

Over deze korte handleiding

U kunt van deze handleiding gebruik maken, indien u TRACK-Leader of SECTION-Control gebruikt en daarbij de opdrachten niet plant op een PC.

Als u de opdrachten op een PC plant met behulp van een veldkaartsysteem, gelieve van onze webpagina de volgende handleiding te downloaden: „TRACK-Leader - Korte handleiding voor systemen met ISO-XML“.

Basisinstellingen

Dit moet u doen:

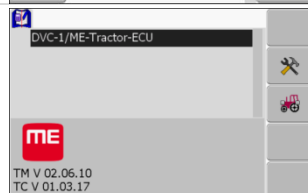
Dit gebeurt op de terminal:

1. Start de terminal met de toets .

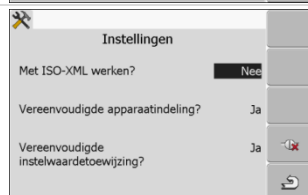
2. Druk op de toets  om het keuzemenu op te vragen.



3. Met de draaiknop klik op “ISOBUS-TC”.
Als u de “ISOBUS-TC” niet ziet, dan is deze plug-in op de terminal gedeactiveerd. U kunt het gebruik van TRACK-Leader direct configureren.



4. Open het masker “Instellingen” met de toets



5. Stel de parameter “Met ISO-XML werken?” op “Nee” in.

6. Start de terminal opnieuw.

TRACK-Leader configureren

1. Druk op de toets  om het keuzemenu op te vragen.

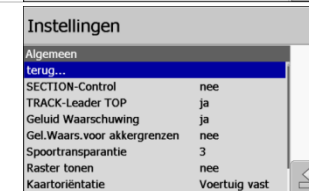
2. Met de draaiknop klik op “TRACK-Leader”.



3. Open het masker “Instellingen” met de toets



4. Met de draaiknop klik op “Algemeen”.



5. Configureer de parameter “SECTION-Control”.
U heeft de volgende mogelijkheden:
a. “Ja” - Als u een automatische deelbreedteschakeling wilt gebruiken.
b. “Nee” - Als u slechts parallel wilt rijden.

De uitleg van alle andere parameters vindt u in de bedieningshandleiding voor TRACK-Leader.

Volgende stappen slechts dan uitvoeren indien u SECTION-Control op “Nee” ingesteld hebt:

6. Met de draaiknop klik op “terug...”.

7. Met de draaiknop klik op “Machineprofielen”.

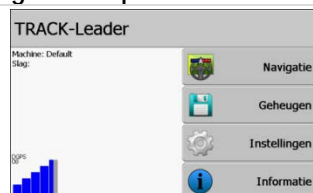
8. Kies de machine waarmee u werken wilt.
Eventueel moet u eerst een machineprofiel opstellen. Lees hiertoe de bedieningshandleiding.

Navigatie starten

Dit moet u doen:



1. Startmasker van TRACK-Leader werd opgeroepen.
2. Plaats de USB-stick in de terminal in.

Dit gebeurt op de terminal:

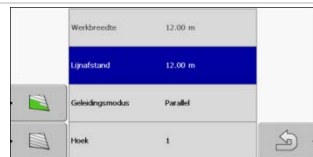


3. Open het masker "Geheugen" met de toets 

4. Nu moet u beslissen of u een nieuw veld wilt bewerken, of u een veld wilt bewerken waarvan veldgrens en rit op het USB-stick opgeslagen zijn.



- a. Als u een **nieuw veld** bewerken wilt, wis met behulp van de toets  alle gedownloadde veldgrenzen en ritten. Het venster moet daarna leeg zijn.
- b. Als u het werk op een **bekend veld** wilt voortzetten, download de veldgegevens met de toets .

5. Start de nieuwe navigatie met de toets



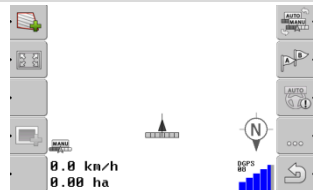
6. Configureer de parameters in het masker. De uitleg vindt u in de bedieningshandleiding.

7. Druk op een van de volgende toetsen:

- a.  - Om het gekozen veld met oude ritten verder te bewerken.
- b.  - Om het gekozen veld zonder oude ritten verder te bewerken.

8. Nu hebt u volgende mogelijkheden:

- (1) Zet het referentiepunt.
- (2) Rij rond het veld.
- (3) Bereken de veldgrens
- (4) Leg A-B geleidingssporen aan.



9. Na het werk kunt u de veldgegevens opslaan. Open het masker "Geheugen" met de toets



Betekenis van functiesymbolen

	Veldgrens bepalen		Toon verdere functiesymbolen
	Veldgrens wissen		Veldgegevens downloaden
	Het optekenen van de ritten starten (verschijnt slechts indien de parameter "SECTION-Control" op "nee" gezet werd.)		Veldgegevens opslaan
	Optekenen van de ritten stoppen		Veldgegevens uit GIS importeren
	Werkmodus van SECTION-Control wijzigen		Veldgegevens voor GIS exporteren
	A-B geleidingsspoor aanleggen		Automatische besturing TRACK-Leader TOP is gedeactiveerd of niet eens beschikbaar
	Geleidingssporen wissen		Voertuig naar links sturen
	Referentiepunt zetten		Functietoets functioneert niet, wanneer TRACK-Leader TOP is gedeactiveerd
	GPS-sigitaal kalibreren		De veldgrens is nog niet ingevoerd
	Geleidingssporen verplaatsen		Kopakker langs de veldgrenzen berekenen
	Presentatie van het werkmasker wijzigen		Parallelgeleiding in de kopakker starten
	Presentatie van het werkmasker wijzigen		Parallelgeleiding buiten de kopakker starten