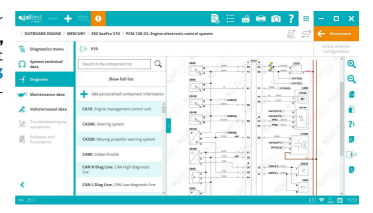






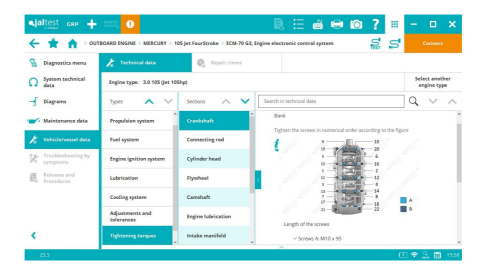
MERCURY

⊕ V10-Modelle der Aussenbordmotoren **350 SeaPro V10, 350 Verado V10, 400 Verado V10** mit dem Motorsteuergerät PCM-128 G3 und dem Digitalen Gasschaltungssystem DTS G3.



Modelle der Serie Jet Drive, 105 Jet FourStroke mit dem Motorsteuergerät ECM 70 G3.

Für dieses Modell sind jetzt die technischen Daten des Motors, Wartungsinformationen und Leitfäden zur Fehlersuche und -behebung nach Symptom verfügbar. Hinzugefügt wurden zudem elektrische Schaltpläne, technische Daten und Komponentenabbildungen.













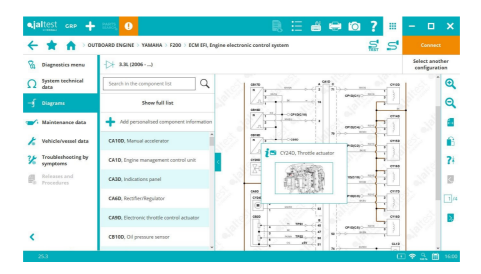


SELVA

Schaltplankonfigurationen, Sicherungsbelegungspläne, technische Daten und Komponentenabbildungen beim Motorsteuergerät ECM EFI der Modelle Grey Whale 200, Fin Whale 225 und Blue Whale 250.

YAMAHA

Schaltplankonfigurationen, Sicherungsbelegungspläne, technische Daten und Komponentenabbildungen beim Motorsteuergerät **ECM EFI** zahlreicher Modelle der Marke.



JET SKI

KAWASAKI

Technische Daten des Motors und Wartungsinformationen bei zahlreichen Modellen der Marke wie **ULTRA 250X, ULTRA 310X** oder **STX-15F,** um nur einige zu nennen.

Schaltplankonfigurationen, technische Daten und Komponentenabbildungen beim Motorsteuergerät ECU DFI der Modelle: ULTRA 300LX, ULTRA 300X, ULTRA 310LX, ULTRA 310R und ULTRA 310X.



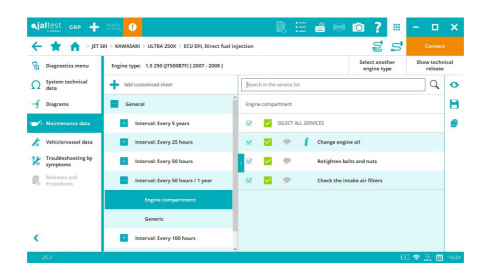












SEA-DOO (BRP)

Instrumentierung **INS VIP Cluster UDS**: Es wurden Aktivierungen und Systemchecks hinzugefügt.

