

DIAGNOSTICS, TELEMATICS & TOOLS

jaltest

BYCOJALI

KATALOG



GERMANY

Autotestgeräte
LEITENBERGER GmbH

Autotestgeräte LEITENBERGER GMBH

Bahnhofstr. 32

72138 Kirchentellinsfurt

Tel: 07121/908 101

Fax: 07121/908 200

e-mail: atg-info@LR-germany.de

www.autotestgeraete.de

CV

AGV

OHW

marine

ISOBUS
CONTROL

TOOLS

jaltest
BYCOJALI

INHALTSVERZEICHNIS //

JALTEST. MARKTFÜHRENDE
TECHNISCHE UND
DIAGNOSELÖSUNGEN

04

JALTEST

12

SOFTWARE

22

ABDECKUNG

30

HARDWARE

31

DIENSTLEISTUNGEN





JALTEST //

Jaltest ist ein Mutimarken- und Multisystem-Diagnosegerät, das entwickelt wurde, um die fortschrittlichsten Fahrzeugdiagnose- und Wartungsaufgaben auf einfache und intuitive Weise auszuführen zu können.

Jaltest beschränkt sich nicht allein auf das Auslesen von Fehlercodes in Fahrzeugsystemen, sondern bietet darüber hinaus auch Interaktion mit den Fahrzeugkomponenten und Anleitungen zur Fehlerbehebung .

Der Jaltest-Kundendienst ist darauf ausgerichtet, der Werkstatt folgende professionelle Dienstleistungen anzubieten:

1. Technischer Support.
2. Ausbildung und e-Learning.
3. Spezialisierter Kundendienst: ab 2022.

NEUER LINK V9 //

HÖHERE VERBINDUNGSGESCHWINDIGKEIT (BAUD RATE).

Verbessert die Leistung und Kommunikation mit einer Geschwindigkeitszunahme der Datenübertragung bzw. Datenbearbeitung, sowohl VCI-PC wie VCI-System.

SCHUTZ DER USB- UND SUBD26-ANSCHLÜSSE (POKA YOKE MODELL).

Schutz und Integrität der Anschlüsse - fehlersicher entwickelt.

ROBUSTE ELEKTRONIK UND VERBESSERTE VERBINDUNGSKAPAZITÄT.

Mehr Konnektivität, neue unterstützte Kommunikationsprotokolle und erweiterter Multiplexer.

SCHLAGABSORTION.

Design mit Rugged-Beschichtung, welches die kleinen Schläge dämpft, vor Kratzern schützt und ein dichtes Schliessen des Gerätes erlaubt. So wird vermieden, dass Schmutz und Wasser eindringen können (IP40).

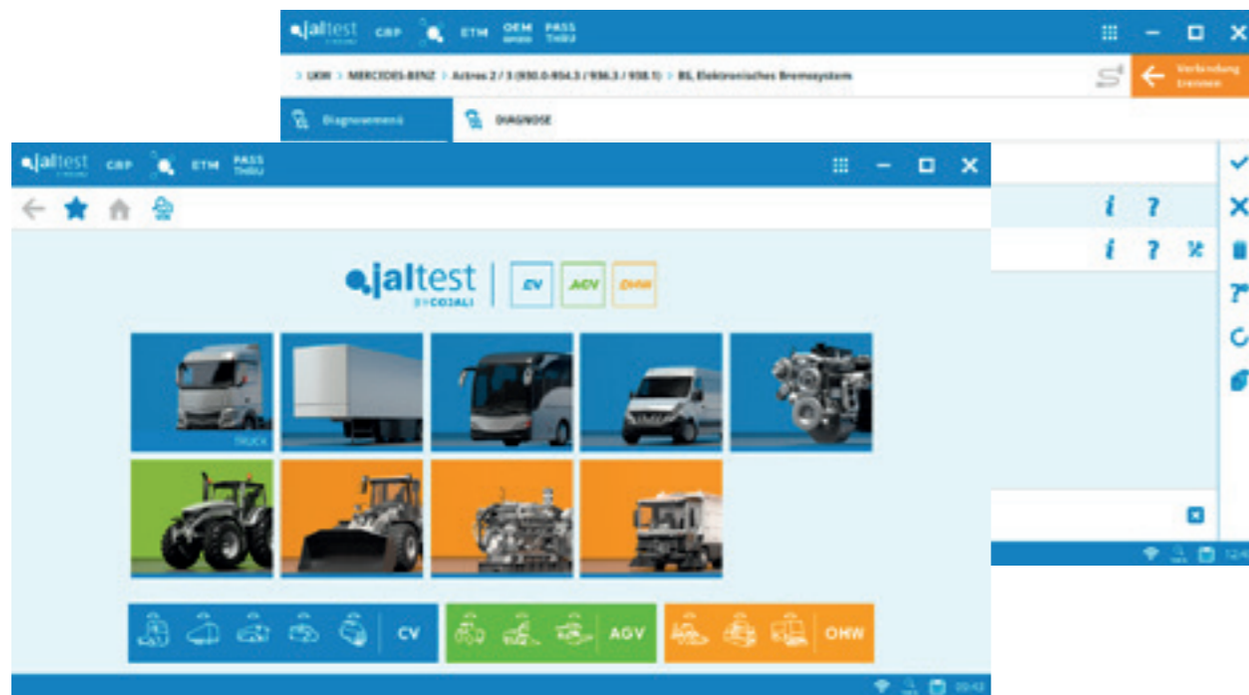
KOMPAKT UND LEICHT.

Reduziertes Gewicht, 76% weniger als die vorherige Version. Zur leichteren Bedienung des Geräts besteht auch die Möglichkeit des Anschlusses eines Lanyards.



LEICHTER,
SCHNELLER,
BESSER

NEUES GRAFIK-INTERFACE //



VISUELLER,
INITUITIVER

NEUES GRAFIK-INTERFACE

Optimierte Software zur Reduzierung der Installations- und Aktualisierungszeiten und einer schnellen Reaktionszeit bei allen Prozessen.

PERSONALISIERBAR.

Adaptives Design für alle Arten von Bildschirmen und Grössen. Ermöglicht die Einstellung von Shortcuts, die Personalisierung des Arbeitsbereiches und die Visualisierung gemäss den Bedürfnissen des Benutzers.

ALLES AUF EINEM BILDSCHIRM.

Bietet dem Nutzer alle benötigte Information auf einem einzigen Bildschirm an. Ermöglicht die Visualisierung einer maximalen Anzahl von Funktionen, Suchen, etc.

ELEGANTES DESIGN MIT KRÄFTIGEREN FARBEN.

Sauberes, minimalistisches und elegantes Design um die Visualisierung der Grafiken, Ikonen und Farben hervorzuheben.

MULTIMARKEN- UND MULTISYSTEMABDECKUNG

Jaltest ist das im Markt führende Diagnosegerät für Nutzfahrzeuge. Es bietet neben Nutzfahrzeugen auch Diagnose-Möglichkeiten, an Trailern, Leicht-LKW, Bau- und Bergbaumaschinen sowie Booten.



LKW



BUS



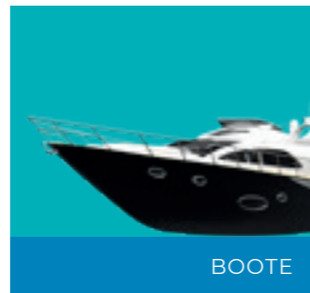
TRAILER

LEICHTE NUTZFAHRZEUGE
UND PICKUP

AGRARMASCHINEN



BAUMASCHINEN



BOOTE

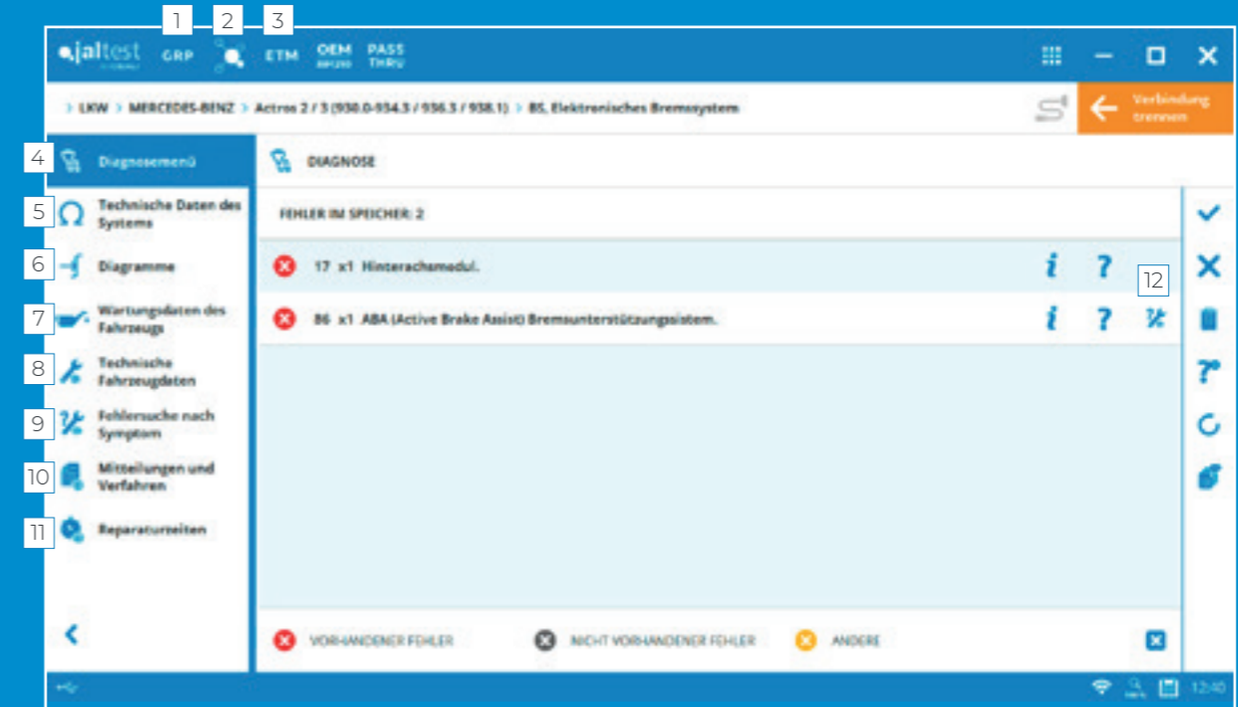


FABRIKATE

JALTEST BIETET
ECHTE DIAGNOSELÖSUNGEN
IN MEHREREN INDUSTRIESEGMENTEN AN

MEHR ALS NUR DIAGNOSE

Mit Jaltest, haben Techniker Zugang zu einer breiten Funktionalitätspalette, die sie während des Reparaturprozesses unterstützt.



Diese sind einige der Eigenschaften, die Jaltest als das marktführende Diagnosegerät bestätigt:

1. GRP (Garage Resource Planning). Verwaltung der Werkstatt-, Kunden- und Fahrzeugdaten.
2. i-PARTS ASSIST. Vergleichsnummern-Information, Reparaturanleitungen.
3. ETM (Electronic Test Module). Direkte Diagnose an EBS-Modulen.
4. Diagnosemenü.
5. Technische Daten des Systems.
6. Elektrische Schaltpläne und Relais- und Sicherungskästen-Diagramme.
7. Wartungsdaten des Fahrzeugs.
8. Technische Fahrzeugdaten.
9. Fehlersuche nach Symptome.
10. Technische Freigaben.
11. Reparaturzeiten.
12. Fehlersuche nach Fehlercodes.

SOFTWARE //

SCHRITT-FÜR-SCHRITT DIAGNOSE

Jaltest bietet erforderliche Informationen für eine schnelle und wirksame Schadensbehebung.

1. Technische Daten zu Komponenten.
2. Elektrische Schaltpläne und System- und Sicherungsdiagramme.
3. Wartungsdaten für Fahrzeuginspektionen.
4. Technische Daten des Fahrzeuges.
5. Fehlersuche nach Symptom für die häufigsten Störungen in Fahrzeugen.
6. Mitteilungen und Verfahren mit Herstellerinformation.
7. Reparaturzeiten.

JALTEST FÜHRT SIE MIT ZUSATZINFORMATION DURCH DEN REPARATURPROZESS

Zusatzinformationen zum dargestellten Fehlercode.

Hilfestellung und Fehlerhinweis auf die passende Fahrzeugkomponente.

Information und Lage der Komponenten.

Elektrischer Systemschaltplan.

Technische Freigabe des Reparaturleitfadens.

Detail des Reparaturleitfadens.

Leitfaden für Fehlerreparatur.

TECHNISCHER REPORT
Allgemeine Informationen CAN-Kommunikationsbus
CAN ist ein Digitalen-Kommunikationssystem zuverlässig, schnell und sicher. Die CAN-Linien (Controller Area Network) werden zur Verbindung der Steuermodulen des Fahrzeuges benutzt werden. Diese Verbindungen werden in der Lage sind große Mengen von Daten auszutauschen.
Das CAN-Netz besteht aus zwei Linien: CAN-High und CAN-Low. Das Spannungsniveau schwankt zwischen 2,7 V - 5 V im Falle der CAN-H-Linie bzw. 0 V - 2,3 V bei der CAN-L-Linie.
Wie setzt sich das CAN-Netz zusammen?

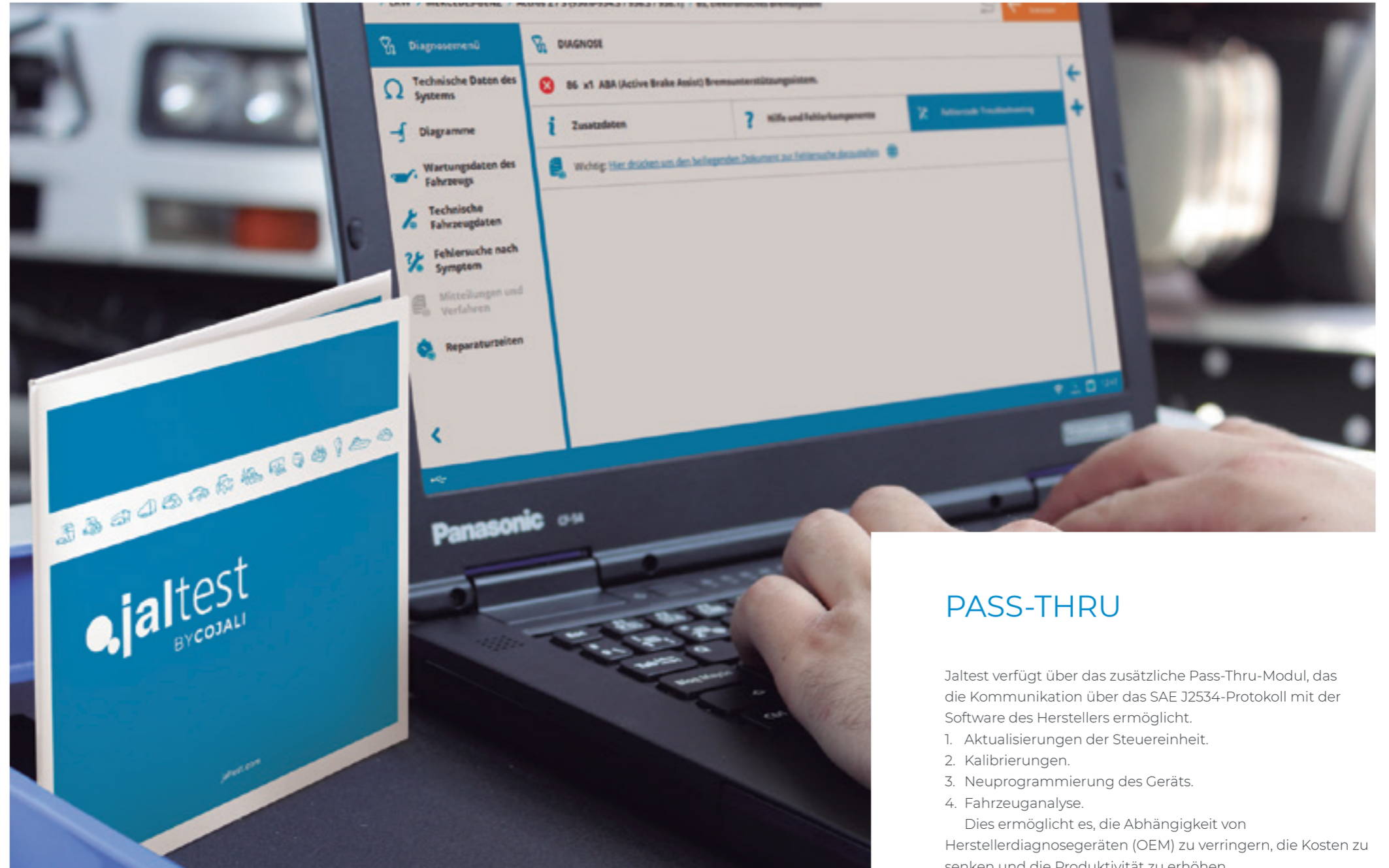
DIE BESTEN REPARATURLEITFÄDEN, NUR EINEN KLICK ENTFERNT

JALTEST INFO

Detaillierte technische Information mit Bildern, Piktogrammen, Graphiken, Schemen und Fotografien - für jedes Fahrzeug, für das wir Diagnose anbieten. Diese Information sind behilflich bei der Identifizierung des Fehlers, Teiles, Lage, usw.

1. Diagnose (Fehlersuche nach Fehlercode).
2. Technische Daten des Systems.
3. Diagramme.
4. Technische Fahrzeugdaten.
5. Servicedaten des Fahrzeugs.
6. Fehlersuche nach Symptomen (Diagnose).
7. Mitteilungen und Verfahren.
8. Reparaturzeiten.
9. Manuelle Diagnose.

JALTEST INFO IST DIE IM MARKT FÜHRENDE DATENBASIS FÜR TECHNISCHE INFORMATION



PASS-THRU

Jaltest verfügt über das zusätzliche Pass-Thru-Modul, das die Kommunikation über das SAE J2534-Protokoll mit der Software des Herstellers ermöglicht.

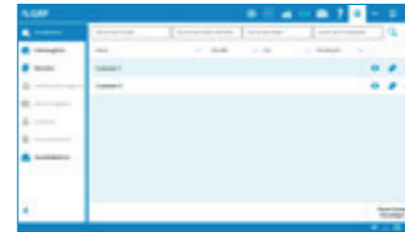
1. Aktualisierungen der Steuereinheit.
2. Kalibrierungen.
3. Neuprogrammierung des Geräts.
4. Fahrzeuganalyse.

Dies ermöglicht es, die Abhängigkeit von Herstellerdiagnosegeräten (OEM) zu verringern, die Kosten zu senken und die Produktivität zu erhöhen.

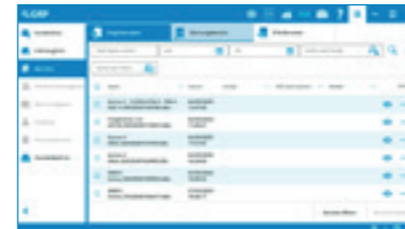
JALTEST LIEFERT ERGEBNISSE BEI DER FAHRZEUGANNAHME IN DER WERKSTATT

GRP BASIC.

- Kundenverzeichnis
- Berichte (Diagnose, Wartung und ETM).



KUNDENDLISTE.



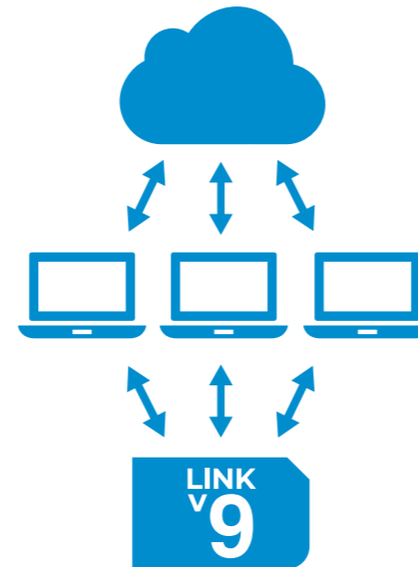
BERICHTE.

JALTEST GRP

GRP ist eine optimierte Werkstattmanagement-Lösung. Es liefert Kundeninformationen, Fahrzeugdaten und Diagnoseberichte, Verwaltung der Arbeitsaufträge, Reparaturzeiten und Zugriff auf Jaltest Telematik-Lösungen.

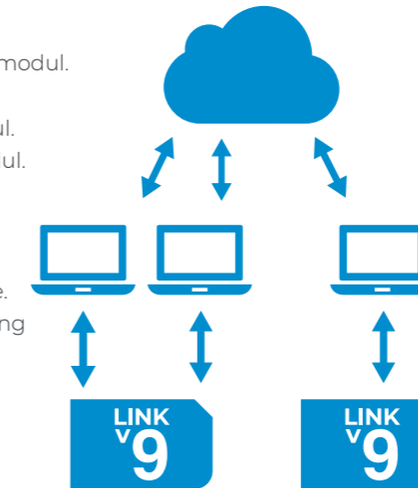
GRP SYNCHRO.

- GRP Basic.
- Benutzerkontenkontrolle (höchstens 10).
- Datensynchronisierung zwischen mehreren PCs (gleiches Jaltest-Gerät).
- Sicherheitskopie der Information.
- Mitarbeiterplanung



GRP ENTERPRISE.

- GRP Synchro. Werkstattmanagementmodul.
- Empfangsmodul.
- "Meine Aufgaben"-Modul.
- "Jaltest Telematics"-Modul.
- Datensynchronisierung zwischen PCs (gleiche Firma).
- Berichte Arbeitsaufträge.
- Benutzerkontensteuerung (unbeschränkt).



GRP NETWORK.

- Zugang zu Diagnose- und Wartungsberichten zwischen mehreren Werkstätten des Netzwerks.



BESCHREIBUNG DER GRP-MODULE

KUNDENPORTFOLIO.

Kundenmanagement für Werkstatt oder Werkstattnetz.

BERICHTE.

Es ermöglicht das Management und Abfrage aller von Jaltest erstellten Berichte: Diagnose, Wartung, Arbeitsaufträge, Werkstattzeiten oder ETM-Modul.

WERKSTATTMANAGEMENT.

- Arbeitsaufträge.
- Aufgaben.
- Erfassung der Mitarbeiterreparaturzeiten

MEINE AUFGABE.

Jeder Benutzer kann die zugeordneten Aufgaben über dieses Menü einfach verwalten.

EMPFANG.

- Empfangsformular.
- Arbeitsaufträge-Management.

HUMANRESSOURCEN.

Es wendet sich an das Werkstattpersonal.

JALTEST TELEMATICS.

Werkzeug zur Verbindung zwischen der Flotte, der Werkstatt und dem Fahrer. Es ermöglicht den Empfang der vom Flottenmanager versendeten Nachrichten und Alarmen.

1. INTERAKTIVE SCHALTPLÄNE.

Beim Durchsehen der Schaltpläne werden Komponenten erläutert und man hat direkten Zugriff auf die technischen Informationen, einschließlich relevanter Dokumente, technischer Daten, Anmerkungen und Position.

2. SYSTEM-FUNKTIONSSCHEMA.

Das Funktionieren der unterschiedlichen Systeme kann schwierig zu verstehen sein. Jaltest verfügt über Reifenleitungs- und Kraftstoffschemen, zusammen mit ihren entsprechenden technischen Werten, Bildern, Lagen und viel mehr, um die Mechanikerarbeit zu erleichtern.

3. SYSTEM DISPLAY.

Anzeige der Daten der Fahrzeugdiagramme in Realzeit, welche eine schnelle Bewertung des Systembetriebs ermöglicht.

4. VIRTUELLE INSTRUMENTE / GRAPHIKEN

Visuelle Hilfe, damit der Mechaniker die Werte und den Realzustand jedes im Fahrzeug verfügbaren Systems überprüfen kann.

5. SELBSTERKENNUNG DER SYSTEME

Diese Funktion ermöglicht eine Selbsterkennung der im ausgewählten Modell verfügbaren Systeme. Während der Selbsterkennung wird die Fehlerlesung an jedem verfügbaren System ausgeführt, einschliesslich der Steuergeräteidentifikation. Jeder gefundene Fehler kann später gelöscht werden.

**6. FLOTTENPERSONALISIERUNG.**

Diese Funktion ermöglicht die Personalisierung der Flotte. Man kann neue marktspezifischen Marken durch die Auswahl der im Fahrzeug enthaltenen Systeme erstellen, und Stecker, Lokalisierungen, Bilder und Bemerkungen hinzufügen.

7. DIAGNOSE ÜBER KENNZEICHENNUMMER.

Nachdem die Kundenliste und Fahrzeugliste erstellt wurden, ist die Suche nach Kennzeichen einfach und schnell.

8. DIREKTZUGRIFF AUF SONDERFUNKTIONEN.

Sie ermöglichen die Optimierung der Reparaturzeiten in der Werkstatt, mit Direktzugriff auf relevanten Reparaturprozessen.

9. TECHNISCHE DATEN UND VERFAHREN.

Die Erfahrung des Technischer Support - Teams von Cojali ermöglicht eine Klassifizierung der wichtigsten technischen Daten des Fahrzeuges.

10. REPARATURZEITEN.

Zeiterfassung-Funktion, um das Zeitmanagement und Produktivität in der Werkstatt zu verbessern.

JALTEST EXPERTENMODUS

Der EXPERTENMODUS von Jaltest bietet fortgeschrittene Diagnosemöglichkeiten für die Werkstatt. Der EXPERTENMODUS ermöglicht dem Techniker die Parameteränderungen in verschiedenen ECUs:

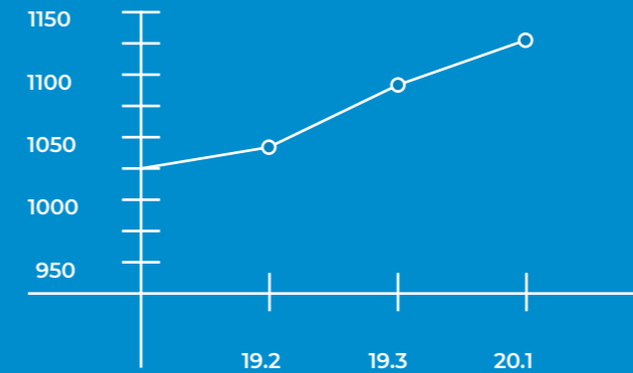
1. Kalibrierungen der Sensoren (Injektoren, VGT, Gaspedal, usw.).
2. Einstellung der Funktionsparameter des Systems (Injektoren-Codierung, usw.).
3. Einstellung der Wartungsdienste der Fahrzeuge.
4. Überprüfung der Systemfunktionen.
5. Ersatz der elektronischen Steuereinheiten.
6. DPF-Regenerierung.
7. Mehr...



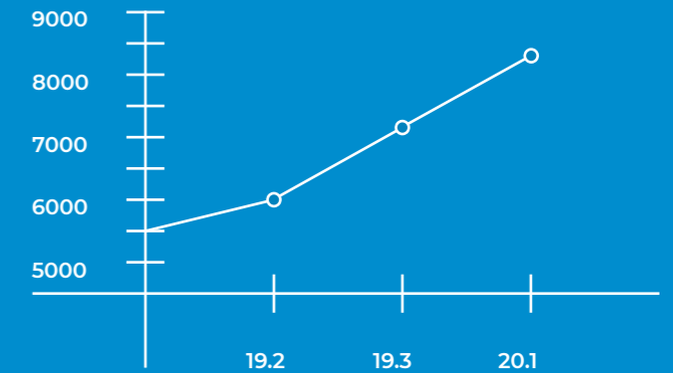
STÄNDIGE INNOVATION

Neue Marken, Modellen und Systemen werden ständig entwickelt. Aus diesem Grund, lanciert Jaltest CV drei Software-Updates pro Jahr und bietet somit marktführende Diagnose-Lösungen für ihr Geschäft.

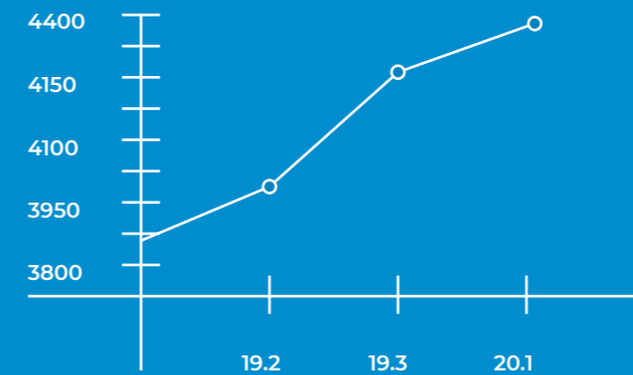
MODELLE



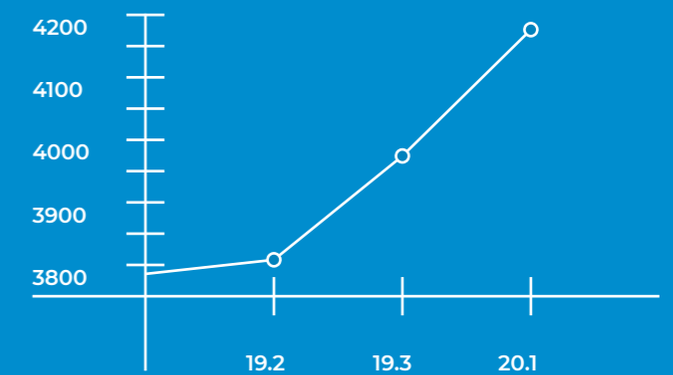
SYSTEME



TECHNISCHE INFORMATION



SCHEMEN



DREI JÄHRLICHE
SOFTWARE-UPDATES

ANWENDUNGSBEREICH



NUTZFAHRZEUGE

Diagnosegerät für Werkstätte, wo Wartungen und/oder Reparaturen in verschiedenen Nutzfahrzeugtypen durchgeführt werden: LKWs, Busse, Trailer, Leichtnutzfahrzeuge, Pickups.

Dieser umfassende Einsatzbereich plus den zusätzlichen Modulen zur Diagnose (Jaltest INFO, GRP, ETM, i-Parts ASSIST, Reparaturleitfaden), sowie die Möglichkeit zusätzliche Marken direkt durch die Werkstatt konfigurieren zu können, stellen "Jaltest Commercial Kit" auf die oberste Stufe der Diagnoselösungen.

DIE JALTEST-KITS SIND NACH SEKTOR UND ANWENDUNGSBEREICH KLASSIFIZIERT



DIESE UMFASSENDE ABDECKUNG MACHT DIESES GERÄT ZUM LEISTUNGSFÄHIGSTEN DIAGNOSEGERÄT AUF DEM MARKT

1. ANWENDUNGSBEREICH FÜR LKW, BUS, TRAILER, LEICHTFAHRZEUG, PICKUP.
2. ALLE PROTOKOLLE UND STANDARDS FÜR NUTZFAHRZEUGEN WERDEN UNTERSTÜTZT - INKLUSIV RP1210 UND PASS-THRU.
3. SCHNELLES UND INTUITIVES SOFTWARE-INTERFACE.
4. AUTOMATISCHE ERKENNUNG VON SYSTEMEN UND FEHLERCODES.
5. FEHLERSUCHE NACH SYMPTOMEN UND FEHLERHILFE.
6. INTEGRIERTE TECHNISCHE INFORMATION, SCHALTPLÄNE, TECHNISCHE MITTEILUNGEN...
7. PROGRAMMIERTE UPDATES UND SCHNELLE IMPLEMENTATION DER ERNEUERUNGEN.
8. CALL-CENTER FÜR TECHNISCHE UND PRODUKTUNTERSTÜTZUNG.
9. TRAINING & E-LEARNING.
10. ETM - ELECTRONISCHER TEST-MODUL.
11. I-PARTS ASSIST. KREUZREFERENZEN-PLATTFORM. REPARATURLEITFÄDEN.
12. GRP - WERKSTATTRESSOURCEN-MANAGEMENTMODUL.
13. PERSONALISIERUNG DER FAHRZEUGMARKEN.
14. REPARATURZEITEN.



JALTEST NUTZFAHRZEUG SYSTEM KIT

Um dem Kunden eine flexible Diagnoselösung anzubieten, die seinen Anforderungen entspricht, bietet die JALTEST NUTZFAHRZEUG-Technik die Möglichkeit ein komplettes Nutzfahrzeugpaket oder modulare (einzelne) Lizenzen zu erwerben:

1. Triebkopf oder LKW.
2. Einzelne Marken von Nutzfahrzeugen, mind. jedoch 2 Stück.
3. Trailer und Anhänger.
4. Leichte Nutzfahrzeuge.
5. Bus.

JALTEST TRUCK.

Dieses Tool umfasst alle Jaltest-Funktionalitäten und wurde exklusiv für Lastkraftwagen entwickelt. Das ideale Tool für Werkstätten oder Flotten, die nur Reparatur- oder Wartungsarbeiten an Zugmaschinen oder starren LKWs vornehmen. Der Anwendungsbereich mit einer grossen Zahl von Marken aller Märkte machen es zu einem Bezugstool des Sektors.



JALTEST TRAILER.

Die Jaltest-Diagnosensoftware ist die fortgeschrittenste Lösung zur Reparatur und Wartung von Anhängern und Sattelanhängern. Jaltest bietet den umfassendsten Einsatzbereich, Funktionalität und technische Information des Marktes für diesen Fahrzeugtyp.



JALTEST BUS.

Die Jaltest-Diagnosensoftware bietet - auf einfache und präzise Weise - die Verbindung mit diesem Fahrzeugtyp. Dank den unterschiedlichen Jaltest-Modulen und der Möglichkeit, Diagnosen über die Kfz oder Chassisnummer vorzunehmen, gilt Jaltest als das beste Multibrandgerät des Sektors.



JALTEST TRUCK SELECT.

Jaltest bietet Ihnen nun die Möglichkeit, eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Software zu erwerben. Diese Version erlaubt die Durchführung aller Diagnoseaufgaben in den vom Kunden ausgewählten Marken.



JALTEST LCV.

Diese Software ist in der Lage die notwendigen Diagnoseaufgaben an Marken der europäischen, amerikanischen oder asiatischen Märkte vorzunehmen.



PERSONALISIEREN SIE IHR MODULAR-KIT.

Die Modular-Kits können nach den Bedürfnissen Ihres Geschäfts kombiniert werden. Auf diese Weise können Sie ein personalisiertes Diagnosegerät erhalten, bei der Kombination jeder der vorgenannten Kits.





JALTEST AGV

Jaltest hat sich nach der Lancierung einer Anwendung mit grossen Vorteilen und Möglichkeiten für die Durchführung einer effizienten Diagnose in Landwirtschaftsfahrzeugen als Referenz dieses Markes platziert.

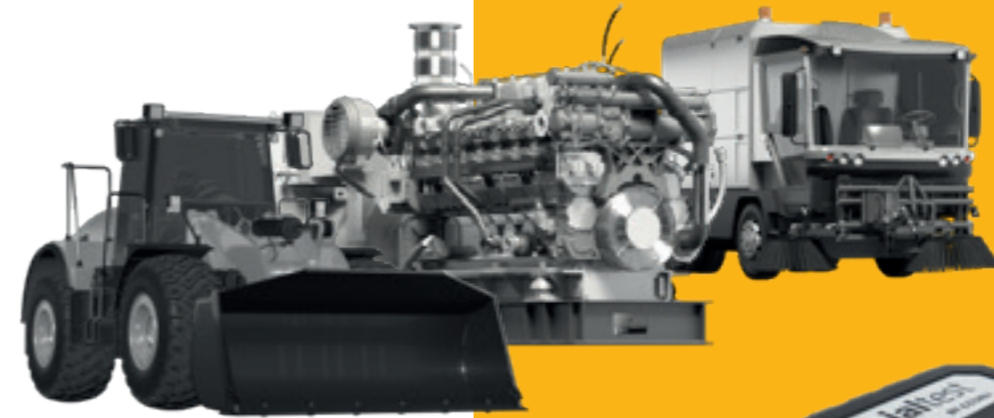
Den Funktionalitäten der restlichen Module folgend vervollständigt Jaltest diese Version mit einem umfassenden Einsatzbereich an Marken, Systemen und technischen Information - sowie einem umfassenden Sortiment von Kabeln für einen direkten Anschluss.



JALTEST OHW

Das Jaltest-Kit wurde entwickelt, um Diagnose in Spezial- und Baufahrzeugen wie Kränen, Baggern, Dumpers, Stationärmotoren, Reinigungsmaschinen und Straßeninstandhaltungsmaschinen durchzuführen.

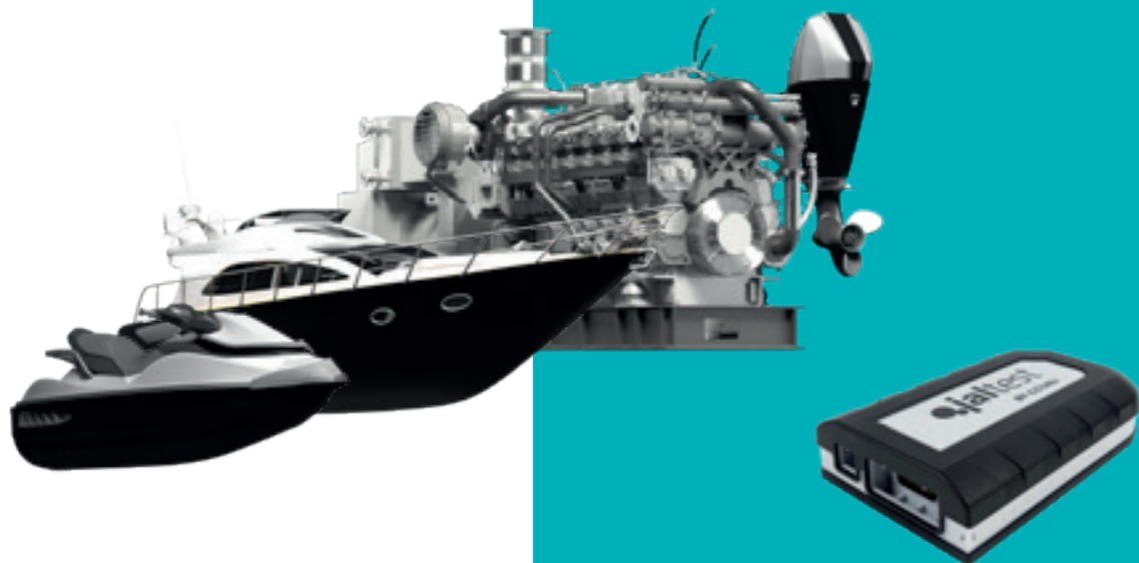
Der breite Anwendungsbereich, die technische Information und die Reparaturhilfe bestätigen Jaltest OHW als ein Referenz-Diagnosegerät im Sektor.





JALTEST MARINE

Diagnose- und Wartungsaufgaben in Jet-Skis und Aussenbord- und Innenbordmotoren. Wie die anderen verfügbaren Diagnose-Kits, umfasst Jaltest Marine alle Erfahrung der Entwicklungsabteilung und des technischen Jaltest-Kundendienstes und stellt diese von Schiffsunternehmen, Schiffswerften, Schiffswerkstätten und Spezialisten in Schiffswartung und -reparatur zur Verfügung.



HARDWARE //

Alle Produkte der Jaltest-Familie wurden entwickelt, um die Nachfrage und Bedürfnisse der Werkstatt-Mechaniker zu entsprechen, und die höchsten Anforderungen an die Pannenotheilfe zu erfüllen. Sie sind vorbereitet für extreme Arbeitsbedingungen und jedes Klima.

JALTEST RUGGED PC.

- Windows 10 Pro.
- Exklusives Design in robustem Gehäuse.
- Zertifiziert nach MIL-STD 810G.
- Flüssigkeitsbeständige Tastatur und Bildschirm.



JALTEST RUGGED PAD.

- 10" Tablet, stabile Ausführung mit Windows 10 Pro.
- Tageslichtlesbares Display mit Gloved Multi Touch, spritzwassergeschützt.
- Austauschbare Batterie und optionale Langzeitbatterie (Option).



DIENSTLEISTUNGEN //

DIE MÖGLICHKEIT, IHRE WERKSTATT IN EIN TECHNOLOGIE-CENTER UMZUWANDELN, LIEGT IN IHREN HÄNDEN

TRAINING

Um Diagnose-, Reparatur- oder Wartungsaufgaben durchzuführen, braucht man nicht nur Mechanikkenntnisse. Neue Fahrzeuge mit neuen elektronischen Systemen erfordern heutzutage ein kontinuierliches Training, um unsere Fähigkeiten zu verbessern, und jeden Fahrzeugtyp (unabhängig davon, wie neu er ist) reparieren zu können.

Dafür hat Cojali einen vollständigen Trainingsplan erstellt, der Fahrzeug-Theorie und -Praxis umfasst. Es handelt sich um einen mehrsprachigen Plan und kann an Cojalis Trainingsräumen oder jedem anderen Raum erteilt werden. Das E-learning - Format ist auch verfügbar, um den Online-Kurs von jedem Ort zu folgen.

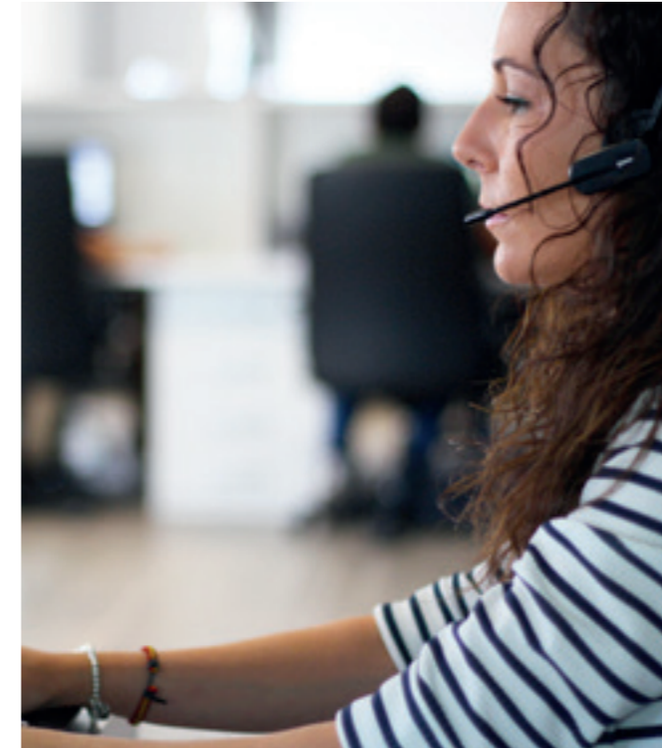
KURSE

Aktuelles Trainingsprogramm:
siehe www.Autotestgeraete.de/ Schulungen

Kontakt: Steffen Mayer
E-mail: S.Mayer@LR-Germany.de
Tel. 0049-7121-908-142



-  DIAGNOSE
-  ELEKTRIK
-  PNEUMATIK
-  MOTORMANAGEMENT
-  GETRIEBE
-  KOMFORT-SYSTEME
-  MARKEN
-  TRAILER
-  LEICHTE NUTZFAHRZEUGE
-  LANDWIRTSCHAFT
-  JALTEST-PROFI
-  SPEZIFISCH FÜR EIN SYSTEM



TECHNISCHER SUPPORT

Diese Art von Support ist fundamental bei der Behebung bestimmter Störungen. Die technologischen Fortschritte machen eine konstante Aktualisierung der Kenntnisse des Mechanikers notwendig. Cojali offeriert einen spezialisierten Support, basierend auf der Erfahrung unserer Experten und der Entwicklung der technischen Information für Nutzfahrzeuge. Jaltest-Kunden aus der ganzen Welt vertrauen - Jahr für Jahr - unserem spezialisierten Technischen Support. Dieser bietet auch die Möglichkeit von Remote-Verbindungen zur sofortigen Lösung der Probleme unserer Kunden.



KUNDENDIENST.

Ein Beraterteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Sie mit allen gewünschten Informationen über Jaltest zu versorgen.

1. Update-Neuigkeiten.
2. Information über den Update-Zeitplan.
3. Lizenzen-Management der Geräte.
4. Neue Produkte, Hardware und Software.
5. Sonderangebote und Promotionen.
6. Berechnung und Bestellungen.
7. Versandmanagement, Garantien.



JALTEST TOOLS

Neue Produktpalette von Jaltest Tools, die entwickelt wurde, um die Werkstatt mit einer hochwertigen professionellen Ausrüstung ausstatten zu können. In Kombination mit Jaltest, dem führenden Multimarken-Diagnosetool, ergeben sich neue Geschäftsmöglichkeiten, sowie ein einfacher und garantierter Service für den Endkunden. Diese neuen Systemlösungen werden den fortschrittlichsten Diagnoseaufgaben und Wartungen von Fahrzeugen und Maschinen auf einfache und intuitive Weise gerecht.

1. Kalibrierungsausrüstung für Fahrerassistenzsysteme (ADAS)
2. Elektronische Simulationsarbeitsplätze
3. Spezialwerkzeuge
4. Elektronische Ausrüstung



JALTEST ISOBUS CONTROL

Jaltest ISOBUS CONTROL bietet Verbindungslösungen zwischen Anbaugerät und Traktor für alle Arten von Anbaugeräten. Diese Lösung führt die Digitalisierung der landwirtschaftlichen Produktionsprozesse ein, um Ressourcen effizient zu verwalten und eine leichtere Zugänglichkeit und Implementierung der landwirtschaftlichen Daten zu ermöglichen. Basierend auf der ISOBUS-Technologie (ISO 11783) hat diese Lösung folgende Hauptziele:

1. Vollständige Kompatibilität zwischen Traktor und Gerät unabhängig vom Hersteller zu.
2. Automatisierung landwirtschaftlicher Prozesse.
3. Optimierung von Zeit, Ressourcen und Maschinen.
4. Intensivierung der landwirtschaftlichen Produktion und Kostensenkung.
5. Erfassung effizienter Daten zur Unterstützung der Entscheidungsprozesse und der zukünftigen Saisonplanungen.
6. Echtzeitsteuerung von Anbau- und Landmaschinen.

Jaltest ISOBUS CONTROL ist eine flexible und funktionale Lösung, die dazu beiträgt, die maximale Leistung von Landmaschinen zu erzielen und ein produktives und effizientes Geschäft erfolgreich und komfortabel zu führen.





GERMANY
Autotestgeräte
LEITENBERGER GmbH

Autotestgeräte LEITENBERGER GMBH

Bahnhofstr. 32
72138 Kirchentellinsfurt
Tel: 07121/908 101
Fax: 07121/908 200
e-mail: atg-info@LR-germany.de
www.autotestgeraete.de



HAUPTSITZ

Cojali S.L. Avenida de la Industria, 3 · 13610 · Campo de Criptana · Spain
National Tel.: +34 926 589 670 · cojali@cojali.com
International Tel: +34 926 589 671 · export@cojali.com

NORDAMERIKA

Cojali USA, Inc. 2200 NW 102nd Avenue #4b · Doral, FL 33172, USA
Tel: (+01) 305 960 7651 · Toll free: 1-800-975-1865 · Mexico: +52-5546312236
customersupport@jaltest.com · info@cojaliusa.com

jaltest.com

cojali.com

jaltest-telematics.com

cojaliusa.com

2020 V.2 DE



Local distributor