Guida rapida per documentazione ISOBUS (TC-GEO)

ISG-Kaiserslautern





Cos'è la documentazione ISOBUS (TC-GEO)?

Il display Universal 4240, il display Universal 4640, il display 4200 CommandCenter[™] e il display 4600 CommandCenter V2 ora supportano la funzionalità TC-GEO dell'Agricultural Industries Electronics Foundation (AEF). Pertanto è possibile **importare, esportare, modificare e creare direttamente nuove attività nel formato ISO-XML,** garantendo un semplice scambio di dati tra John Deere e display di terze parti come pure tra i display di John Deere e il software di gestione azienda agricola di terze parti usando una chiavetta USB.

Le seguenti informazioni possono essere importate in Taskdata:

- Cliente, azienda agricola e campo
- Confine
- Prodotti
- Raccolti (varietà incluse)
- Prescrizioni
- Operatori
- Attività
- Commenti

Le informazioni seguenti possono essere esportate da Taskdata:

- Cliente, azienda agricola e campo
- Confine
- Prodotti
- Raccolti (varietà incluse)
- Dati di documentazione georeferenziati (mappe modalità di applicazione e totali)
- Operatori
- Attività
- Commenti



NOTA: la documentazione ISOBUS TC-GEO in questo momento funziona solamente con gli attrezzi che sono conformi all'AEF TC-GEO. Non è ancora possibile ottenere la documentazione per gli attrezzi virtuali delle mietitrebbie John Deere. La app delle attività ISOBUS sparirà con l'aggiornamento software 18-2 (lo standard TC-BAS fa parte dello standard TC-GEO). La caratteristica della documentazione ISOBUS verrà inserita nella app di impostazione lavoro. Il cliente dovrà decidere se documentare in modalità proprietario John Deere o in modalità documentazione ISOBUS. Trasferimento wireless dei dati, DataSync e condivisione dei dati In-Field non sono disponibili in modalità documentazione ISOBUS.



Quale display e attivazione sono richiesti?

Display compatibili:

- CommandCenter 4200
- 4600 CommandCenter V2
- Display Universal 4240
- Display Universal 4640



- Attivazione Universal Premium 1.5/2.5 o Universal Ultimate 2.5
- Attivazione CommandCenter Premium 1.5/2.5 o Ultimate 2.5





Attrezzi compatibili

- Sono compatibili tutti gli attrezzi ISOBUS che sono conformi all'AEF ISOBUS TC-GEO.
- Tutti gli attrezzi certificati AEF ISOBUS TC-GEO sono reperibili nel database AEF: <u>https://www.aef-isobus-database.org</u>
- Il sistema è compatibile a ritroso con gli attrezzi che sono conformi al TC-BAS.
- Gli attrezzi virtuali (non attrezzi ISOBUS) non sono ancora supportati.

TC-GEO	



Aggiungere la cartella Taskdata alla chiavetta USB

er 🕨 Wechseldatenträger (D:) 🕨	
icht Extras ?	
eben für 🔻 Neuer Ordner	Name
TASKDATA	TASKDATA.XML
	Taskdata che è stato creato ne software di gestione azienda agricola di terze parti



Importare dati attività ISOXML/impostazione usando una chiavetta USB





Passare da documentazione John Deere a documentazione ISOBUS e viceversa





Dove si trova il Taskdata?



App di impostazione lavoro in modalità Documentazione ISOBUS





Elenco attività ISOBUS





Dettagli attività ISOBUS





Operazioni di impostazione/modifica



Queste informazioni vengono importate in TaskData ma possono essere modificate.



Totale lavori compresi i totali attività ISOBUS

🖲 Work Totals 🧯		×	🖳 Work Totals 🧃		×
Field Totals 🛛 🕨	SG 0071-0071 Schlag20180216 SG 0071-0071 Schlag 71 - 71 SG	🕖 Edit	Field Totals	SG 0071-0071 Schlag20180216 SG 0071-0071 Schlag 71 - 71 SG	🥖 Edit
ISOBUS Task Totals	Planting/Seeding		ISOBUS Task Totals	Equipment	
	Application Total Mass	27 kg		Total Area	0,18 ha
	Total Area	0,18 ha		Effective Total Distance	0 m
				Ineffective Total Distance	0 m
				Effective Total Time	00:00
				Ineffective Total Time	00:00



Esportare dati attività ISOBUS su una chiavetta USB





