

Say Hello...

CCI 1200



DE

CCISOBUS
team play works.

CCI 1200



Säen, düngen, pflegen, ernten.
Das unglaubliche Display und die flexible
Anordnung von Maschinen, Kamera und Section
Control machen die ganze Saison Spaß.
CCI 1200. Universell. Einfach. Kompatibel.

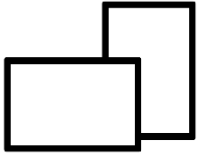


team play works.

Nach **4** Jahren intensiver Zusammenarbeit von über **60** Kollegen aus den Firmen GRIMME, KRONE, KUHN, LEMKEN, RAUCH und CCI in mehr als **800** Meetings und vielen Teststunden ist das CCI 1200 bereit für den Markt.

Das neue Terminal zeigt einmal mehr, dass Teamwork auch unter Wettbewerbern erfolgreich funktioniert und der Kunde am Ende ein besseres Produkt erhält.

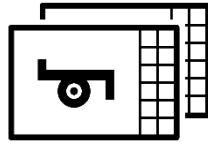
Top 5 Features



Flexible Layout



Multi Touch



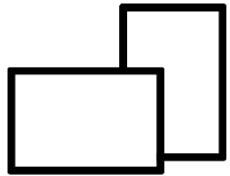
2x Universal Terminal



GPS Precision

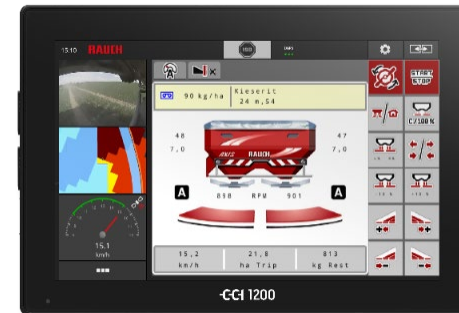
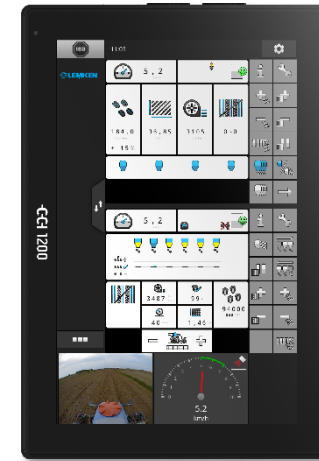
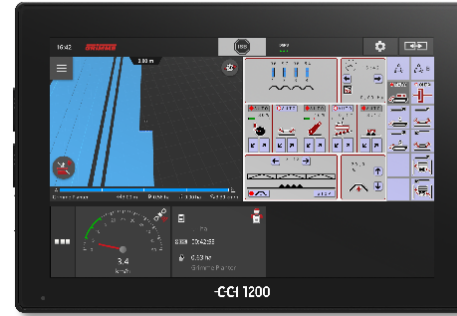


Help System



Flexible Layout

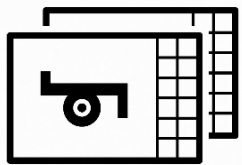
Mit seinem 12.1" Widescreen Display bietet das CCI 1200 viel Platz für die gleichzeitige Anzeige von mehreren Anwendungen. Trotzdem lässt es sich kompakt in der Kabine anbringen.





Multi Touch

Das CCI 1200 setzt Maßstäbe in der Bedienung moderner ISOBUS Maschinen. Multi Touch in Verbindung mit dem Bedienkonzept von CCI.OS bietet eine leichte Bedienung auf Smartphone Niveau.



2x Universal Terminal

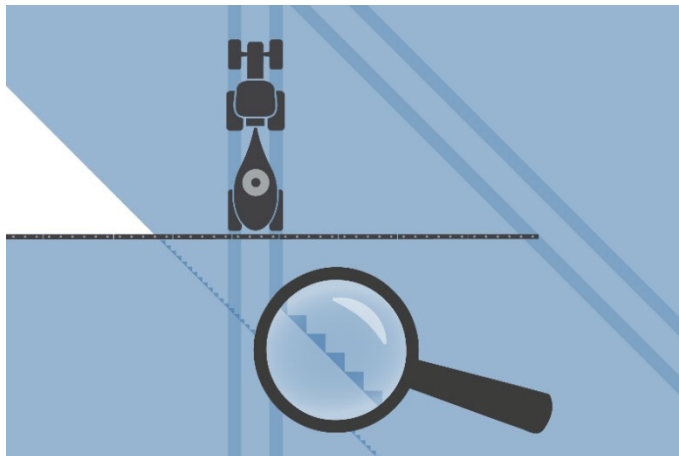
Mit der parallelen Anzeige von zwei Universal Terminals, bedienen Sie sogar eine Kombination aus zwei ISOBUS Maschinen kinderleicht und haben noch die Wahl ob Sie das Terminal hochkant oder quer verwenden möchten.



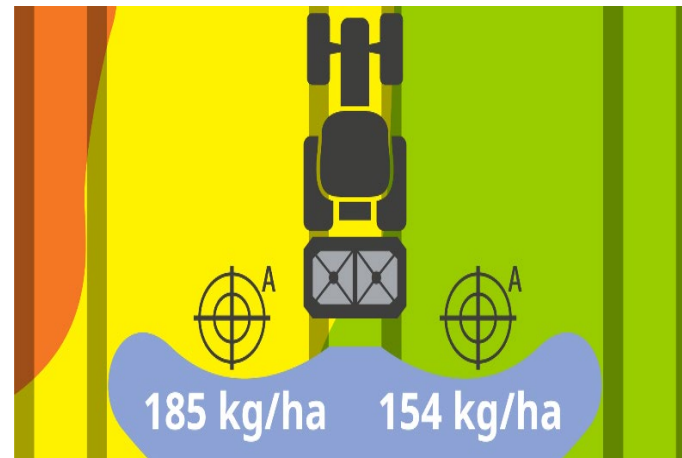


GPS Precision

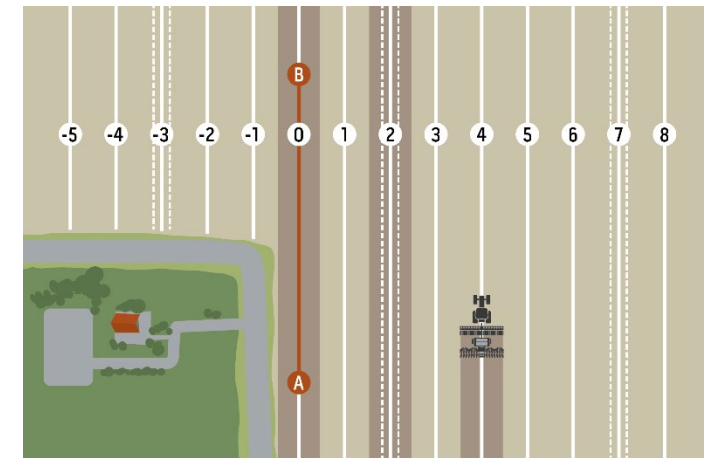
Mit Section Control für bis zu 254 Teilbreiten oder dem neuen Rate Control mit 2 Control Points, sind Ihrem Wunsch nach Präzision keine Grenzen mehr gesetzt. Zwei Control Points ermöglichen eine getrennte Steuerung der linken und rechten Dosierung von Düngerstreuern. Tramline Control erstellt Ihre Fahrgassen automatisch per GPS.



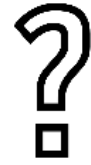
Section Control



Rate Control



Tramline Control



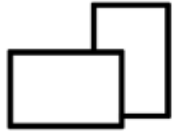
Help System

Das innovative Help System ermöglicht dem Fahrer sich zu jeder Gelegenheit über die aktuell geöffnete Anwendung und deren Funktionen sowie Einstellungen zu informieren. Über Bilder und Videos werden Einstellungen erklärt, so arbeiten Sie immer mit maximalem Erfolg.



Details

Alle Funktionen im Überblick



Flexibles Layout
Mehrere Apps parallel anzeigen



Section Control
254 Teilbreiten präzise und automatisch schalten



Task Control
Dokumentation mit ISO-XML



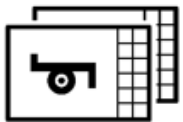
Multi Touch
Bedienung auf Smartphone-Niveau



Rate Control
Teilflächenspezifische Applikation mit Karten



Parallel Tracking
Parallelfahrhilfe



2x Universal Terminal
2 ISOBUS Maschinen gleichzeitig bedienen



Tramline Control
Fahrgassenschaltung mit GPS



Convert
Verbindung mit N-Sensoren



Help System
Hilfe wenn man sie braucht

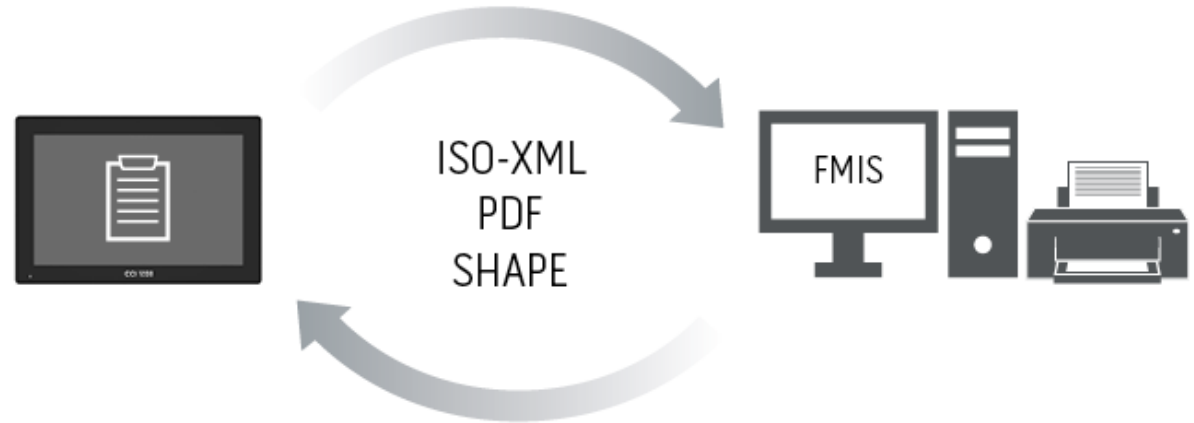


Camera
Automatische Rückfahrkamera



Tecu
Traktordaten

Task Control

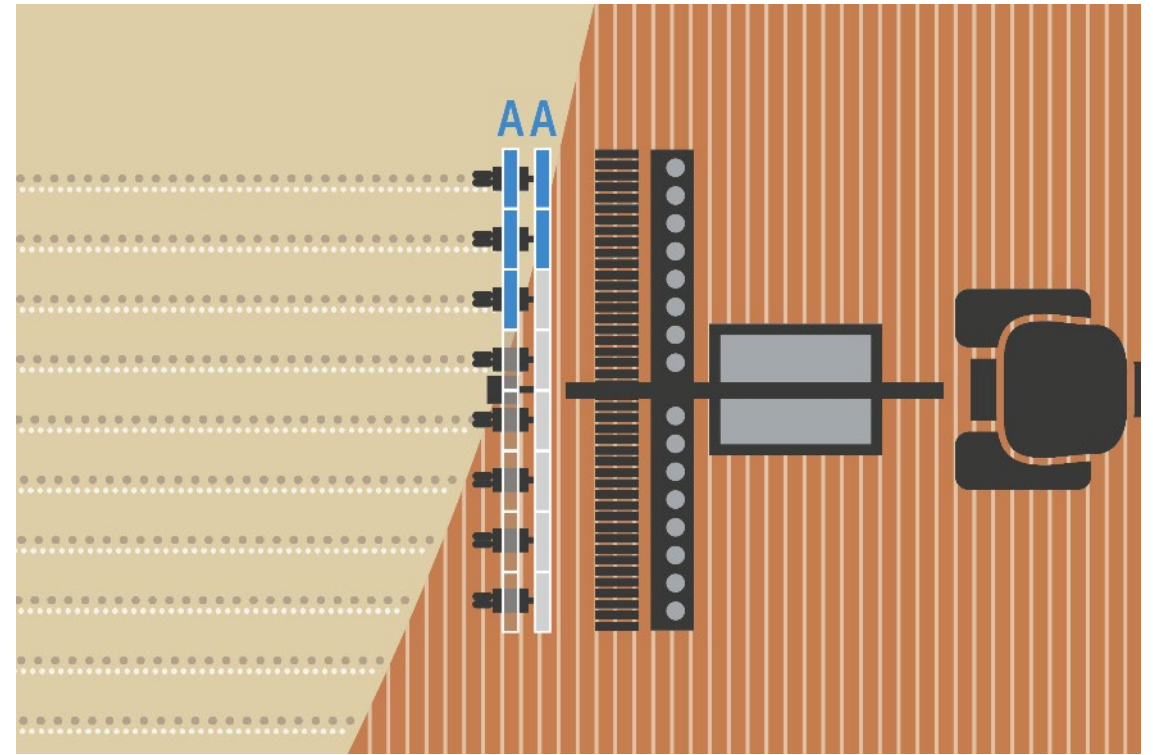
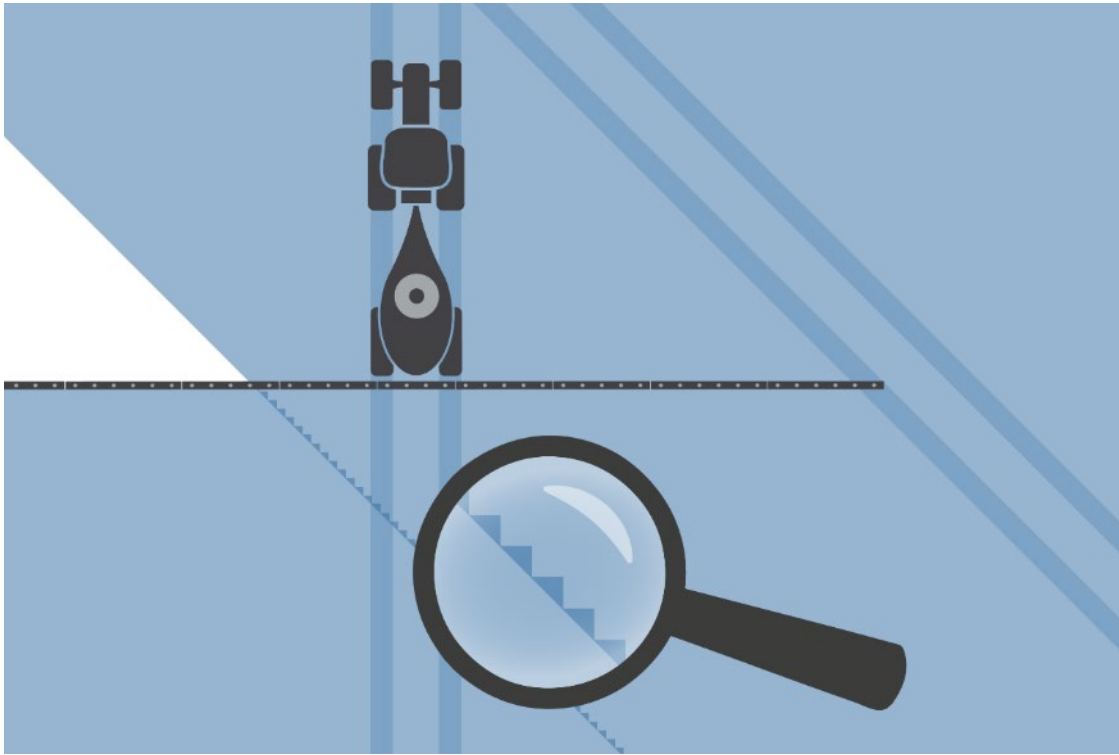


Nie mehr den USB-Stick vergessen. Verbinden Sie Ihr CCI 800 mit dem agrirouter und übertragen Applikationskarten oder Auftragsdaten bequem über das Internet.

- Aufträge (ISO-XML)
- Applikationskarten (ISO-XML and SHAPE)
- Auftrags Bericht (PDF)
- Einzelne Feldgrenzen (SHAPE)
- CCI.Command Felddatenbank (Import vom CCI50,100,200)



Section Control

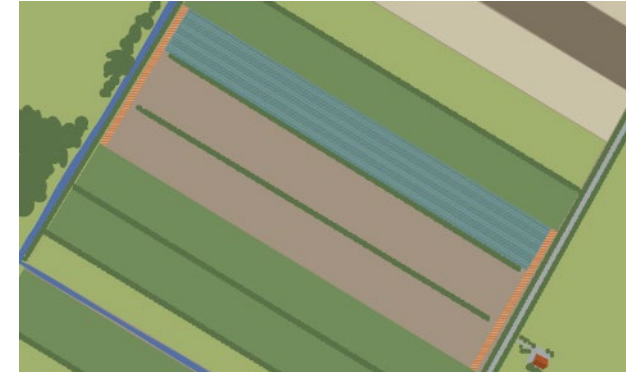
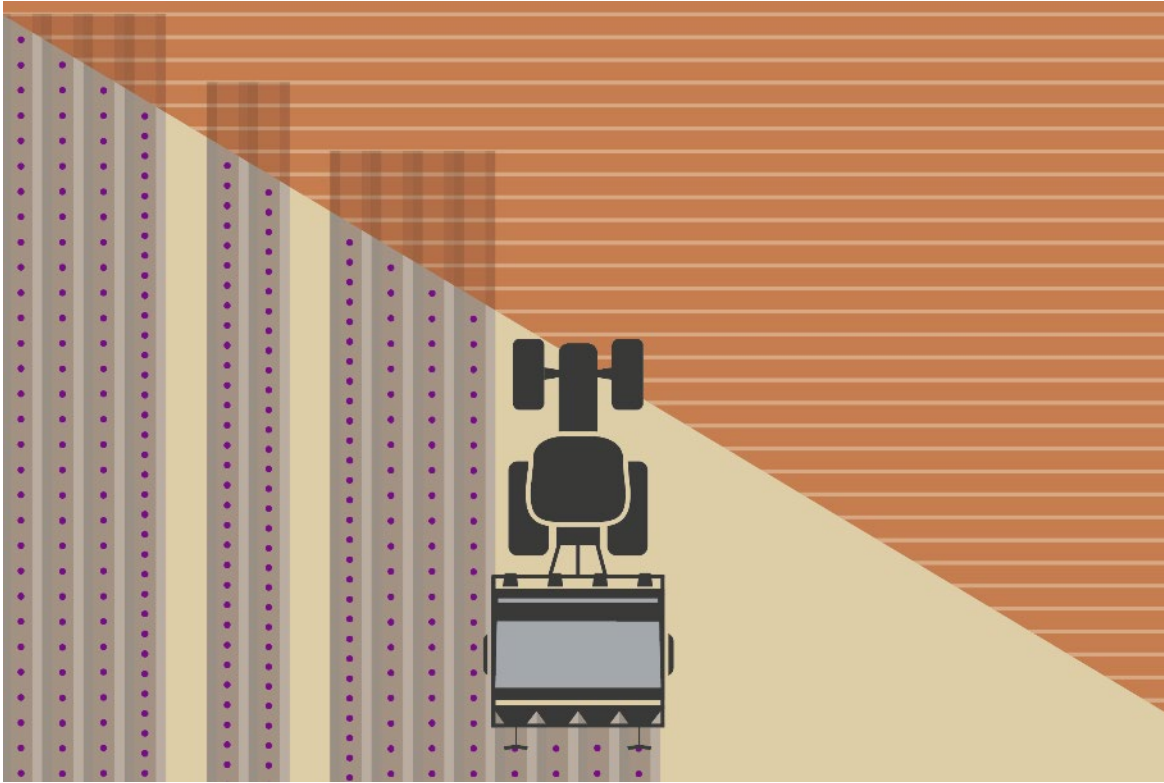


Section Control schaltet automatisch bis zu 254 Teilbreiten pro Maschine und bis zu vier Ausleger.

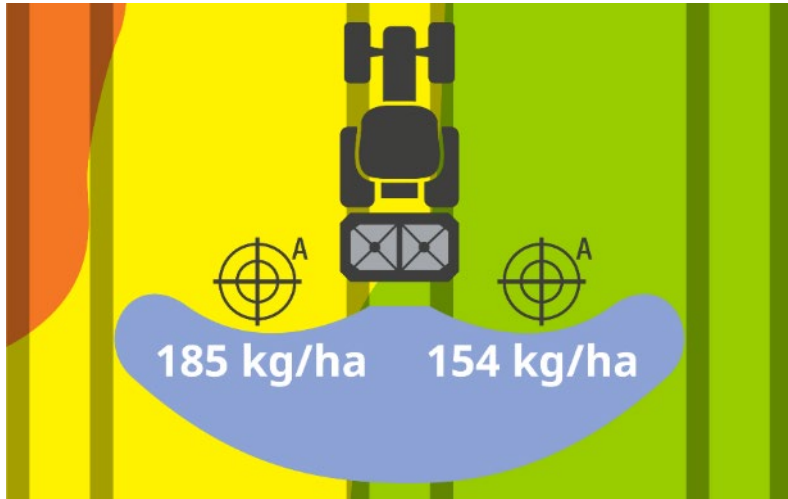
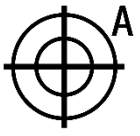
Unterstützt werden Drillmaschinen, Legegeräte, Düngerstreuer, Spritzen, Universalstreuer, Güllefässer, Mähwerke und Schwader.



Section Control



Mit der Vorgewendefunktion können Flächen für die Bearbeitung gesperrt werden, um zunächst das Feldinnere zu bearbeiten, z.B. für das Legen von Kartoffeln, aber auch für den Pflanzenschutz. Es können umlaufende Vorgewende oder individuelle Vorgewende nur an den Kopfenden erstellt werden

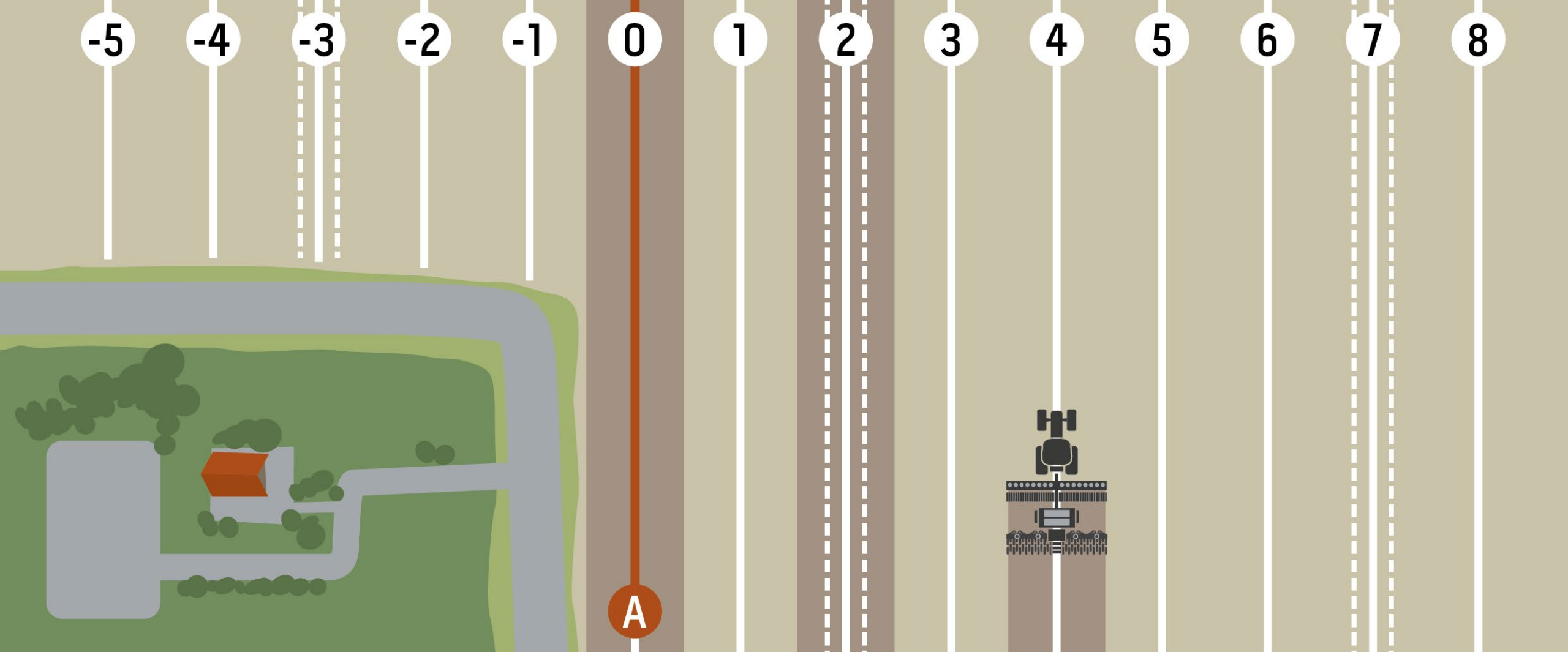


Rate Control



Rate Control ermöglicht den Import von Karten für die teilflächenspezifische Applikation im Shape oder ISO-XML Format. Unterstützt werden Angaben als Masse, Volumen, Abstände und Prozent.

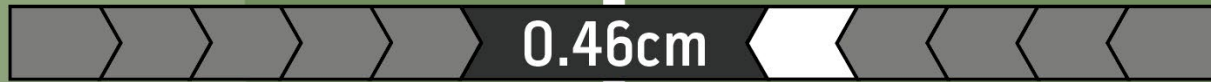
32 Control Points ermöglichen eine unterschiedliche Ausbringmenge pro Dosiereinheit, für noch mehr Präzision. Voraussetzung ist eine Maschine die diese Funktion unterstützt.



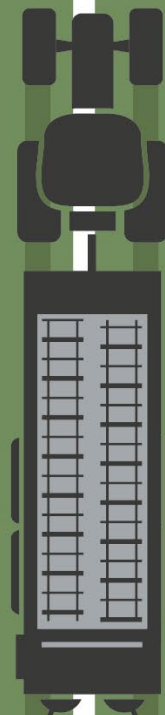
Tramline Control

Tramline Control schaltet die Fahrgassen automatisch per GPS. Voraussetzung ist eine Maschine die ebenfalls diese Funktion unterstützt. Beim säen, legen oder pflanzen kann mit dieser Funktion auch in Beeten gefahren werden, die Fahrgassen werden trotzdem exakt angelegt.

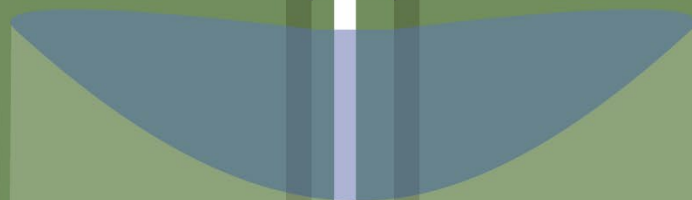
0



1



2



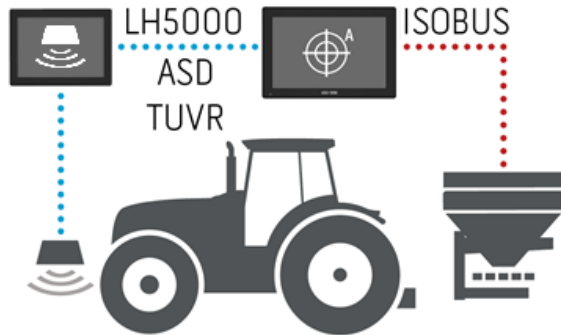
Parallel Tracking

Parallel Tracking ist eine Parallelfahrhilfe. Die aktuelle Abweichung von der Spur wird optisch angezeigt. Für optimales Anschlussfahren bei Düngung und Pflanzenschutz auf Grünland oder im Vorauflauf.

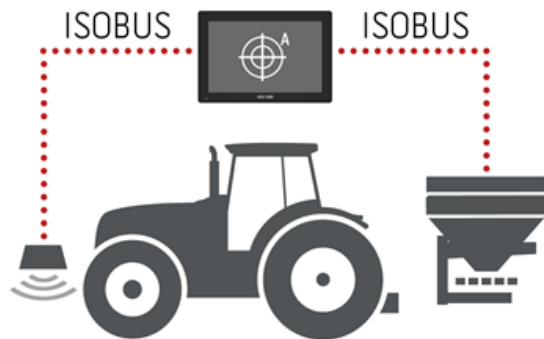


CCI.Convert

Ohne Peer Control



Mit Peer Control



- Wandelt die Daten von Nährstoffsensoren in maschinenlesbare ISOBUS Nachrichten

- Unterstützt LH 5000, ASD und TUVR

NEU

- ASD Section Control

NEU

- Peer Control

- Der Sensor kann direkt per ISOBUS mit dem Terminal und der Maschine kommunizieren

- Es wird kein zusätzliches Display mehr benötigt

NEU

- agricon App

- N-Sensor Einstellungen können direkt im CCI-Terminal vorgenommen werden

Kamera

- Das Kamerabild kann direkt neben der Maschine gezeigt werden, kein Umschalten mehr nötig
- Maschine kann automatisch umschalten (wenn die Maschine die Funktion unterstützt)

- Anschlüsse
 - 1 analoge Kamera kann direkt angeschlossen werden
 - 2 Kameras per Miniplexer
 - 8 Kameras per Multiplexer



AEF zertifiziert

