



Sveaverken

Sveaverken F100H Steer Ready Auto Steer System

Menos complicaciones. Más eficiente.



Automatice la dirección de su tractor con una configuración mínima.



Mantiene su tractor en forma sin grandes modificaciones.

Fabricado pensando en los tractores Steer Ready, el sistema F100H permite a los operadores controlar el sistema hidráulico directamente desde la cabina, garantizando que el volante y el motor originales de su tractor permanezcan intactos.



Diseño Plug and Play.

El F100H, un sistema optimizado y resistente, es más rápido de configurar y de poner en marcha con un mantenimiento sencillo.



Dirección automática estable y precisa.

Sistema de dirección automática confiable diseñado exclusivamente para tractores con sistema de control de base hidráulica. Aumente el rendimiento de los cultivos eliminando los traslapos, los saltos y el desperdicio de combustible con la dirección automática y las trayectorias de campo optimizadas.

Diseñado para sus equipos Steer Ready.

El F100H aborda diversas tareas agrícolas, desde el preparación de suelos hasta la cosecha, con su amplia gama de velocidades de trabajo de 0.1 a 26 km/h y su compatibilidad con ISOBUS.



Preparación de suelos



Siembra



Pulverización



Cosecha

Precisión de hasta 2.5 cm.



Compatible con múltiples fuentes de corrección.

F100H admite RTK de red y estación base para una precisión de hasta 2.5 cm, además de PPP y SBAS gratuitos para un posicionamiento confiable a nivel decimétrico.

Preparado para baches pendientes y mucho más.

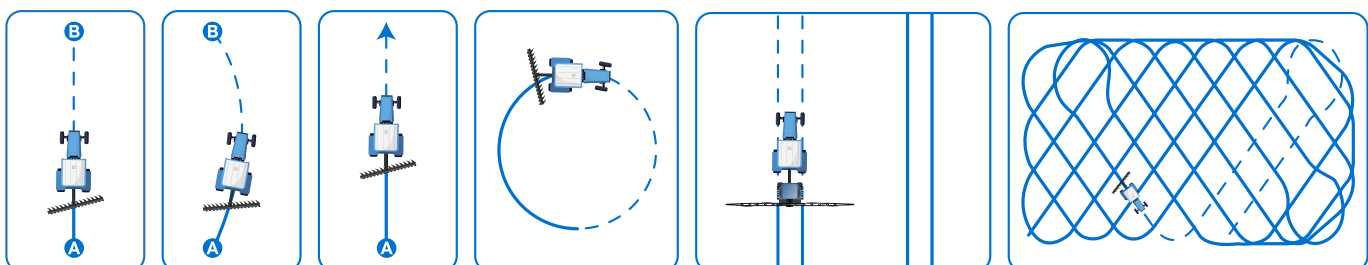
Con la función de compensación del terreno, el F100H puede adaptarse de forma inteligente y reconocer los terrenos inestables habituales en las grandes explotaciones agrícolas.



Planifique su ruta fácilmente.

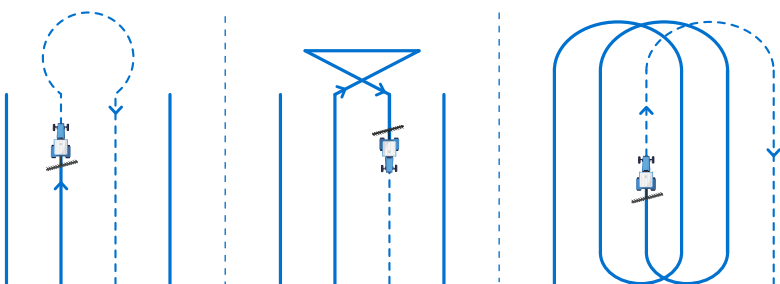
Asistencia de Línea Guía

Con el F100H, elija y seleccione entre una variedad de prácticas líneas de guía y luego siéntese, mientras su tractor se dirige a la perfección.



Giro en U

El giro en U básico ofrece giros en campo eficientes con un solo clic en espacios reducidos. Experimente el funcionamiento manos libres con Giro en U Inteligente.

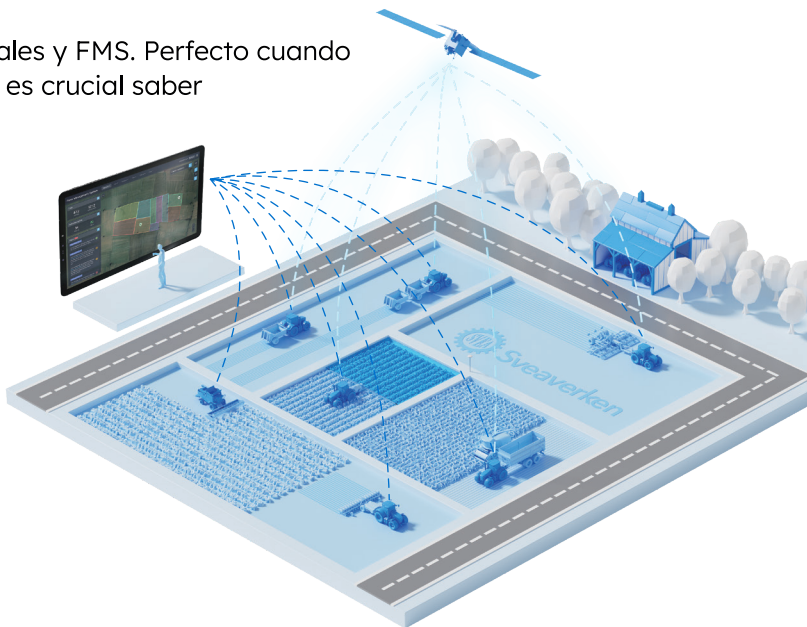
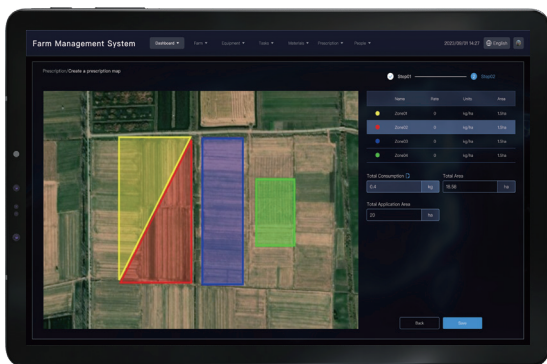


Gestión de Campos

Cree perfiles para cada campo, almacenando límites, líneas guía y tareas completadas. Analice los datos históricos, realice un seguimiento de los datos del campo a lo largo del tiempo y tome decisiones mejor informadas para su campo agrícola.

Transferencia de información GIS

Intercambio de datos sin interrupciones entre terminales y FMS. Perfecto cuando se gestiona un campo agrícola más grande en la que es crucial saber lo que ocurre sobre el terreno en cada momento.



Especificaciones

Terminal de control

Dimensiones	275×180×40 mm
Pantalla	10,1" pulgadas >500nits pantalla LED; 1280×800 píxeles
Fuente de Alimentación	9–36 V
Resolución	1280×800
Temperatura de Operación	-20–70°C
Temperatura de Almacenamiento	-40–85°C
Resistencia al agua y al polvo	IP65

Receptor GNSS

Frecuencia	GPS L1/L2, GLONASS L1/L2, BDS B1/B2/B3, Galileo E1/E5b
Dimensiones	162×78 mm
Temperatura de Operación	-20–70°C
Temperatura de Almacenamiento	-40–85°C
Resistencia al agua y al polvo	IP66

