

Lucrări agricole ghidate cu precizie

Mai mult confort, mai puține constrângeri:
FLEETPRO este soluția accesibilă pentru
a vă îmbunătăți experiența în câmp



Prezentarea kiturilor de ghidare FLEETPRO: Agricultura de precizie simplificată și accesibilă.

Agricultura de precizie ar trebui să fie accesibilă tuturor fermelor. Nu toți fermierii au nevoie de un sistem vârf de gamă de ultimă generație pentru a lucra eficient. Noile kituri de ghidare electrică și cele pentru direcție pregătite F10.6 și F12.6 sunt concepute pentru a oferi ghidare inteligentă și accesibilă. Ușor de instalat, intuitiv de utilizat și compatibile cu o gamă largă de utilaje, acestea oferă performanțe de precizie într-un pachet simplificat și accesibil. Fie că este vorba de reducerea suprapunerilor, economisirea de combustibil sau simplificarea zilelor lungi de lucru, FLEETPRO oferă ghidarea de care aveți nevoie - indiferent de tipul de vehicul pe care îl conduceți, oriunde ați lucra.

Precizie pentru fiecare parcelă

Alegeți kitul de ghidare potrivit pentru vehiculul dumneavoastră: Sistem Steer-Ready cu valvă direcție CANBUS sau PWM, fiecare însoțit de monitor F10.6 (10 inch) sau F12.6 (12 inch).

Kiturile F10.6 și F12.6 oferă o gamă largă de moduri de ghidare: linii AB și A+, curbe, pivoturi, grilă și planificare completă a câmpului. Chiar și pe câmpuri cu forme neregulate sau complexe, acestea asigură o ghidare lină și fiabilă, permițându-vă să lucrați cu precizie și încredere.

Mereu pe linie, indiferent de viteza de lucru

Kiturile de ghidare F10.6 și F12.6 oferă o precizie ridicată de la 0,1 la 30 km/h. Datorită tehnologiei RTK+, care oferă o precizie de 1,5 cm, și compatibilității cu numeroase constelații GNSS, veți beneficia de o precizie ridicată la orice viteză. De la semănat la pulverizare sau arat, aceste kituri asigură o gestionare precisă a culturilor și utilizarea eficientă a fiecărui input.

Compatibil cu întreaga flotă

Kiturile de ghidare F10.6 și F12.6 se potrivesc unei game largi de utilaje și mărci, de la modele mai vechi până la cele mai noi echipamente. Acestea se integrează perfect în flota dumneavoastră, fiind potrivite pentru tractoare articulate, tractoare pe șenile și pulverizatoare autopropulsate cu direcție față sau spate etc. Indiferent de vehiculul pe care îl conduceți, îl puteți echipa cu direcție automată de înaltă precizie pentru a îmbunătăți eficiența.

Verificați compatibilitatea cu AgroConcept, dealerul dumneavoastră New Holland.

Control simplu. Funcționare inteligentă.

Monitoarele F10.6 și F12.6 sunt concepute pentru ușurință în utilizare și eficiență. Cu o interfață intuitivă și o configurare minimă, puteți începe lucrul în cel mai scurt timp. Pictogramele mari, navigarea clară și aspectul personalizabil vă mențin funcțiile esențiale la îndemână, astfel încât să vă puteți concentra asupra muncii dumneavoastră, nu asupra setărilor.

Precizie RTK+

Doriți să obțineți precizie de la o trecere la alta? Cu kiturile F10.6 și F12.6, precizia RTK este deja deblocată. Pur și simplu activați-vă abonamentul RTK+ pentru a accesa RTK+, care oferă o precizie de până la 1,5 cm în mai puțin de un minut. Datorită rețelei extinse și eficiente New Holland, nu este nevoie să investiți într-o stație de bază, iar sistemul este complet compatibil cu mai multe mărci. Vă puteți abona direct prin intermediul AgroConcept, dealerul dumneavoastră New Holland.

Cu New Holland RTK+, puteți:

- > Reduce suprapunerile și economisi resurse
- > Îmbunătățiți eficiența semănării și recoltării
- > Reduce compactarea solului cu ajutorul sistemului Controlled Traffic Farming (CTF)
- > Continua să lucrați, chiar și în condiții de vizibilitate redusă
- > Reduce volumul de muncă și oboseala

F10.6 / F12.6 Kit de guidare cu motor electric



F10.6 / F12.6 Kit de ghidare Steer-ready



Monitor F10.6 sau F12.6

Monitor	Monitor F10.6 (10.1 in; 25,6 cm) sau monitor F12.6 (12.1 in; 30,7 cm)
Rezoluție	1280 × 800 pixeli
Luminozitate	750 niți
Comunicații	4G/WiFi/BT
Greutate	1,5 kg
Rețea celulară	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Stocare (ROM) / Memorie (RAM)	32 GB/ 4 GB
Intrare cameră	1-4 canale
Dimensiuni (l × H × A)	Monitor F10.6: 248,9 × 167,5 × 41 mm sau monitor F12.6: 297,1 × 199,7 × 41 mm
GNSS	GLONASS
Sistem operare	Android 11
Alimentare electrică	9-36 V DC
Temperatură de lucru	-20°C la +70°C
Temperatură de depozitare	-40°C la +85°C
Rezistență la praf și apă	IP67
ISOBUS UT	Inclus
ISOBUS TC-SC; TC-GEO; AUX-N și U-TURN	Opțional
Întoarcere automată în U	Opțional

Receptor P5

GNSS	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
Mod GNSS	RTK+ și alte corecții ale satelitului
Modem intern	Modem 4G
Radio	Radio Rx
Alimentare electrică	9-36 V DC
Dimensiuni (l × H × A)	208 × 191 × 73 mm
Temperatură de lucru	-20°C la +70°C
Temperatură de depozitare	-40°C la +85°C
Rezistență la praf și apă	IP67

Cameră video

Rzoluție	1920 × 1080 pixels
Interfață de ieșire video	AHD
Balans de alb	Automat
Control expunere	Automat
Câmp vizual	150°
Temperatură de lucru	-20°C la +70°C
Rezistență la praf și apă	IP67

Motor electric E6

Tip motor	Motor cu cuplu
Cuplu nominal	7 Nm
Turație maximă	180 rpm
Turație nominală	120 rpm
Curent nominal	15 A
Curent de vârf	38 A
Alimentare electrică	9-36 V DC
Dimensiuni motor	Ø165 × 58 mm
Greutate (motor)	≤ 3.8 kg
Dimensiuni volan	D : 400 mm / 360 mm
Temperatură de lucru	-25°C la +85°C
Temperatură de depozitare	-40°C la +85°C
Rezistență la praf și apă	IP65



www.agroconcept.ro



Informațiile conținute în acest document sunt orientative. Modelele prezentate pot fi modificate de producător fără notificare prealabilă. Ilustrațiile și fotografiile pot include echipamente opționale sau echipamente destinate altor piețe. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm să contactați AgroConcept, dealerul dumneavoastră New Holland.