

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES. TODO SOBRE FENDT.

¿Qué podemos hacer por usted?

¿Qué es lo que diferencia a los servicios Fendt?

Para nosotros, el servicio que prestamos significa conocer y comprender el trabajo que usted realiza para poder dar respuesta a sus demandas de fiabilidad y seguridad y actuar en su beneficio. Nosotros respaldamos nuestros productos y los hemos desarrollado para satisfacer las demandas más exigentes y garantizar su funcionamiento a largo plazo. Nuestro servicio constituye el aspecto cooperativo de su trabajo.

¿En qué consiste el concepto de un solo terminal de Fendt?

Un solo terminal significa que, ya sea el control del vehículo, el control de aperos ISOBUS, el autoguiado mediante VarioGuide, la documentación con VarioDoc, funciones de cámara o diversas funciones de ayuda, en Fendt todo se realiza fácilmente con un solo terminal: el terminal Vario Fendt. Un solo terminal también significa que, en Fendt, el control es consistente y lógico. No importa si conduce un Fendt Vario, una cosechadora Fendt o una Fendt Katana, verá que siempre encontrará lo que busca de forma inmediata y se sentirá como en casa en cualquiera de las máquinas de esta marca.

¿Cómo obtengo una actualización del Variotronic¹?

Es posible actualizar el Fendt Variotronic¹. Esto garantiza que siempre tenga la última tecnología en su Fendt y el futuro en su terminal. Póngase en contacto con su concesionario Fendt para obtener más detalles.



¿Qué es Fendt Expert?

Conviértase en un experto del Vario Profi con la formación para conductores Fendt Expert: ¿Ya conoce todas las funciones que la tecnología pone a su alcance? Aproveche la tecnología incorporada en cada Fendt Vario y aprenda a aprovechar al máximo todas las funciones con Fendt Expert. Nuestro equipo de instructores profesionales le asesorará sobre cómo sacar el máximo partido de su tractor Fendt. Póngase en contacto con su concesionario para obtener más detalles y regístrese hoy mismo.

¿Qué es Fuse™?

Fuse™ Technologies ofrece soluciones de precisión ultramodernas para explotaciones agrícolas en todas las marcas AGCO: permite a los agricultores y los contratistas agrícolas la integración inalámbrica y la conectividad de toda su flota de máquinas, lo que se traduce en una reducción de los costes operativos y en más eficiencia y rentabilidad en el uso de las máquinas.

www.agcotechnologies.com

Contacte con Fendt.

fendt.com

Encuentre todo online – desde catálogos a especificaciones técnicas, impresiones de nuestros clientes o el calendario de eventos Fendt de nuestra compañía.

Configurador Fendt

Con el configurador de vehículos Fendt, puede elegir entre todas las variantes de equipamiento disponibles y crear la máquina mejor equipada para su explotación agrícola. El configurador Fendt está disponible online en www.fendt.com, donde encontrará un enlace directo en la página de inicio.

fendt.tv

Acceso permanente a información sobre Fendt gracias a nuestra Mediateca Fendt. Nuestra televisión por Internet le ofrece noticias e información acerca de Fendt de forma ininterrumpida.

Pruebas de conducción

Vaya a fendt.com y seleccione el “servicio de demostración de tractores” en la página Servicio, donde puede registrarse para una prueba de conducción de su vehículo Fendt preferido.

facebook.com/FendtGlobal

Siganos en Facebook y conozca las novedades del mundo de Fendt. Eche un vistazo.

instagram.com/fendt.global

Siganos en Instagram y hágase seguidor de Fendt. Allí le esperan artículos fascinantes sobre Fendt.

CARGADOR FRONTAL FENDT CARGO

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		3X/65	3X/70	4X/75	4X/75 Compact	4X/80	4X/85	5X/85	5X/90
Especificaciones técnicas									
Capacidad de elevación continua	daN	1680	2000	1940	1940	2260	2600	2600	2950
Máx. capacidad de elevación	daN	1850	2190	2250	2250	2620	3000	3000	3460
Altura de elevación (depende de los neumáticos)	mm	3740	3740	4155	4085	4155	4150	4460	4460
Profundidad de excavación (depende de los neumáticos)	mm	210	60	150	220	150	130	250	250
Distancia de vuelco (depende de los neumáticos)	mm	860	1030	1145	1045	1145	980	1080	1080
Distancia de vuelco a 3,5 m de altura (depende de los neumáticos)	mm	1170	1450	1685	1585	1685	1610	1910	1910
Ángulo de descarga	grados	55	55	55	55	55	55	55	55
Ángulo de abatibilidad trasera	grados	48	48	48	48	48	48	48	48

Equipamiento adicional

Bastidor de acoplamiento rápido		■	■	■	■	■	■	■	■
Bloqueo manual de aperos		■	■	■	■	■	■	■	■
Bloqueo hidráulico de aperos				□	□	□	□	□	□
Sistema de amortiguación DE		□	□	□	□	□	□	□	□
Cargo-Lock (bloqueo semiautomático)		■	■	■	■	■	■	■	■
Cilindro de inclinación sincrono				■	■	■	■	■	■
Guiado paralelo mecánico		■	■	■	■	■	■	■	■
Protector delantero		■	■	■	■	■	■	■	■
Indicador de nivel		■	■	■	■	■	■	■	■
Protección frente a roturas del tubo (no con amortiguación)		■	■	■	■	■	■	■	■
Válvula estranguladora de descenso		■	■	■	■	■	■	■	■
Válvula de retención de carga		■	■	■	■	■	■	■	■
3er y 4º circuito hidráulico de trabajo		□	□	□	□	□	□	□	□
Multiacoplador para cargador frontal		■	■	■	■	■	■	■	■
Multiacoplador para 3er y 4º circuito		□	□	□	□	□	□	□	□

Funciones del CargoProfi

Controles del CargoProfi integrados en el terminal Vario				□		□		□	□
Función de pesaje: las cargas se pesan con solo pulsar un botón para determinar el peso individual y el peso total				□		□		□	□
Función de memoria: se guardan las posiciones del brazo y del apero				□		□		□	□
Limitación de los rangos de trabajo, como la altura de elevación y el ángulo de inclinación				□		□		□	□
Función de sacudida				□		□		□	□
Amortiguación de la posición final				□		□		□	□
Amortiguación dependiente de la velocidad (activación y desactivación automáticas)				□		□		□	□

Equipamiento del tractor

Palanca monomando en cruz		■	■	■	■	■	■	■	■
La ventana delantera puede abrirse por completo			■	■		■	■	■	■

Asignación del cargador frontal

Fendt 200 Vario		□							
Fendt 300 Vario (hasta Ø máx. de neumático 1200 mm)			□	□	□				
Fendt 300 Vario (desde Ø máx. de neumático 1200 mm)				□	□				
Fendt 500 Vario				□		□			
Fendt 700 Vario (hasta Ø máx. de neumático 1450 mm)							□	□	□
Fendt 700 Vario (desde Ø máx. de neumático 1450 mm)								□	□

