

Über diese Kurzanleitung

Sie können diese Anleitung nutzen, wenn Sie TRACK-Leader oder SECTION-Control benutzen und dabei die Aufträge nicht auf dem PC planen.

Wenn Sie Aufträge auf dem PC mit Hilfe einer Ackerschlagkarte planen, dann laden Sie von unserer Internetseite die folgende Anleitung herunter: „TRACK-Leader - Kurzanleitung für Systeme mit ISO-XML“.

Grundeinstellungen

Das müssen Sie machen:

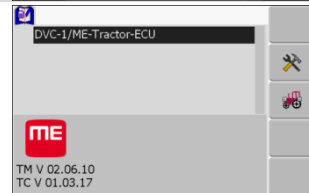
Das passiert auf dem Terminal:

1. Starten Sie das Terminal mit der Taste .

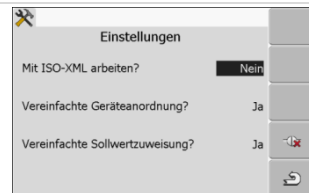
2. Drücken Sie die Taste , um das Auswahlménü aufzurufen.



3. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „ISOBUS-TC“.
Wenn Sie „ISOBUS-TC“ nicht sehen, dann ist dieses Plug-in auf dem Terminal deaktiviert. Sie können sofort die Applikation TRACK-Leader konfigurieren.



4. Öffnen Sie die Maske „Einstellungen“ mit der Taste .



5. Stellen Sie den Parameter „Mit ISO-XML arbeiten?“ auf „Nein“ ein.

6. Starten Sie das Terminal neu.

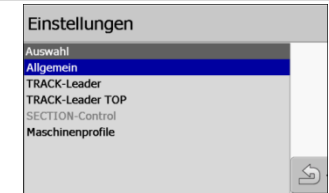
TRACK-Leader konfigurieren

1. Drücken Sie die Taste , um das Auswahlménü aufzurufen.

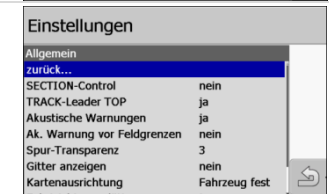
2. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „TRACK-Leader“.



3. Öffnen Sie die Maske „Einstellungen“ mit der Taste  „Einstellungen“.



4. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „Allgemein“.



5. Konfigurieren Sie den Parameter „SECTION-Control“. Sie haben folgende Möglichkeiten:
a. „Ja“ - Wenn Sie die automatische Teilbreitenschaltung benutzen möchten.
b. „Nein“ - Wenn Sie nur parallel fahren möchten.

Die Erklärung aller anderen Parameter finden Sie in der Bedienungsanleitung von TRACK-Leader.

Die nächsten Schritte nur dann durchführen, wenn Sie SECTION-Control auf „Nein“ eingestellt haben:

6. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „zurück...“

7. Mit dem Drehknopf, klicken Sie auf „Maschinenprofile“.

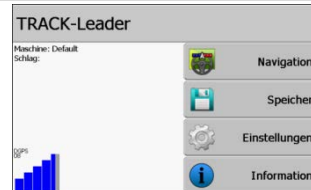
8. Wählen Sie, mit welcher Maschine Sie arbeiten möchten. Eventuell müssen Sie erst ein Maschinenprofil erstellen. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung.


Navigation starten


Das müssen Sie machen:

Das passiert auf dem Terminal:

1. Startmaske von TRACK-Leader ist aufgerufen.
2. Stecken Sie Ihren USB-Stick in das Terminal ein.

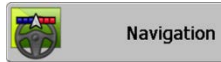




3. Öffnen Sie die Maske „Speicher“ mit der Taste .
4. Jetzt müssen Sie entscheiden, ob Sie ein neues Feld bearbeiten möchten, oder ob Sie ein Feld bearbeiten möchten, dessen Feldgrenze und Befahrung auf dem USB-Stick gespeichert sind.

- a. Wenn Sie ein **neues Feld** bearbeiten möchten, löschen Sie mit der Taste  alle geladenen Feldgrenzen und Befahrungen. Das Fenster muss danach leer sein.
- b. Wenn Sie die Arbeit auf einem **bekanntem Feld** fortsetzen möchten, laden Sie die

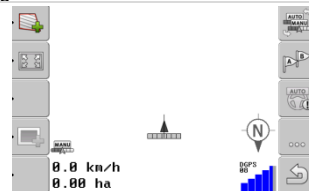
Felddaten mit der Taste .


5. Starten Sie eine neue Navigation mit der Taste



6. Konfigurieren Sie die Parameter in der Maske. Die Erklärung finden Sie in der Bedienungsanleitung.
7. Drücken Sie eine der folgenden Tasten:
 - a.  - Um das gewählte Feld mit alten Befahrungen weiter zu bearbeiten.
 - b.  - Um das gewählte Feld ohne alte Befahrungen neu zu bearbeiten.

8. Jetzt haben Sie folgende Möglichkeiten:
 - (1) Setzen Sie den Referenzpunkt.
 - (2) Umfahren Sie das Feld.
 - (3) Berechnen Sie die Feldgrenze
 - (4) Legen Sie A-B Leitspuren an.



9. Nach der Arbeit können Sie die Felddaten speichern. Öffnen Sie die Maske „Speicher“ mit der Taste .

Bedeutung der Funktionssymbole

	Feldgrenze erfassen		Weitere Funktionssymbole anzeigen
	Feldgrenze löschen		Felddaten laden
	Aufzeichnung der Befahrungen starten (erscheint nur dann, wenn Parameter „SECTION-Control“ auf „nein“ gesetzt wurde)		Felddaten speichern
	Aufzeichnung der Befahrungen stoppen		Felddaten aus GIS importieren
	Arbeitsmodus von SECTION-Control ändern		Felddaten für GIS exportieren
	A-B Linien anlegen		Automatische Lenkung TRACK-Leader TOP ist deaktiviert oder gar nicht verfügbar.
	Führungslinien löschen		Fahrzeug nach links lenken
	Referenzpunkt setzen		Funktionstaste funktioniert nicht, wenn TRACK-Leader TOP deaktiviert ist
	GPS-Signal kalibrieren		Die Feldgrenze wurde noch nicht erfasst
	Führungslinien verschieben		Vorgewende entlang der Feldgrenzen berechnen
	Darstellung der Arbeitsmaske ändern		Parallelführung im Vorgewende starten
	Darstellung der Arbeitsmaske ändern		Parallelführung außerhalb des Vorgewendes starten