

Über diese Kurzanleitung

In dieser Anleitung erfahren Sie, wie Sie einen neuen TRACK-Guide III nach der Montage starten.

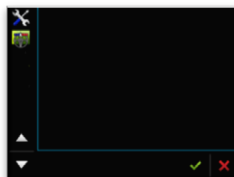


Inbetriebnahme

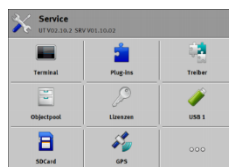
Voraussetzungen:

- Terminal ist montiert und an die Spannungsversorgung angeschlossen.
- GPS-Empfänger ist montiert und an Anschluss C des Terminals angeschlossen.

1. - Schalten Sie das Terminal ein.
2. Im Auswahlmü tippen Sie auf:



Startmaske der Applikation „Service“ erscheint.



3. Um die Sprache zu ändern tippen Sie auf: „Terminal“ > „Sprache“ und wählen Sie Ihre Sprache.
4. Tippen Sie auf „Treiber“ > „GPS“
5. Wählen Sie den zu Ihrem GPS-Empfänger passenden Treiber.

6. Im Auswahlmü tippen Sie auf:

Applikation Tractor-ECU erscheint.

7. Tippen Sie auf: „Einstellungen“

8. Tippen Sie auf , um aktivierte Traktorprofile zu deaktivieren.

9. Geben Sie die Traktorgeometrie ein.

- (A) Abstand zwischen Fahrzeugmitte und GPS-Empfänger, auf der Links-Rechts-Achse. Wenn der Empfänger auf der linken Seite montiert ist, geben Sie einen negativen Wert ein.
- (B) Abstand zwischen GPS-Empfänger und Hinterachse des Fahrzeugs.
- (C) Abstand zwischen der hinteren Achse und dem hinteren Anbau- bzw. Anhängenpunkt (z. B.:Dreipunkt).

Maschine wählen

Das müssen Sie machen:

Das passiert auf dem Terminal:

1. Im Auswahlmü tippen Sie auf: .
Ausnahme: Wenn Sie mit einer ISOBUS-Maschine arbeiten, können Sie die nächsten Schritte überspringen.
2. Tippen Sie auf „Einstellungen“
3. Tippen Sie auf: .
Parameter einer neuen Maschine erscheinen.
In der Bedienungsanleitung finden Sie die Beschreibung aller Parameter.
4. Konfigurieren Sie alle Parameter und die Geometrie
(Symbol: oder).

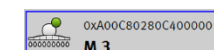
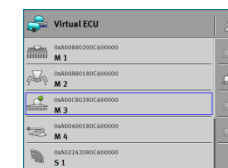
Sobald die Liste mehr als ein Profil enthält, müssen Sie vor jedem Einsatz sicherstellen, dass das zum Arbeitsgerät passende Profil aktiviert ist.

Mit deaktivieren und mit aktivieren Sie Maschinenprofile.

Nach jeder Deaktivierung müssen Sie das Terminal neu starten.

Aktiviert Maschinenprofile sind mit einem grünen Punkt markiert. Wenn der Punkt gelb ist, dann müssen Sie das Terminal neu starten.


5. Starten Sie das Terminal neu.

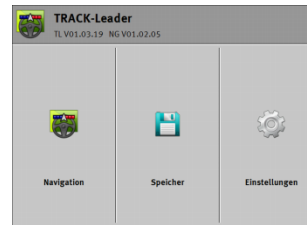


Navigation starten

Das müssen Sie machen:


Das passiert auf dem Terminal:

1. Im Auswahlenü tippen Sie auf: 




2. Tippen Sie auf „**Speicher**“.

Möglichkeit a: Wenn Sie ein neues Feld bearbeiten möchten, müssen Sie sicherstellen, dass sich keine ältere


Aufnahme im Speicher befindet. Tippen Sie auf , um die geöffnete Aufnahme zu verwerfen. (Die Aufnahme wird nicht von der SD-Karte gelöscht.)


Möglichkeit b: Wenn Sie ein Feld bearbeiten möchten, dessen Felddaten Sie auf der SD-Karte haben, tippen


Sie auf  und laden Sie die Felddaten von der SD-Karte.

Beim geladenen Feld haben Sie zwei Möglichkeiten:



Möglichkeit b1: Sie können die auf diesem Feld begonnene Arbeit fortsetzen - lesen Sie weiter ab Schritt 3.


Möglichkeit b2: Sie wollen dieses Feld neu bearbeiten, brauchen nur die Feldgrenze. Tippen Sie auf , um die Befahrungen zu löschen.

3.  - Verlassen Sie die Maske „**Speicher**“.

4.  - Starten Sie eine neue Navigation.



5.  - Starten Sie die Aufzeichnung der Arbeit.
(Mit  können Sie die Aufzeichnung abbrechen - zum Beispiel beim Wenden.)

6.  - Setzen Sie Punkt A der A-B-Linie möglichst am Feldanfang.

TIPP: Um einen anderen Führungsmodus zu wählen:



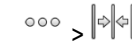
7. Setzen Sie die Punkte A und B jeweils am Anfang und Ende des Feldes, um optimale Führungslinien zu erhalten.


Dann tippen Sie auf „**Führungsmodus**“.



8.  - Setzen Sie Punkt B der A-B-Linie.


9. Arbeiten Sie weiter entlang der Führungslinien.

TIPP: Wenn die Position der Führungslinien nicht mehr stimmt:



10.  - Nach der Arbeit verlassen Sie die Arbeitsmaske und tippen Sie auf „**Speicher**“.

11.  - Speichern Sie die Arbeitsergebnisse oder  löschen Sie diese, um ein neues Feld zu bearbeiten.

TIPP: In Zukunft können Sie diese Datei mit  laden und die Bearbeitungsspuren löschen. Feldgrenzen und Führungslinien bleiben bestehen.

Bildschirmübersicht

Anzeige - Kursabweichung. Durch Antippen ändern Sie das Aussehen.

GPS-Empfänger und Fahrtrichtung

Führungslinie

SECTION-View - Jedes Kästchen entspricht einer Teilbreite. Die Farbe gibt Ihnen Empfehlungen, welche Teilbreiten Sie manuell aktivieren oder deaktivieren sollten, um Überlappungen zu vermeiden. Rot - deaktivieren; Blau - aktivieren

Zähler. Nach Erfassung der Feldgrenze erscheint hier die Gesamtfläche.

Wichtigste Symbole nach dem Start