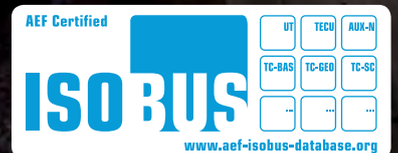


Sistemas de dirección y GPS



Consulte la base de datos de la AEF para obtener información acerca del estado actual de las funcionalidades certificadas.

APP & GO®

Aplicaciones ME: funcionalidad acorde a las necesidades

APP & GO® es el innovador concepto de licencia basado en la activación de aplicaciones de software (apps). En principio los terminales se diferencian entre sí únicamente por el equipamiento de las apps estándar activadas.

APP \ TERMINAL	 TRACK-Guide II	 TRACK-Guide III
ISOBUS-UT	○	○
ISOBUS-TC *1	○	○
MULTI-Control	—	○
TRACK-Leader	●	●
TRACK-Leader AUTO®*2	—	○
SECTION-Control®*2	○	○
ASD *3	○	○
ME ODI® *5	—	○
agrimon®*4	—	○

*1 Requisito para esta aplicación: ISOBUS-UT

*2 Requisito para esta aplicación: TRACK-Leader

*3 Requisito para esta aplicación:
- ISOBUS-TC para una transferencia limpia de tasas
- TRACK-Leader y SECTION-Control para un control automático de secciones

*4 Venta exclusiva por Agricon

*5 Requisito para esta aplicación: ISOBUS-TC

● = aplicación estándar

○ = aplicación opcional

— = no permitida

Consulte la información actualizada sobre la empresa y los productos aquí:



www.mueller-elektronik.de



shop.mueller-elektronik.de



www.facebook.com/me.salzkotten

Terminales



Los terminales ME son conformes a la norma ISOBUS 11783 y están certificados por la AEF. Consulte la base de datos de la AEF para obtener información acerca del estado actual de las funcionalidades certificadas*.

* Sujeto a cambios técnicos

TRACK-Guide II



El TRACK-Guide II es un potente sistema de conducción paralela con una gran capacidad de ampliación. SECTION-Control e ISOBUS son algunas de las alternativas disponibles. Además, también permite la opción de conectar videocámaras o una barra de luces (Lightbar). El software TRACK-Guide Desktop le permite visualizar, evaluar y guardar los datos grabados por el terminal.

Aplicación estándar: TRACK-Leader



TRACK-Guide III



El TRACK-Guide III es un sistema de conducción paralela de última generación. Su pantalla táctil capacitiva de 8" proporciona una visión organizada y un manejo sencillo. El TRACK-Guide III ofrece funciones altamente versátiles, entre otras cosas, para un direccionamiento automático o incluso para un completo terminal ISOBUS con procesamiento de tareas y control automático de secciones.

Aplicación estándar: TRACK-Leader



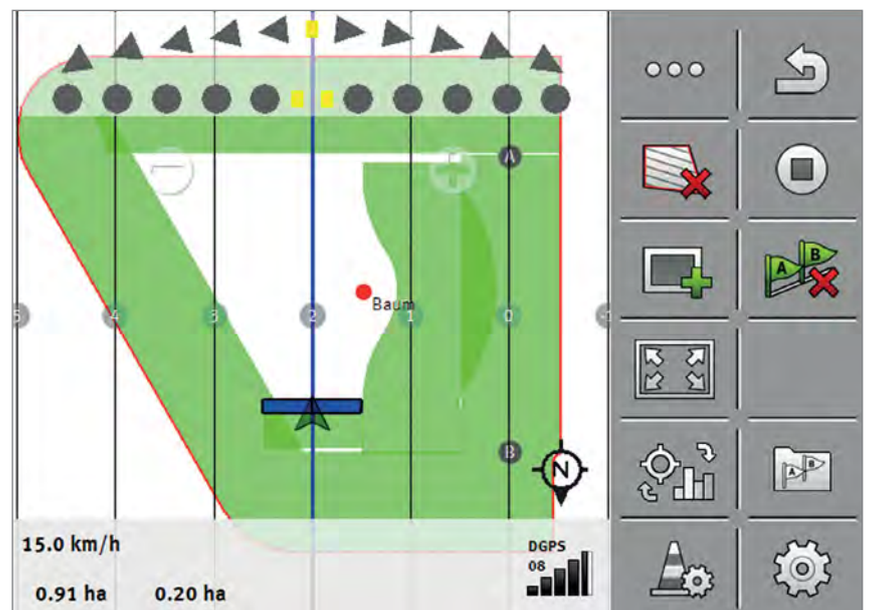
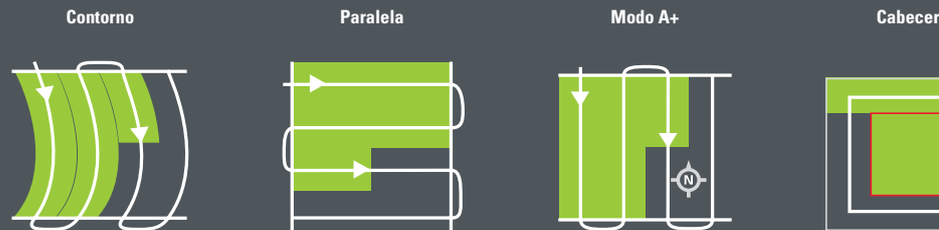


TRACK-Leader

APP-REQUISITOS:
nada

Esta aplicación permite una conducción precisa en carriles paralelos en los modos A/B, A+, cabecera o de contorno, en conjunto con un receptor DGPS, incluso en situaciones de baja visibilidad. Además, permite marcar y registrar obstáculos junto con los datos de campo, como los límites y las líneas guías. Los trabajos sin terminar pueden guardarse y reanudarse en cualquier momento.

MODOS DE GUIADO



Estructura

La pantalla muestra la máquina siguiendo una línea guía. En la parte superior se encuentra el encabezado con diversas opciones de configuración. Las instrucciones de conducción se pueden visualizar en pantalla mediante la Lightbar o el texto. El encabezado también se puede utilizar en el modo SECTION-View con el control manual de secciones para visualizar las secciones que deben activarse o desactivarse. Adicionalmente, las flechas en la pantalla indican la dirección y la magnitud del giro. Opcionalmente, la Lightbar en pantalla se puede complementar con una Lightbar externa que coloca las sugerencias de conducción en el campo visual del conductor. En la parte inferior se muestran los contadores de la máquina como la velocidad/tasa y el área.

Ventajas del producto

- Menos superposiciones
- Menos procesamientos defectuosos
- Alertas precisas de obstáculos
- Trabajos nocturnos o en condiciones de visibilidad baja
- Trabajos en terrazas o curvas a nivel

Ventajas de TRACK-Leader

- Ahorro de recursos y combustible
- Reducción de las pérdidas de rendimiento
- Protección contra costosos daños secundarios
- Aumento de rendimiento y producción
- Reducción de tiempos de trabajo

a

Contorno adaptable

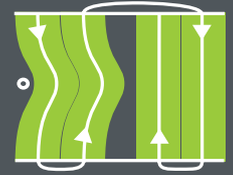


Círculo



Los terminales TOUCH también le permiten combinar diferentes modos de guiado.

Contorno AB



8.8 km/h	200 kg/ha	RTK Fix
3.90 ha	3.75 ha	19

HEADLAND-Management®

HEADLAND-Management® es ideal para la pulverización y la siembra. Con esta función se puede añadir una cabecera, en la cual los implementos se activan o desactivan automáticamente mediante SECTION-Control al cruzar la línea interna de la cabecera. Por medio del límite de campo y el ancho de trabajo ajustable es posible visualizar la cabecera en el terminal. En combinación con TRACK-Leader AUTO®, los carriles en las cabeceras se pueden procesar de forma automática.

10.5 km/h	126 kg/ha	AUTO
213.93 ha	201.05 ha	DGPS 10

TRAMLIN-Management *

El software integrado TRAMLIN-Management amplía el TRACK-Leader con una herramienta de control de carriles controlada por GPS. Por lo tanto, el clásico trazador pertenece al pasado. Esto permite al conductor trabajar en terrazas o curvas a nivel, lo cual suprime las maniobras en la cabecera para los cambios de dirección. Además, en las máquinas con ritmo de carril asimétrico se indica el rumbo de conducción mediante una flecha en la línea guía.

* compatible con máquinas seleccionadas