

XCNDISPLAY & PRECISION IQ

EIN SYSTEM FÜR JEDEN ANSPRUCH



CNH
INDUSTRIAL

AFTERMARKET
SOLUTIONS

PLM
NEW HOLLAND INTELLIGENCE

NEW HOLLAND
AGRICULTURE

XCN DISPLAY TECHNOLOGIE



XCN750

- 7 Zoll Touchscreen
- GPS, Glonass, Galileo
- Egnos, Rangepoint RTK*, Centerpoint RTX*, RTK*
- Precision-IQ Benutzeroberfläche
- EZ-Steer, EZ-Pilot Pro / APMD, Autopilot / Can-Autopilot
- ISOBUS + Taskcontroller
- WIFI Konnektivität

✗ Anbaugeräte Steuerung

XCN1050

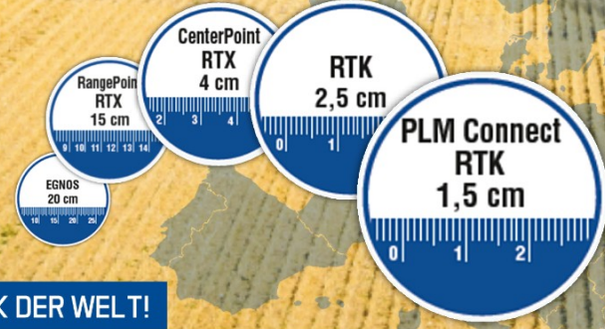
- 10 Zoll Touchscreen
- GPS, Glonass, Galileo
- Egnos, Rangepoint RTK, Centerpoint RTX, RTK
- Precision-IQ Benutzeroberfläche
- EZ-Steer, EZ-Pilot Pro / APMD, Autopilot / Can-Autopilot
- ISOBUS + Taskcontroller
- WIFI Konnektivität

✗ Anbaugeräte Steuerung

XCN2050

- 12 Zoll Touchscreen
- GPS, Glonass, Galileo
- Egnos, Rangepoint RTK, Centerpoint RTX, RTK
- Precision-IQ Benutzeroberfläche
- EZ-Steer, EZ-Pilot Pro / APMD, Autopilot / Can-Autopilot
- ISOBUS + Taskcontroller

✓ Anbaugeräte Steuerung (zB. Verschieberahmen)



PROFITIEREN SIE VOM GRÖßTEN RTK-NETZWERK DER WELT!

FLÄCHENDECKENDE EINSATZSICHERHEIT IN GANZ EUROPA UND X-FILL BACKUPTECHNOLOGIE

XCN LENKSYSTEMTECHNOLOGIE



EZ-PILOT PRO / APMD

- Bauhöhe 10 cm + flaches Lenkrad
gute Integration auf der Lenksäule
- Induktiver Elektromotor
geräuscharmes und reibungsloses Arbeiten
- Wechselbarkeit zwischen Maschinen
hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit durch maximalen Einsatzspektrum
- Geschwindigkeitsbereich 0,35 bis 29 kmh^{*1}
vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Einkuppeln im Stand*
kontrollieren Sie Ihr Anbaugerät, steigen Sie wieder ein, aktivieren und fahren Sie los
- Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
positionieren Sie ihre Maschinen bei kleinen Vorgewenden optimal für perfekte Anschlussfahrt

EZ-PILOT LIGHT

BESUCHEN SIE UNS AUF DER
AGRITECHNICAL HALLE 03



AUTOPILOT / CAN-AUTOPILOT

- Geschwindigkeitsbereich 35 m/h bis 30 kmh
Vom Gemüsepflanzen bis Strohstriegeln ALLES möglich
- Einkuppeln im Stand
kontrollieren Sie Ihr Anbaugerät, steigen Sie wieder ein, aktivieren und fahren Sie los
- Vorwärts- und Rückwärtsfahrt
positionieren Sie ihre Maschinen bei kleinen Vorgewenden optimal für perfekte Anschlussfahrt
- Komplette hydraulisch integriert
Nutzung der vorhandenen Lenksystemvorrüstung
- Wechselbarkeit zwischen vorgerüsteten Maschinen
hohe Flexibilität und Wirtschaftlichkeit durch maximalen Einsatzspektrum
- Aktivierungsschalter
Verwendung vom maschineneigenem Aktivierungs- / Joystickschalter möglich



* nur 15 sek
^{*1} minimal 1,8 kmh

PRECISION IQ INTERFACE

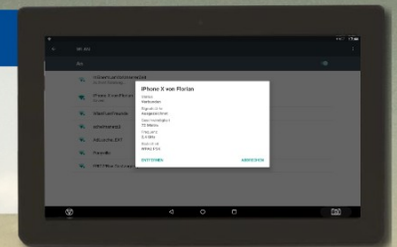


SPURMANAGEMENT

- gerade A-B, Kurve, Spirale, Richtung
- Fahrgassenmanagement
- Spurverwaltung (Löschen, Verschieben, Benennen)
- Umgrenzung und Hindernisse aufzeichnen

VRS CLIENT

Verwenden Sie den Hotspot ihres Smartphones um RTK Korrekturen zu empfangen. Sparen Sie sich dadurch ein extra Mobilfunkmodem, Simkarten und zusätzliche Verkabelung.



ZUFAHRTSWEGE

Zufahrtswege sind geeignet um unregelmäßige Fahrspurabstände zu planen zB. im Kartoffelanbau. Pflanzen Sie zB. ihre Kartoffeln mit 3 m Arbeitsbreite, kann das System automatisch Ihre Fahrgassen für 2,5 m Spurbreite anlegen.



NEXT BUTTON

Durch antippen des Next Button wechseln Sie mit einem Fingertipp schnell zwischen Ihren Fahrsuren. Dies bedeutet für Sie, dass Sie zB. am Vorgewende keine Zeit verlieren.



NEXT SWATH

Lassen Sie die Maschine das Wenden am Vorgewende übernehmen und konzentrieren Sie sich voll und ganz zB. auf den optimalen Ein- und Aussetzpunkt des Anbaugerätes.



NMEA AUSGABE

Stellen Sie GPS Korrekturdaten von Ihrem XCN System anderen Anbaugeräteterminals zur Verfügung. Sparen Sie sich dadurch zusätzliche GPS-Empfänger.



KAMERA

Verleihen Sie ihrem XCN Display einen weiteren Mehrwert indem Sie Kameras anschließen. Sparen Sie sich dadurch weitere Monitore und genießen Sie eine aufgeräumte Kabine.



VIRTUELLE TEILBREITENSTEUERUNG

Ohne zusätzliche Investitionskosten ermöglicht Ihnen diese Funktion zB. bei Spritzen oder Düngerstreuen den genauen Ein- und Ausschaltzeitpunkt optisch anzeigen zu lassen. Ressourcenschutz war noch nie so einfach!

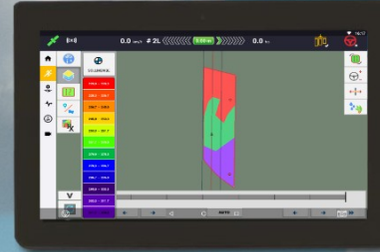


PRECISION IQ ADVANCED INTERFACE



UNIVERSAL TERMINAL (UT/VT)

Das XCN kann neben verschiedenen Lenkanwendungen auch als ISOBUS-Terminal verwendet werden. Auch dadurch sparen Sie sich teure Anschaffungen von zusätzlichen Terminals.



APPLIKATIONSKARTEN

Standortangepasste Aussaat, Düngung und Pflanzenschutzmaßnahmen mittels georeferenzierter vorher erstellter Karten sind möglich.

SECTION CONTROL

Die Möglichkeit via ISOBUS bis zu 256 Teilbreiten anzu-steuern ist branchenweit einzigartig. Pflanzmaschinen, Einzelkornsämaschine, Düngerstreuer und vieles mehr können angesteuert werden.



MULTI PRODUCT

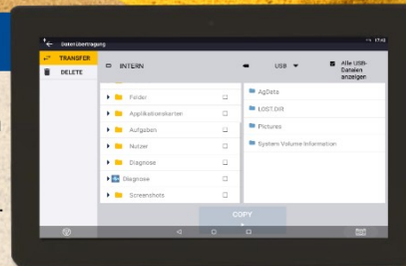
Das XCN kann Anbaugeräte Controllern von diversen Herstellern gleichzeitig Befehle senden über: Saatstärke, Düngemenge und Mikrogranulat.



AUTO SYNC

DATENMANAGEMENT

Ein modernes Datenkonzept mit Import/Exportmöglichkeiten von ISOXML und Shape Dateien (.shp) bietet Ihnen Flexibilität. Drahtloser Austausch von Felddaten (Spuren, Namen, Grenzen) zwischen mehreren Maschinen ist mit der Autosyncfunktion möglich.



XCN-1050 / Endkundenunterstützung und Training

BEI IHREM VERTRAGSHÄNDLER



 080058952-63
 0800800-72
 0800 111656

plmsupporteur@newholland.com

PLM Academy
- Kurzvideos
- Training
- Anleitungen



WWW.NEWHOLLAND.COM

