



Neuheiten
Jaltest ITC 25.2

jaltest.com



SOFTWARE-NEUHEITEN

Die neue Version 25.2 von Jaltest ITC stellt einen wichtigen Fortschritt in Präzision, Kontrolle und Benutzerfreundlichkeit dar. Wir haben die Anforderungen der Landwirte und Anwender nach einer Software, die nicht nur die täglichen Aufgaben vereinfacht, sondern auch die Effizienz steigert und den Ernteertrag erhöht, gehört und umgesetzt.



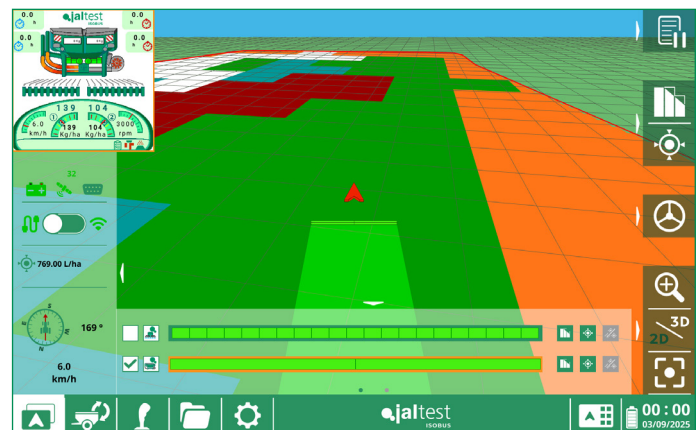
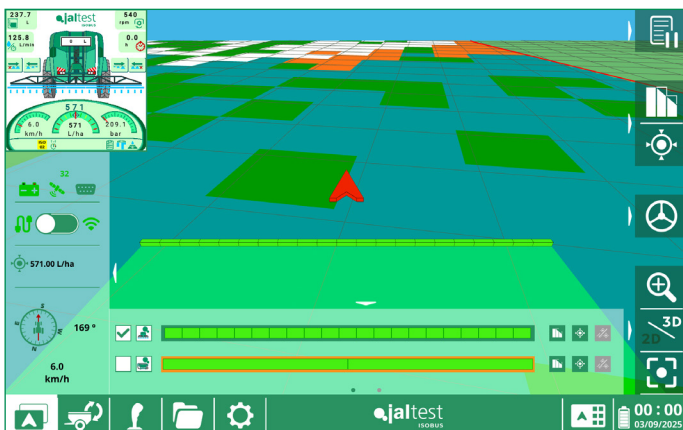
Nachstehend möchten wir Ihnen die wichtigsten Neuerungen vorstellen:



1. Multi-device

Das Jaltest ITC-Display kann nun als ISOBUS-Task Controller mehrere unterschiedliche ISOBUS-fähige Arbeitsgeräte, die jeweils über unabhängige Steuergeräte verfügen, gleichzeitig als Task Controller verbundenverwalten.

Ihre Vorteile auf einen Blick: Mehr Produktivität durch den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Arbeitsgeräte, maximale Flexibilität beim Kombinieren von Geräten in einer Aufgabe, Zeit- und Kostenersparnis bei jedem Durchgang und alles bequem über ein einziges Display steuerbar.



Kommerzielle Verfügbarkeit:

Diese neue Funktion wird in die MULTIPOWER-Lizenz integriert (Produktref. 85104005), so dass keine separate Lizenz erworben werden muss.

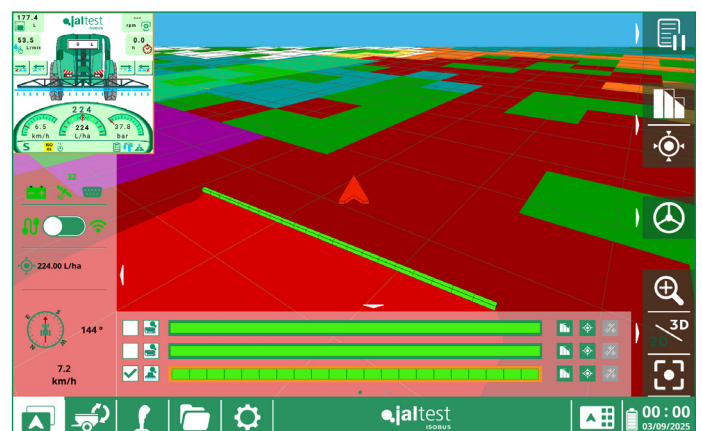
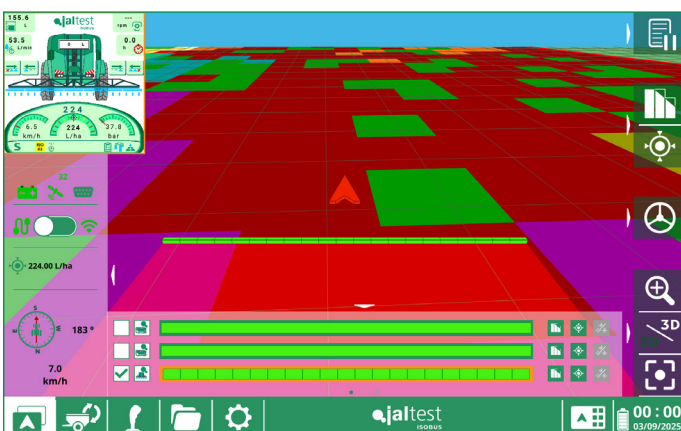
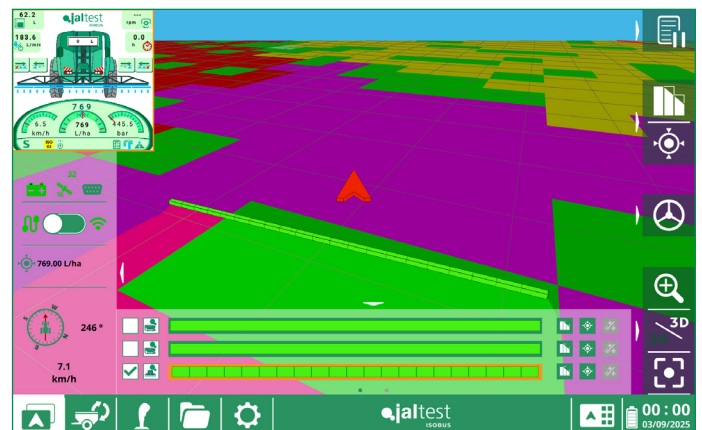
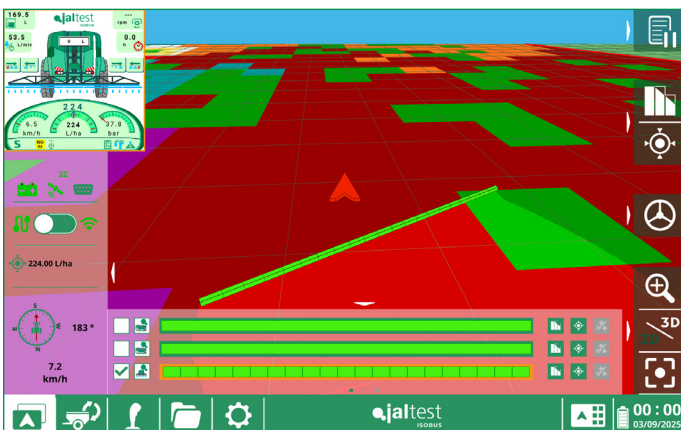
- Anwender, welche die MULTIPOWER-Lizenz erwerben, erhalten direkten Zugriff auf die Funktion multi-device.
- Bestehende Kunden, die bereits MULTIPOWER besitzen, können diese Neuheit sofort nutzen – sofern sie sich im Aktualisierungszeitraum befinden. Ausserhalb dieses Zeitraums muss eine Versionsaktualisierung erworben werden, um Zugriff auf Multi-device zu erhalten.



2. Überwachung und Steuerung der Fahrspur gezogener Arbeitsgeräte

Das System simuliert genauestens die Fahrspur der gezogenen Arbeitsgeräte und stellt sicher, dass der Task Controller immer die tatsächliche Position des Arbeitsgeräts kennt.

Ihre Vorteile auf einen Blick: präzisere Teilbreitenabschaltung, Ausbringung nach Applikationskarten mit maximaler Kartentreue, weniger Betriebsmittelausschuss und gleichbleibend hohe Arbeitsqualität – auch bei komplexen Manövern.



3. Erweiterte Steuerung der Überlappungen

Das System konfiguriert unabhängig der Überlappungsparameter bei Ein- und Ausfahrt sowie zwischen den Durchgängen. Zudem können Sie Teilbreiten auch ohne Geschwindigkeitssignal aktivieren, was die Kontinuität in allen Szenarien sicherstellt.

Ihre Vorteile auf einen Blick: maximale Präzision der Arbeitsgeräte, Flexibilität bei der Konfiguration, da diese an jedes Gelände anpassbar ist, Einsparung von Betriebsmitteln, da Verdoppelungen vermieden werden, sowie stets höhere Zuverlässigkeit.

The screenshot displays the ITC software interface with three main configuration sections: **ABMESSUNGEN** (Dimensions), **ÜBERLAPPUNGEN** (Overlaps), and **ZEITEN** (Times).

- ABMESSUNGEN:** Includes a diagram of a vehicle with dimensions A, B, and C. Below the diagram are input fields: A (0.00 m), B (5.00 m), and C (24.50 m). A gear icon and the number '21' are also visible.
- ÜBERLAPPUNGEN:** Contains three rows of overlap settings. The first row shows a percentage of 10%. The second row shows 89%. The third row, highlighted with a red box, shows a distance of 0.00 m. Below these are two rows of icons representing different overlap types.
- ZEITEN:** Features three time settings, each with a timer icon and a value of 0.00 s, 5.00 s, and 5.00 s respectively.

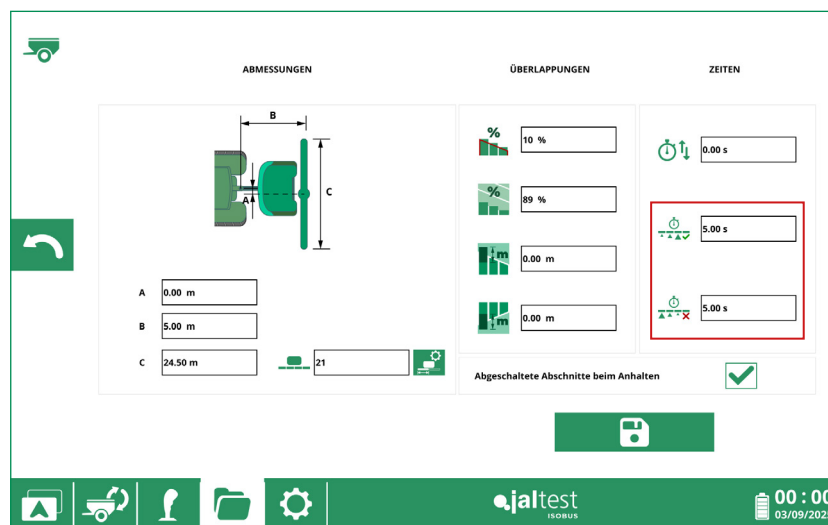
At the bottom of the interface, there is a green bar with a save icon, a navigation bar with various icons, and a status bar showing the jaltest ISOBUS logo, a battery icon, and the time 00:00 on 03/09/2025.



4. Anpassung der Öffnungs- und Schliesszeiten der Teilbreiten

Jetzt können Sie die Öffnungs- und Schliesszeiten der Teilbreiten direkt in Jaltest ITC einstellen, ohne dass Sie auf die Menüs jedes einzelnen Arbeitsgeräts oder die Kennwörter der Hersteller angewiesen sind.

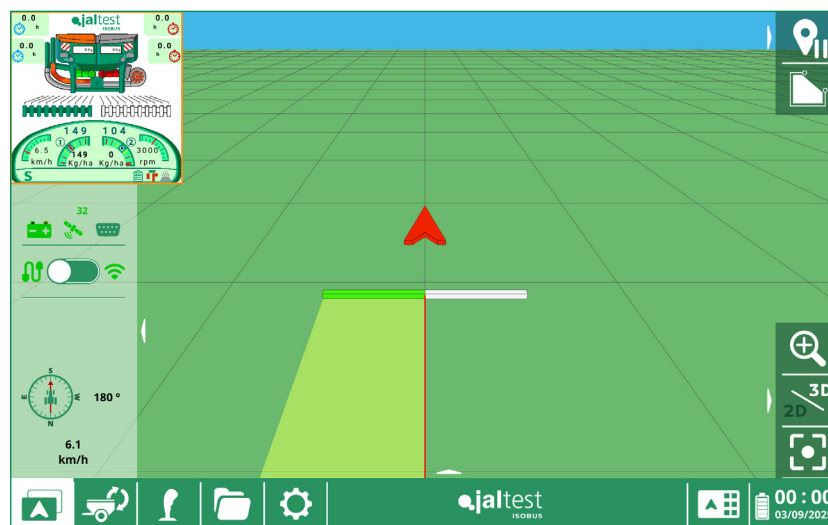
Ihre Vorteile auf einen Blick: ein einheitliches, einfaches Menü, für alle Arbeitsgeräte verfügbar, schnelle und einheitliche Einstellungen sowie ein äusserst einfaches, konsistentes Benutzererlebnis.



5. Felddefinition über die Gerätemittelachse

Anstelle der Traktormittelachse wird das Feld jetzt über die Gerätemittelachse definiert und gibt so das Arbeitsgebiet genauer wieder.

Ihre Vorteile auf einen Blick: präzisere und zuverlässigere Abgrenzung des Geländes, da Verschiebungen vermieden werden, effizientere Planung und höchste Sicherheit ab der ersten Minute des Arbeitsbeginns.



Fazit

Die Version 25.2 von Jaltest ITC ist viel mehr als nur eine Aktualisierung – sie ist die Evolution in Richtung eines präziseren, flexibleren und noch benutzerfreundlicheren Systems.

Wir möchten nochmals hervorheben, dass die multi-device-Funktion direkt in die MULTIPOWER-Lizenz integriert wird. So wird gewährleistet, dass sowohl neue als auch bestehende Kunden auf diese Funktion zugreifen können – entweder während des kostenlosen Aktualisierungszeitraums oder durch den Erwerb einer Versionsaktualisierung.



●.cojali

●.jaltest
ISOBUS

cojali.com

jaltest.com

Tel: +34 926 58 96 70 >

isobus@cojali.com >



2025 V.1 DE

