

Haga que cada viaje parezca nuevo

Se acabaron las idas y venidas.
FLEETPRO ofrece un guiado de precisión asequible para mejorar la experiencia sobre el terreno.



Presentamos los Kits de Guiado FLEETPRO: La agricultura de precisión hecha sencilla y accesible.

La agricultura de precisión debería estar al alcance de todas las explotaciones. No todos los agricultores necesitan el último sistema de gama alta para trabajar con eficacia. Los nuevos Kits de Guiado eléctrico F12.6 y F10.6 están diseñados para ofrecer un guiado inteligente y asequible. Fáciles de instalar, de manejo intuitivo y compatibles con una amplia gama de vehículos, ofrecen un rendimiento de precisión en un paquete simplificado y económico. Ya sea para reducir el solapamiento, ahorrar combustible o facilitar las largas jornadas de trabajo, FLEETPRO le proporciona la orientación que necesita, conduzca lo que conduzca y trabaje donde trabaje.

Orientación que se adapta a su campo

Elija su opción de Kit de Guiado preferida ya sea guiado eléctrico o para tractor con predisposición CANBUS o válvula PWM, con la pantalla F10.6 (10,1 pulgadas) o la pantalla F12.6 (12,1 pulgadas). Los Kits de Guiado F12.6 y F10.6 admiten una amplia gama de modos de guiado, incluidas líneas AB y A+, curvas, trayectorias circulares, giros de 90 grados, patrones en recuadro y planificación de trayectorias completas. Incluso en campos irregulares o de formas complejas, garantizan un guiado suave y fiable, ofreciéndole la flexibilidad necesaria para realizar cualquier trazado con confianza y precisión.

Mantenga el rumbo a cualquier velocidad

Los Kits de Guiado F12.6 y F10.6 ofrecen un rendimiento de alta precisión de 0,1 a 30 km/h. Con RTK+, que proporciona una precisión de hasta 1,5 cm y es compatible con varias señales GNSS, mantendrá la precisión a cualquier velocidad. Desde la siembra hasta la pulverización o el laboreo, estos kits garantizan una gestión precisa de los cultivos y un uso eficaz de cada insumo.

Compatible con su flota

Los Kits de Guiado F12.6 y F10.6 se adaptan a una amplia gama de máquinas y marcas, desde los modelos más antiguos hasta los equipos más modernos.

Adecuados para tractores con dirección delantera o trasera, tractores articulados, unidades de orugas y pulverizadores autopropulsados, integran a la perfección en toda su flota. Conduzca lo que conduzca, puede equiparlo con dirección automatizada de alta precisión para aumentar la eficiencia. Consulte la compatibilidad con su concesionario New Holland.

Control sencillo. Funcionamiento inteligente.

Las pantallas F12.6 y F10.6 están diseñadas para facilitar el uso y aumentar la eficacia. Con una interfaz intuitiva y una configuración mínima, podrá empezar a trabajar en un abrir y cerrar de ojos. Los iconos grandes, la navegación rápida y el diseño personalizable las funciones esenciales se mantienen al alcance de la mano, para que se centre en el trabajo y no en los ajustes.

Precisión RTK

¿Le cuesta mantener el rumbo en el campo? Con nuestros Kits de Guiado F12.6 y F10.6, la precisión RTK ya está desbloqueada - sólo tiene que activar su plan de suscripción para acceder al servicio de corrección RTK+ de New Holland, que ofrece una precisión de hasta 1,5 cm en menos de un minuto de convergencia. Gracias a la red densa y de alto rendimiento de New Holland, no es necesario invertir en una estación base y es totalmente compatible con múltiples marcas. Puede suscribirse directamente en su concesionario New Holland.

Con New Holland RTK+, usted puede:

- > Minimizar los solapamientos y ahorrar insumos
- > Aumentar la eficacia de la siembra y la cosecha
- > Reducir la compactación del suelo con la agricultura de tráfico controlado
- > Seguir trabajando, incluso con poca visibilidad
- > Aliviar su carga de trabajo y reducir la fatiga

Kit de Guiado F12.6 / F10.6 para guiado eléctrico



Kit de Guiado F12.6 / F10.6 para presdisposición CANBUS o Válvula hidráulica PWM



Pantalla F12.6 o F10.6

Pantallas	Pantalla F12,6 (12,1 pulgadas; 30,8 cm) o F10,6 (10,1 pulgadas; 25,5 cm)
Resolución	1280 × 800 píxeles
Luminosidad	750 nits
Conectividad	WiFi 2.4G: 2.400~2.4835 GHz WiFi 5G: 5.150~5.850 GHz Bluetooth V4.2
Peso	1.5 kg
Almacenamiento (ROM) / Memoria (RAM)	32 GB / 4 GB
Canales de entrada para cámaras	1-4
Celular	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Dimensiones (An × Al × P)	Pantalla F12.6: 297.1 x 199.7 x 41 mm ó Pantalla F10.6: 248.9 x 167.5 x 41 mm
GNSS	GLONASS
Sistema operativo	Android 11
Potencia	9-36 V CC
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Resistente al polvo y al agua	IP67
ISOBUS UT	Incluido
VUELTA EN U; ISOBUS TC-SC; TC-GEO; AUX-N	Opcional

Receptor P5

GNSS	BDS, GPS, GLONASS, Galileo, QZSS, banda L
Modo GNSS	RTK+ y otras correcciones por satélite
Celular	4G Módem
Radio	Rx Radio
Fuente de alimentación	(9-36)V CC
Dimensiones (An × Al × P)	1280 × 191 × 73 mm
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Resistente al polvo y al agua	IP67

Cámara

Resolución	1920 × 1080 píxeles
Interfaz de salida de vídeo	AHD
Balance de blancos	Automático
Control de la exposición	Automático
Campo de visión	150°
Temperatura de trabajo	-20°C a +70°C
Resistente al polvo y al agua	IP67

Volante eléctrico E6

Tipo de motor	Motor de par
Par nominal	7 N-m
RPM máx	180 RPM
RPM nominales	120 RPM
Corriente nominal	15 A
Corriente de pico	38 A
Fuente de alimentación	9-36 V CC
Dimensiones del motor	Ø165 × 58 mm
Peso (Motor)	≤ 3.8 kg
Dimensiones de la rueda directriz	D: 400 mm / 360 mm
Temperatura de trabajo	-25°C a +85°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Resistente al polvo y al agua	IP65



www.newholland.com



Los datos indicados en esta carpeta son aproximados. Los modelos aquí descritos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso por parte del fabricante. Los dibujos y las fotos pueden hacer referencia a equipos opcionales o destinados a otros países. Si desea más información, diríjase a nuestra red de ventas. Publicado por New Holland Brand Communications. 258003COMEEO – Br FLEETPRO Guidance Kits