TRACK-Guide III - Kurzanleitung

Über diese Kurzanleitung

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

Das Terminal ist so konfiguriert, dass es nach einem Anschluss an die Spannungsversorgung für die Parallelführung genutzt werden kann. Es müssen lediglich die Eigenschaften der Maschinenkombination eingegeben werden.



Inbetriebnahme für die Parallelführung

Voraussetzungen:

- I Terminal ist montiert und an die Spannungsversorgung angeschlossen.
- I GPS-Empfänger ist montiert und an Anschluss C des Terminals angeschlossen.
- 1. Ochalten Sie das Terminal ein.



- Um die Sprache zu ändern tippen Sie auf:
 "Terminal" > "Sprache"
- Über das Auswahlmenü links, öffnen Sie die App TRACK-Leader.



 Jetzt müssen Sie ein Profil der Maschinenkombination anlegen (Traktor + Arbeitsgerät). Dafür tippen Sie auf "Einstellungen".

- 5. Tippen Sie auf "Maschinenprofile".
- Erstellen Sie ein neues Maschinenprofil oder verändern Sie das bestehende Standardprofil mit
- 7. Konfigurieren Sie alle Parameter in der Liste. Die Parameter sind in der Bedienungsanleitung von "TRACK-Leader" genau beschrieben.

Wichtige Parameter: Arbeitsbreite, Anzahl Teilbreiten, Teilbreitenbreiten, Maschinenmodell, GPS-Empfänger links/rechts (y) und GPS-Empfänger vorne/hinten (vom Arbeitspunkt) (x).

Beim "GPS-Empfänger links/rechts" markieren Sie die Montageseite mit einem positivem oder negativem Wert. Geben Sie z. B. -20cm ein, wenn der Empfänger links von der Traktormitte montiert ist. Bei der Montage auf der rechten Seite, geben Sie 20cm ein.



- Verlassen Sie die Maske. Öffnen Sie die Startmaske von TRACK-Leader.



- Starten Sie eine neue Navigation.



8

9

TRACK-Guide III - Kurzanleitung

 10. Starten Sie die Aufzeichnung der Arbeit. (Mit können Sie die Aufzeichnung abbrechen - zum Beispiel beim Wenden.) 	TIPP : Kapitel "Bedienungsabläufe" in der Bedienungsanleitung enthält eine genauere Beschreibung der Abläufe.		
 Setzen Sie Punkt A der AB-Linie möglichst am Feldanfang. 	TIPP: Um einen anderen Führungsmodus zu wählen:		
 Setzen Sie die Punkte A und B jeweils am Anfang und Ende des Feldes, um optimale F ührungslinien zu erhalten. 	Dann tippen Sie auf "Führungsmodus".		
13. Fetzen Sie Punkt B der AB-Linie.			
14. Arbeiten Sie weiter entlang der Führungslinien.	TIPP: Wenn die Position der Führungslinien nicht mehr stimmt: ○○○ > ا⇔		
 15. Arbeitsmaske und tippen Sie auf "Speicher". 			
 16. Speichern Sie die Arbeitsergebnisse oder löschen Sie diese, um ein neues Feld zu bearbeiten. 	TIPP: In Zukunft können Sie diese Datei mit iladen und die Bearbeitungsspuren löschen. Feldgrenzen und Führungslinien bleiben bestehen.		

Bildschirmübersicht

DDDDD				-	Anzeige - Kursabweichung. Durch Antippen ändern Sie das Aussehen.
					GPS-Empfänger und Fahrtrichtung
					Führungslinie
0.0 km/h 0.06 he Wichtigste Sym	bole nach	dem Start		-	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

Funktionssymbole während der Arbeit

000	Zeigt weitere Funktionssymbole.	S	Beendet die Navigation.
	Erstellt die Feldgrenze, nach der Feldumfahrung.		Startet die Markierung bearbeiteter Fläche.
	Löscht die Feldgrenze.		Stoppt die Markierung bearbeiteter Fläche.
	Aktiviert die Bearbeitung des Vorgewendes entlang der Feldgrenze. Aktivierbar erst, wenn die Feldgrenze erfasst wird.	A	Legt die A-B Linie an.
	Ermöglicht die Auswahl anderer Führungsmodi.	A	Löscht alle Führungslinien. (3 Sekunden halten)
	Verschiebt die Führungslinien an die Traktorposition (Seite 2 der Funktionssymbole).	503	Navigationseinstellungen z.B. Linienabstand

Gesamtfläche.