

Rendi ogni lavoro un'esperienza nuova

FLEETPRO offre una guida automatica di precisione
a basso costo per una migliore esperienza sul campo.



Presentazione dei kit di guida automatica FLEETPRO: L'agricoltura di precisione resa semplice e accessibile.

L'agricoltura di precisione dovrebbe essere alla portata di tutte le aziende. Non tutti gli agricoltori hanno bisogno di un sistema di ultima generazione per lavorare in modo efficiente. I nuovi kit di guida elettrica F10.6 e F12.6 sono progettati per fornire una guida intelligente e conveniente. Facili da installare, intuitivi da utilizzare e compatibili con un'ampia gamma di macchine, offrono prestazioni di precisione in un pacchetto snello ed economico. Che si tratti di ridurre le sovrapposizioni, di risparmiare carburante o di alleggerire le lunghe giornate di lavoro, FLEETPRO fornisce la guida automatica di cui avete bisogno, qualunque sia la vostra guida, ovunque lavoriate.

Guida automatica adatta al vostro campo di attività

Scegliete il kit di guida automatica che preferite tra Guida elettrica o Sterzata con CANBUS o valvola idraulica PWM inclusa con il display F10.6 (10.1 pollici) o il display F12.6 (12.1 pollici). I kit di guida automatica F10.6 e F12.6 supportano un'ampia gamma di modalità di guida, comprese le linee AB e A+, le curve, i percorsi circolari, le svolte a 90 gradi, i percorsi paralleli ai confini del campo e la pianificazione del percorso completo. Anche in campi irregolari o di forma complessa, garantiscono una guida fluida e affidabile, offrendo la flessibilità necessaria per gestire campi di ogni forma con sicurezza e precisione.

Rimanere in carreggiata ad ogni velocità

I kit di guida automatica F10.6 e F12.6 offrono prestazioni di alta precisione su da 0,1 a 30 km/h. Con RTK+ che offre una precisione fino a 1,5 cm e il supporto di più modalità GNSS, sarete sempre precisi a qualsiasi velocità. Dalla semina all'irrorazione o alla lavorazione del terreno, questi kit assicurano una gestione precisa delle colture e un uso efficiente di ogni input.

Compatibile con la vostra flotta

I kit di guida automatica F10.6 e F12.6 si adattano a un'ampia gamma di macchine e marche, dai modelli più vecchi più recenti. Adatti a trattori articolati, a ruote sterzanti anteriori o posteriori, a unità cingolate e a irroratrici semoventi, integrano perfettamente il sito in tutta la vostra flotta. Qualunque sia il vostro veicolo, potete dotarlo di uno sterzo automatizzato ad alta precisione per aumentare l'efficienza.

Verificate la compatibilità con il vostro concessionario New Holland.

Controllo semplice. Funzionamento intelligente.

I display F10.6 e F12.6 sono progettati per garantire la facilità e l'efficienza grazie a un'interfaccia intuitiva e a una configurazione minima, è possibile iniziare a lavorare in pochissimo tempo. Icônes grandes, navigation claire et un layout personnalisable qui permettent d'avoir les fonctions essentielles à portée de main, pour se concentrer sur le travail et non sur les paramétrages.

Precisione RTK

Non riuscite a rimanere in carreggiata sul campo? Con i nostri kit di guida automatica F10.6 e F12.6 l'accuratezza RTK è già sbloccata. È sufficiente attivare il piano di abbonamento New Holland RTK+ per accedere a RTK+, che offre un'accuratezza fino a 1,5 cm in meno di un minuto. Grazie alla rete densa di stazioni permanenti GNSS e ad alte prestazioni di New Holland, non è necessario investire in una stazione base ed è pienamente compatibile con più marche. Potete abbonarvi direttamente presso il vostro concessionario New Holland di fiducia.

Con New Holland RTK+ è possibile:

- Minimizzare le sovrapposizioni e risparmiare sugli input
- Aumentare l'efficienza della semina e del raccolto
- Ridurre la compattazione del suolo con l'agricoltura a traffico controllato
- Continuare a lavorare, anche in condizioni di scarsa visibilità
- Alleggerire il carico di lavoro dell'operatore e ridurne la fatica fisica.

F12.6 / F10.6 Kit di guida automatica Guida e sterzata elettrica



F12.6 / F10.6 Kit di guida automatica Sterzo predisposto per CANBUS o Valvola idraulica PWM



Monitor F10.6 o F12.6

Monitor	F10.6 (10.1 inches; 25.5 cm) o F12.6 (12.1 inches; 30.8 cm)
Risoluzione	1280 x 800 pixel
Luminosità	750 nits
Comunicazioni	WiFi 2.4G: 2,400~2,4835 GHz WiFi 5G: 5,150~5,850 GHz Bluetooth V4.2
Peso	1.5 kg
Cellulare	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Dimensioni	F10.6: 248.9 x 167.5 x 41 mm o F12.6: 297.1 x 199.7 x 41 mm
GNSS	GLONASS
Sistema operativo	Android 11
potenza	9-36 V CC
Temperatura di lavoro	Da -20°C a +70°C
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +85°C
Resistente alla polvere e all'acqua	IP67
ISOBUS UT	Incluso
ISOBUS TC-SC; TC-GEO; AUX-N U-TURN	Opzionale

Ricevitore

GNSS	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
Modalità GNSS	Correzione RTK+ e altre correzioni satellitari
Cellulare	Modem 4G
Radio	Radio Rx
Alimentazione	(9-36) V CC
Dimensioni	208 x 191 x 73 mm
Temperatura di lavoro	Da -20°C a +70°C
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +85°C
Resistente alla polvere e all'acqua	IP67

Videocamera

Risoluzione	1920 x 1080 pixel
Interfaccia di uscita video	AHD
Bilanciamento del bianco	Automatico
Controllo dell'esposizione	Automatico
Campo visivo	150°
Temperatura di lavoro	Da -20°C a +70°C
Resistente alla polvere e all'acqua	IP67

Volante elettrico E6

Velocità di attivazione guida	0 km/h
Distanza di attivazione guida	Configurabile
Guida in retromarcia	Sì
Svolta automatica a fine campo	Opzionale
Corrente nominale	15 A
Alimentazione	9-36 V CC
Dimensioni del volante	D: 40 cm / 36 cm
Altezza totale motore+volante	8,05 cm
Temperatura di lavoro	Da -25°C a +85°C
Resistente alla polvere e all'acqua	IP65



www.newholland.com



I dati indicati in questa cartella sono approssimativi. I modelli qui descritti possono subire modifiche senza alcun preavviso da parte del produttore. I disegni e le foto possono riferirsi ad apparecchiature opzionali o destinate ad altri Paesi. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi alla nostra rete di vendita. Pubblicato da New Holland Brand Communications. 258003COMIOO - Br FLEETPRO Guidance Kits