

PRESSEMITTEILUNG

Tellus 700 und Tellus 1200: Präzision, die zu jedem Landwirt passt

August 2025: Soest, Deutschland



Tellus 700 and Tellus 1200

Vicon präsentiert die neusten Precision Farming Produkte Tellus 700 und Tellus 1200 – Universal-Terminals, die Landwirten mehr Freiheit bei der Arbeit bieten. Mit verbesserter Software, nahtloser Integration und vollständiger ISOBUS-Anpassbarkeit sind diese Terminals den individuellen Anforderungen auf dem Feld mehr als gewachsen. Seit über 40 Jahren entwickelt Vicon Precision Farming Lösungen, bei denen Benutzerfreundlichkeit und Kompatibilität im Vordergrund stehen – vom ED820 im Jahr 1983 über das erste nachrüstbare ISOBUS-Terminal im Jahr 2001 und das Dual-Screen-Terminal IsoMatch Tellus im Jahr 2009 bis hin zum Tellus PRO im Jahr 2017.

Steuerung der nächsten Generation

Der Tellus 700 bietet ein kompaktes 7-Zoll-Display mit einer übersichtlichen Benutzeroberfläche, die sich für Betriebe jeder Größe eignet. Der Tellus 1200 erweitert die Flexibilität mit einem 12-Zoll-Multiscreen-Display und bietet bis zu vier individuell konfigurierbare Ansichten – so haben Benutzer alles im Blick. Diese neuen Universal-Terminals wurden speziell auf Landwirte angepasst und vereinen Präzision, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit. Eine moderne Benutzeroberfläche mit adaptivem Tag-/Nachtmodus sorgt für klare Sichtbarkeit unter allen Bedingungen. Um das Beste aus den Vicon-Maschinen herauszuholen, unterstützen beide Terminals die modulare GEOCONTROL®-Lizenzierung, mit der Benutzer je nach Bedarf von der Basis- bis zur Profi-Stufe mit Teilbreitensteuerung und variabler Ausbringmenge aufrüsten können.

Bereit für den Einsatz – mit höchster Präzision

Das gesamte Sortiment an ISOBUS-Maschinen von Vicon – darunter die Andex®-Schwader, Ballenpressen mit fester und variabler Kammer sowie die Mähwerke EXTRA 7100 und 7110 – lässt sich nahtlos in die Terminals Tellus 700 und Tellus 1200 integrieren und ermöglicht so eine effiziente und intuitive Steuerung aus der Kabine heraus. Dank der ISOBUS-Kompatibilität von Vicon sind alle Kernfunktionen jeder Maschine sofort zugänglich. Der Fahrer kann die Schwadbreite und die Teilbreitenschaltung am Andex® einstellen, die Ballendichte oder die Netzwickelinstellungen am Vicon RF 4225 Plus, FixBale 500 oder VariBale 160 und 190 feinabstimmen oder die Überlappung und das Absenken am Vorgewende an den Mähwerken Vicon EXTRA 7100 oder 7110 verwalten.

Der Fahrer kann Softkeys mit Gerätefunktionen belegen, um schnell darauf zugreifen zu können – auch wenn der Hauptbildschirm des Geräts nicht angezeigt wird. Alle Feldarbeiten können als Aufgaben erfasst, bestimmten Feldern zugeordnet und an IsoMatch FarmCentre gesendet werden, um eine nahtlose Nachverfolgung und Berichterstellung zu ermöglichen. Ob Mähen, Schwaden oder Pressen – das System vereinfacht jeden Arbeitsschritt, sodass Ihre Vicon-Maschinen Saison für Saison präzise arbeiten.

Zukunftsfähige Universal-Terminals

Da landwirtschaftliche Betriebe immer stärker vernetzt sind und die Anforderungen an die Effizienz steigen, ist Kverneland mit intelligenten Lösungen weiterhin führend. „Mit dem Tellus 700 und Tellus 1200 bringen wir nicht nur neue Terminals auf den Markt, sondern bieten Landwirten zukunftsfähige Hardware, die mit ihnen wächst“, so Carsten Hühne, Produktmanager der Kverneland Group Deutschland GmbH.

Weitere Informationen und eine Übersicht über alle Funktionen finden Sie auf der Website von Vicon oder bei Ihrem Händler vor Ort.

Anzahl der Zeichen inkl. Leerzeichen: 3.355

Vicon ist eine Marke der Kverneland Group

Die Kverneland Group ist ein führendes internationales Unternehmen, das Landmaschinen und Dienstleistungen entwickelt, produziert und vertreibt. Durch unseren starken Fokus auf Innovation können wir ein einzigartiges und breites Sortiment von hoher Qualität anbieten. Die Kverneland Group bietet ein umfangreiches Paket für die professionelle Landwirtschaft, das die Bereiche Bodenbearbeitung, Aussaat, Futterernte, Ballenpressen, Streuen, Spritzen und elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen abdeckt. Weitere Informationen über die Kverneland Group finden Sie unter: www.kvernelandgroup.com

-- ENDE --

Download hochauflösender Bilder:



[Das neue Vicon_Tellus 700 & Tellus 1200](#)



[Das neue Tellus 700 bei der Ballenpresse VariBale](#)



Für nähere Informationen:

Carsten Hühne
Produktmanager
Kverneland Group Deutschland GmbH

Mobil: +49 1719906153

E-Mail: Carsten.Huehne@kvernelandgroup.com

Vicon in den sozialen Medien



[Vicon](#)



[@KvernelandGroup](#)



[kvernelandgrp](#)



[Vicon](#)



[Kverneland Group](#)