

FENDT

Rastrillo hilerador Fendt Former





Un siglo de experiencia en forraje

Tradición, innovación y pasión: esta es la receta del éxito del centro de excelencia de forraje de Feucht.

Trabajo ordenado. Rastrillo hilerador Fendt Former.

¿No se conforma con menos que forraje de la máxima calidad? Eche un vistazo a los innovadores rastrillos hileradores Fendt Former. Con hasta 14,0 m de anchura de trabajo, son especialistas en formar hileras de forraje de calidad, con limpieza y precisión. En cualquier momento y en cualquier condición.



Lo mejor de todos los mundos.
Tecnología innovadora para un forraje más limpio.

Ya sea un rastrillo hilerador de uno, dos o cuatro rotores, todos los Fendt Former están diseñados para facilitar la formación de forraje de calidad. Detalles avanzados como flexHigh, CamControl, SteerGuard y Jet-Effect le ayudan a mantener la forma del forraje incluso en las cabeceras, mientras que el robusto diseño asegura una larga vida útil.

RASTRILLOS HILERADORES FENDT FORMER

Durante la recolección del forraje, hasta la última cuchilla cuenta.

Se adaptan como un guante

Todos los rastrillos hileradores multirrotor Fendt Former llevan suspensión de rotor totalmente cardánica. Esto los dota de una impresionante capacidad de adaptación al terreno, tanto longitudinal como diagonal, para cosechar sin dejar atrás ni el forraje de las roderas o los hoyos. Así también se protege la cubierta vegetal en los terrenos irregulares.

Hileras perfectas

La pista de leva optimizada proporciona las mejores hileras. Gracias a su diseño especial, la pista de leva del Fendt Former garantiza el ascenso y descenso precisos de las púas. El ajuste estándar de la pista de leva permite ajustar el tiempo de hilerado individualmente según la calidad del forraje, lo que produce hileras perfectas en todas las condiciones. Ello incrementa notablemente el rendimiento de las máquinas arrastradas. El diseño cerrado protege la pista de leva contra el polvo y la suciedad, mientras que la lubricación permanente proporciona un funcionamiento suave de los rotores.

Calidad óptima del forraje gracias al Jet-Effect

El giro de los rotores fuera del centro de gravedad asegura que primero se elevan delante y después detrás. El proceso funciona al revés durante el descenso: el rotor toca primero el suelo por detrás y después la parte delantera, lo que evita que las púas se claven en el suelo. Ello protege tanto las púas como la cubierta vegetal y mantiene el forraje libre de polvo.

Chasis del rotor perfecto

El amplio chasis del rastrillo hilerador Fendt Former optimiza la adaptación al terreno incluso en suelos ondulados y escarpados. Los ejes tándem proporcionan un funcionamiento suave y estabilidad adicionales. El Fendt Former le permite trabajar con eficiencia y limpieza con todas las condiciones y tipos de forraje. El chasis del rotor puede inclinarse en sentido longitudinal y horizontal para optimizar el rastrillado.



Tanto si el forraje es largo y pesado como si es corto y ligero, la pista de leva se ajusta fácilmente para adaptarse a las condiciones de recolección.



Al descender en las cabeceras, primero tocan el terreno las ruedas traseras y después las delanteras. En las elevaciones, los rotores se elevan primero por la parte delantera. Este Jet-Effect protege la cubierta vegetal.

RASTRILLOS HILERADORES FENDT FORMER

La gran diferencia radica en los pequeños detalles.



El sistema de dirección SteerGuard es simple pero eficaz. Los rastrillos hileradores efectúan un excelente seguimiento del terreno a pesar de sus pocos puntos de montaje.

Seguimiento preciso del terreno
El sistema de dirección patentado SteerGuard es sencillo, de bajo desgaste y duradero a la vez, pero por encima de todo, preciso. Utiliza ejes de dirección ajustables mediante barras de acoplamiento ajustables del sector de vehículos comerciales. Esto garantiza una dirección automática precisa y una excelente estabilidad. Para enviar las fuerzas de dirección a la parte trasera, el eje de dirección se encuentra dentro del bastidor, protegido frente a posibles daños. Como tiene muy pocos soportes y puntos de separación, mantiene su precisión durante muchos años.

Cabezas de rastrillo con máxima durabilidad
Según el modelo, se montan diversas cabezas de rastrillo. Todas han sido diseñadas para ofrecer estabilidad y durabilidad. Las cabezas de rastrillo Former 3 y Former 4, de escaso mantenimiento, se atornillan mediante arandelas cónicas para formar una sola unidad robusta con un centrado perfecto. Los tornillos no sufren fuerzas transversales. Las cabezas de rastrillo Former 5 y Former 6 se montan en los brazos del rotor con rodamientos libres de mantenimiento. Se utilizan rodamientos de bolas con grandes distancias entre sí. Estos confieren la máxima estabilidad a la cabeza.

Depósito eficiente
Los brazos de púas de los rastrillos Fendt Former están dispuestos de forma tangencial. Esto ofrece la máxima calidad de rastrillado y una recogida óptima del forraje incluso a altas velocidades. Como las púas dobles se atornillan en sus soportes desde abajo, queda una superficie lisa donde no se engancha el forraje. También es totalmente ilimitada la distancia de las púas a las bobinas. Los brazos de púas pueden desmontarse quitando únicamente un pasador y sus ejes de control pueden sustituirse individualmente sin desmontar la platina del rastrillo: basta con aflojar los tornillos.

Al atornillar las púas al soporte de púas se obtiene una superficie lisa donde no queda atrapado el forraje.



La disposición tangencial de los brazos de púas ofrece la máxima calidad de rastrillado e hileras perfectas.



Accionamiento mediante engranaje cónico con un eje de piñón biselado dividido con rodamientos gemelos.



Los soportes de los brazos de púas pueden sustituirse individualmente sin desmontar la platina del rastrillo.



RASTRILLO HILERADOR FENDT FORMER DE CUATRO ROTORES CON O SIN ISOBUS

Un paso por delante en comodidad y eficiencia.

Soluciones convincentes

Fendt ofrece el rastrillo hilerador de cuatro rotores perfecto para cada caso. Puede elegir entre el modelo profesional Fendt Former 14055 PRO con una anchura de trabajo de hasta 14 m y las funciones proConnect ISOBUS especiales, el Fendt Former 12545 PRO con control ISOBUS y anchura de trabajo máxima de 12,5 m, o el modelo estándar Fendt Former 12545 similar, que se controlan mediante dos unidades de control hidráulicas y ajustes manuales.

Control inteligente

Un control secuencial avanzado supervisa la elevación de los rotores en función del tiempo o de la señal de desplazamiento del tractor para que la cabecera sea perfecta. También cuenta con cinco niveles de ajuste de la altura de elevación en las cabeceras. Todos los valores se modifican fácilmente mediante el terminal Vario u otros monitores compatibles con ISOBUS. También es posible activar cómodamente las funciones tocando un botón o cargarlas en el joystick Fendt Vario. Con la innovadora gestión de cabeceras Fendt Variotronic¹ en los tractores Fendt Vario, la gestión de cabeceras se maneja con la exactitud de un reloj.

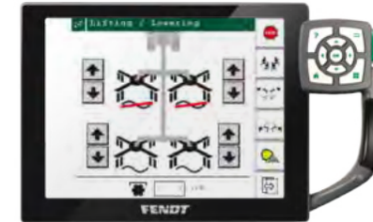
Altura de rastrillado ideal automática

El sistema flexHIGH permite ajustar la altura de rastrillado del Fendt Former 14055 PRO a la velocidad de trabajo. Al conducir a más velocidad, la resistencia del rotor en la parte delantera aumenta en función del mayor volumen de forraje, lo que significa que las púas pueden doblarse hacia atrás y no mantenerse a la altura de trabajo ajustada. Para solucionar este problema, flexHIGH baja un poco el rotor a altas velocidades, lo que impide la pérdida de forraje. La posición actual siempre se muestra en la pantalla con el sensor de posición. En posición vertical, el rotor se eleva para que las púas no arañen la tierra.

Alto rendimiento en sus manos

El control de aperos adquiere una nueva dimensión en el rastrillo hilerador Fendt Former, con control ISOBUS y una anchura de trabajo máxima de 14 m. myMemory le permite recuperar ajustes seleccionados anteriormente, como la altura de rastrillado, la anchura de trabajo o la anchura de hilera, con solo tocar un botón en el terminal Vario. Así le queda más tiempo para la próxima tarea. La altura de transporte por debajo de 4 m se mantiene sin desmontar los brazos de púas y garantiza un transporte cómodo y seguro por carretera.

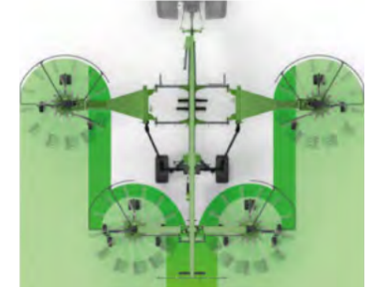
Más fácil imposible: ISOBUS le permite controlar cualquier función del modelo PRO del rastrillo hilerador de 4 rotores Fendt Former con solo tocar la pantalla.



Pese a la enorme anchura de trabajo del Fendt Former 14055 PRO, la altura de transporte se mantiene por debajo de 4 m.



GapControl le permite supervisar el grado de superposición de los rotores delanteros y traseros. Cuando se alcanza un límite crítico, se oye una alarma sonora.



		Former 12545	Former 12545 PRO	Former 14055 PRO
Anchura de trabajo	m	10,0 - 12,50	10,0 - 12,50	11,50 - 14,00
Brazos de púas por rotor	Número	4 x 12	4 x 12	4 x 13

RASTRILLO DE HILERADO CENTRAL DE DOS ROTORES FENDT FORMER

La máquina ideal para la mejor recolección de forraje.

Versatilidad según sus necesidades

El rastrillo hilerador de dos rotores Fendt Former con depósito de hilera central supera cualquier reto. Desde el modelo básico Former 671 con requisitos de potencia bajos hasta los polivalentes Former 801/880 y 10065, así como los aperos profesionales Former 8055 Pro y Former 10065 Pro, los rastrillos hileradores siempre sorprenden. Son imbatibles en durabilidad y calidad de trabajo.

El accionamiento idóneo

La transmisión de aperos del rastrillo hilerador Fendt Former posee un eje cardán de rueda libre sin mantenimiento y un embrague deslizante para cada rotor. Las ventajas saltan a la vista: Cuando se desconecta la TDF, los rotores no se detienen de golpe, sino paulatinamente. Los brazos del rotor también pueden prepararse para transporte directamente tras desconectar la TDF con el fin de proteger de forma fiable el tren de tracción. Pero aún hay más: el tren de tracción recto garantiza una larga vida útil.

Ajuste muy fácil

El rastrillo de hilerado central de dos rotores Fendt Former facilita el ajuste de la anchura de trabajo. Las cuatro anchuras de trabajo del Fendt Former 671 se ajustan con una palanca, sin necesidad de herramientas. Otros modelos también incluyen de serie un sistema de ajuste hidráulico progresivo de la anchura de trabajo. En todos los demás modelos aparte de 8055 PRO: la altura de transporte se mantiene siempre baja con independencia de la anchura de trabajo ajustada.

Ideal para cabeceras

La lona central de hilerado ayuda a formar hileras perfectas. Para impedir que las hileras altas y de cabecera se deshagan inútilmente, la lona de hilerado se pliega automáticamente en cuanto los brazos del rotor alcanzan la posición de cabecera. Naturalmente, la lona de hilerado también se recoge automáticamente en la posición de transporte. Un divisor de caudal opcional (dependiendo del modelo) permite que los rotores se eleven perfectamente sincronizados.

		Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO
Anchura de trabajo	m	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00
Brazos de púas por rotor	Número	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15

El eje cardán del Fendt Former posee un embrague libre y cada rotor lleva su propia protección frente a sobrecargas.



El ajuste mecánico de la anchura de trabajo solo requiere 4 pasos.



Cualquiera que sea la anchura de trabajo: el rastrillo hilerador siempre mantiene su altura de transporte.



El ajuste hidráulico permite regular la anchura de trabajo cómodamente sin salir de la cabina del tractor. Su indicador de fácil lectura informa sobre la anchura de trabajo ajustada.



Los equipos Fendt Former son maniobrables y compactos en la posición de transporte. Esto significa que es fácil alcanzar una velocidad de transporte de 40 km/h.

RASTRILLOS DE HILERADO LATERAL DE DOS ROTORES FENDT FORMER

Máxima flexibilidad y fácil manejo.

Individual de principio a fin

Los rastrillos Fendt Former de dos rotores con hilerado lateral le proporcionan la flexibilidad que necesita para sus labores diarias. Le permiten elegir rápida y fácilmente si deposita dos hileras o solo una, sin necesidad de herramientas. La superposición de ambos rotores es exhaustiva cuando se deposita una sola hilera, lo que asegura un trasvase limpio del forraje del primer al segundo rotor, garantizando así el mejor resultado posible incluso en condiciones difíciles y giros.

Pista de leva perfecta

Los rastrillos hileradores Fendt Former 7850 y 7850 Pro garantizan el máximo despeje al suelo en la cabecera gracias a CamControl. CamControl es el ajuste hidráulico de las pistas de leva. Al llegar a la cabecera, las púas se elevan automáticamente a la posición horizontal. El despeje adicional al suelo mantiene el centro de gravedad tan bajo como antes, a la vez que protege la hilera en la cabecera.

Depósito eficiente

Gracias al control secuencial automático integrado de serie, el rastrillo hilerador de dos rotores se eleva perfectamente sobre las cabeceras. Ello garantiza el ascenso y descenso de los rotores en intervalos de tiempo y, en consecuencia, se obtienen siempre hileras perfectas, incluso en las cabeceras. Por tanto, el proceso de elevación puede ajustarse a la velocidad de desplazamiento y las condiciones de trabajo.

Perfectamente ordenado

Típicamente Fendt: Los rastrillos hileradores Fendt Former se han pensado hasta el último detalle, lo cual resulta aún más evidente en las conexiones hidráulicas. Con el conector KENNFIX®, se acabaron las interminables horas de ordenación de los latiguillos y las conexiones que van juntas pueden identificarse permanentemente.

A la izquierda puede ver las púas que se elevan con CamControl. El sorprendente despeje al suelo protege la hilera. La imagen de la derecha muestra un sistema convencional que ha dejado dañada la hilera.



El control secuencial siempre eleva el rotor del rastrillo hilerador Fendt Former en la cabecera por el orden idóneo.

El rastrillo de hilerado lateral de dos rotores Fendt Former también se puede transportar por carretera de forma rápida y segura, y plegarse formando una unidad compacta.

		Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Anchura de trabajo	m	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Brazos de púas por rotor	Número	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13

RASTRILLOS ARRASTRADOS DE HILERADO LATERAL DE DOS ROTORES FENDT FORMER

Fendt Former: sinónimo de unidad y versatilidad.

Pura flexibilidad

El Fendt Former 1502 es ligero y posee una enorme fuerza. Gracias a su diseño arrastrado, esta máquina versátil y maniobrable resulta ideal para grandes anchuras de trabajo de hasta 7,00 metros (con depósito de dos hileras) incluso con tractores más pequeños. En el caso del depósito de una hilera, la anchura de trabajo se ajusta hidráulicamente de forma progresiva entre 3,60 m y 6,30 m. Esto permite la máxima flexibilidad de uso. Puede personalizar el depósito de hilera para adaptarlo a sus actuales condiciones de recolección. Gracias al control secuencial de serie, los rotores se elevan en el borde del campo según un retardo de tiempo que produce un final de hilera perfecto.

Ajuste óptimo

Incluso en las condiciones más duras, siempre podrá confiar en un perfecto seguimiento del terreno gracias a la suspensión de rotor cardánica y el bastidor giratorio. Dado que los rotores son independientes del bastidor, se ajustan con precisión tanto longitudinal como diagonalmente. Esto reduce la contaminación del forraje y permite una recogida completa y limpia. Incluso el material situado en depresiones y cavidades se empaca sin pérdidas. La inclinación horizontal de los rotores se ajusta fácilmente con los tornillos de leva y proporciona un rastrillado aun más preciso. La pista de leva puede ajustarse por separado para optimizar el hilerado, con independencia del tipo de forraje.

Funcionamiento suave garantizado

Los grandes neumáticos 18/8,50-8 funcionan con gran suavidad. Esto no solo le permite trabajar bien con total comodidad, sino que también garantiza un transporte seguro, con cada rotor funcionando sobre 4 ruedas. Las barras de remolque o barras de tiro ajustables le permiten enganchar y desenganchar la máquina con suma facilidad. En lo que respecta a la seguridad, el rastrillo hilerador destaca por una rueda libre y una protección frente a sobrecargas de serie en el eje cardán.

El rotor delantero tiene 4 ruedas tipo "hyper balloon" 18/8,50-8. Opcionalmente, pueden instalarse ruedas niveladoras del mismo tamaño a izquierda y derecha.



La inclinación horizontal de los rotores se ajusta fácilmente soltando el tornillo de sujeción y girando los tornillos de leva.



Anchura de trabajo variable de 3,60-6,30 m (depósito de dos hileras máx. 7,00 m).



El amplio despeje al suelo se garantiza mediante la elevación paralela de los rotores gracias a un eje pórtico hidráulico.



De forma opcional, el hilerador trasero también puede funcionar hidráulicamente.

Former 1502		
Anchura de trabajo	m	3,60 - 6,30 / 7,00
Brazos de púas por rotor	Número	12 / 12

RASTRILLO HILERADOR DE UN ÚNICO ROTOR FENDT FORMER

Un trabajo bien hecho, también con tractores pequeños.

Trabajo limpio

Gracias a su diseño ligero y estable, junto con los bajos requerimientos de potencia, el rastrillo hilerador de un único rotor Fendt Former es también idóneo para anchuras de trabajo grandes con tractores pequeños. En cuanto a la calidad del trabajo, los rastrillos hileradores de un único rotor son idénticos a los de cualquier modelo de gran tamaño: El hilerado limpio, incluso en pendientes, está garantizado. El rastrillo hilerador se ciñe a la trayectoria del tractor gracias al enganche con dispositivo de arrastre, mientras que el depósito de hilerado a la derecha permite ver el resultado del trabajo en todo momento.

Un portento compacto

A pesar de su tamaño compacto, los rastrillos hileradores de un único rotor Fendt Former tienen un chasis muy ancho. Esto garantiza el mejor seguimiento del terreno posible, incluso en pendientes. Un eje tándem montado bajo pedido mejora aún más la distancia al suelo y la estabilidad. La inclinación longitudinal se ajusta mediante la biela inferior del tractor o la altura de la rueda direccional. La inclinación diagonal se ajusta con el tornillo.

Sencillo ajuste de la anchura de hilerado

Es fácil definir la anchura de hilerado mediante la posición de la lona de hilerado, que puede ajustarse progresivamente con toda comodidad. Al cambiar de modo de transporte a modo de funcionamiento, la lona de hilerado se pliega hacia arriba o hacia abajo. La lona de hilerado equilibrada por muelles y el estribo protector facilitan esta tarea. Opcionalmente, la lona de hilerado se puede desplegar hidráulicamente desde la comodidad del asiento del operador.

Es fácil ajustar rápidamente la profundidad de funcionamiento mediante el ajuste de altura lineal.



Los ejes de pista ancha y tándem aseguran un funcionamiento silencioso incluso a altas velocidades.



La anchura de hilerado se ajusta rápidamente de forma progresiva mediante la lona de hilerado con retención de muelles.



		Former 351 DS	Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN
Anchura de trabajo	m	3,60	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50
Brazos de púas por rotor	Número	10	10	10	10	12	12



FENDT SERVICES

El mejor producto con el mejor trato y servicio.

El Fendt Former le ofrece un producto de alta tecnología para afrontar los retos más exigentes. Por eso puede esperar prestaciones adicionales en los servicios de los eficientes concesionarios certificados Fendt:

- Líneas de comunicación rápidas entre usted y nuestro capacitado equipo de servicio.
- Disponibilidad de piezas de repuesto 24 horas al día, los 7 días de la semana durante toda la temporada
- Garantía de 12 meses en piezas originales Fendt y su montaje

100% calidad. 100% servicio: Fendt Services
Ofrecemos servicios excepcionales para garantizarle la mejor fiabilidad de uso y eficiencia posible de su máquina Fendt:

- Servicio de demostración Fendt
- AGCO Finance: acuerdos de financiación
- Fendt Care: ampliaciones de garantía y mantenimiento



Los concesionarios Fendt están siempre a su lado cuando los necesita, todo ello con un solo objetivo: garantizar que sus máquinas Fendt estén listas para entrar en acción en cualquier momento. Si algo va mal durante el periodo de recolección, solo tiene que llamar a la línea directa de emergencia de su centro de servicio certificado, disponible las 24 horas al día, los 7 días de la semana.

FENDT SERVICES

La tranquilidad de saber que mañana su máquina estará lista para la acción.

Servicio de demostración Fendt

¿Desea hacer una nueva compra? Le encantarán las soluciones Fendt y su eficiencia general. El servicio de demostración Fendt le ayudará a decidirse con mayor facilidad.

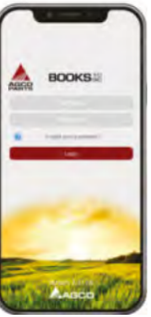
Modelos de financiación individual

Invertir en tecnología supone un desembolso de capital considerable. Un contrato de crédito financiero de AGCO Finance ofrece atractivas condiciones y periodos flexibles. Usted establece los términos generales de financiación de su Fendt Former: el pago inicial y las cuotas mensuales hasta que finaliza el periodo de pago.

Fendt Care: ampliaciones de garantía y mantenimiento

Para mantener su máquina lista para entrar en acción en cualquier momento, le ofrecemos un servicio de mantenimiento y reparación personalizado más allá de la garantía legal. Esta cubre únicamente el riesgo de reparación de una máquina nueva durante los 12 primeros meses después de la entrega. Aquí es donde interviene Fendt Care. Con duraciones y tarifas flexibles con y sin franquicia, concede una garantía para la máquina incluso después del primer año. Su concesionario Fendt solo instala piezas originales Fendt. Estas cuentan con un nivel de calidad acreditado y se han sometido a pruebas de seguridad, garantizando la mejor retención del valor de su máquina Fendt.

Con la aplicación de smartphone "AGCO Parts Books to go", podrá encontrar y pedir directamente piezas de repuesto Fendt de forma rápida y sencilla. La aplicación está disponible para su descarga en el App Store y Google Play Store. Sus datos de acceso personales están disponibles en su concesionario Fendt.



Pleno control de los costes y fiabilidad de planificación

Fendt Care ¹	Bronze	Silver	
Servicio	Mantenimiento regular, costes de mantenimiento fijos	Cobertura frente al riesgo de reparación (excepto desgaste)	
Beneficios	Fiabilidad de uso	Cobertura total con excelentes condiciones	Protección total manteniendo los costes bajo control
Mantenimiento regular	✓	✓	✓
Costes de reparación		✓	✓
Franquicia		190 €	0 €

¹ Solo aplicable a máquinas compatibles con ISOBUS.



3 años / 2.000 horas de funcionamiento

Con nuestras nuevas tarifas Fendt Care, Fendt ofrece una amplia cobertura de fiabilidad y riesgo de reparación de máquinas nuevas. Fendt Care le confiere un control total de los costes con un servicio excepcional. Fendt tiene una solución flexible y personalizada para su flota.

Variantes de equipamiento y datos técnicos.



Enganche a 3 puntos con dispositivo de seguimiento



Enganche a 3 puntos rígido



Rastrillo lateral con chasis de transporte

		Former 351 DN	Former 391 DN	Former 400 DN	Former 426 DN	Former 456 DN	Former 351 DS	Former 1402	Former 1452	Former 1603	Former 7850	Former 7850 PRO
Dimensiones y pesos												
Anchura de trabajo	m	3,60	3,80	3,85	4,20	4,50	3,60	5,75 / 6,65	5,80 / 6,70	6,60 / 7,70	7,80 / 8,40	7,80 / 8,40
Diámetro del rotor	m	2,70	2,90	2,96	3,20	3,40	2,70	2,74 / 2,78	2,78	3,20	3,60	3,60
Anchura de transporte	m							2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Anchura de transporte sin soportes de púas	m	1,55	1,55	1,68	1,83	1,99	1,70					
Anchura de hilera	m	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60	0,60 - 1,50	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90	0,60 - 1,90
Posibles hileras	Número	1	1	1	1	1	1	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2
Altura de transporte	m							3,00 / 3,60	3,00 / 3,60	3,65	3,60	3,60
Longitud de transporte	m	2,21	2,31	2,34	2,58	2,68	2,13	6,63	6,63	7,43	8,50	8,54
Peso	kg	420	440	520	580	620	370	1550	1580	2100	2400	2450
Requerimientos de potencia												
Requerimientos de potencia	kW/CV	20/27	20/27	20/27	30/41	30/41	25/34	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
Enganche												
Tres puntos	Categoría	I + II										
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría							I + II	I + II	I + II	II	II
Equipamiento adicional / rotor												
Hilerado lateral derecho		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Rotor	Número	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Brazos de púas por rotor	Número	10	10	10	12	12	10	10 / 12	12 / 12	12 / 12	13 / 13	13 / 13
Púas dobles por brazo	Número	4	4	4	4	4	3	4	4	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Suspensión de rotor cardánica								■	■	■	■	■
Ajuste hidráulico de altura de trabajo.											■	■
CamControl											■	■
Control secuencial								■	■	■	■	■
Sistema hidráulico												
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número							1	1	1		
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número										1*	1*
Conexiones hidráulicas KENNFIXX®											■	■
Neumáticos												
Neumáticos chasis del rotor		2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	2 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	2 x 15/6.00-6	3 x 16/6.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8	6 x 16/6.50-8
Neumáticos chasis de transporte								10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	260/70-15.3; (10.0/75-15.3)	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	380/55-17
Eje tándem		□	□	□	□	■		□	□	□	■	■
Iluminación												
Iluminación		□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■
Montaje												
Tiempo de montaje aprox.	horas	2,0	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	9,0	9,0	10,0	2,0	2,0

DN = Enganche a 3-Puntos con dispositivo de arrastre / DS = Enganche a 3-Puntos rígido / * = Posición flotante requerida / ** = de los cuales, se requiere 1 de doble efecto con posición flotante / El número de válvulas hidráulicas requeridas puede variar en función del equipo adicional

Variantes de equipamiento y datos técnicos.



Rastrillo lateral arrastrado



Rastrillo central de dos rotores con chasis de transporte



Rastrillo de cuatro rotores con chasis de transporte

		Former 1502	Former 671	Former 801	Former 880	Former 8055 PRO	Former 10065	Former 10065 PRO	Former 12545 Gen2	Former 12545 PRO Gen2	Former 14055 PRO Gen2	
Dimensiones y pesos												
Anchura de trabajo	m	6,30 / 7,00	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00	10,60 - 12,50	10,60 - 12,50	10,50 - 13,80	
Diámetro del rotor	m	2,96	2,74	3,20	3,40	3,40	4,20	4,20	3,20	3,20	3,60	
Anchura de transporte	m	3,00	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87	2,99	2,99	2,99	
Anchura de transporte sin soportes de púas	m	2,30										
Anchura de hilera	m	0,60 - 1,90	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60	
Posibles hileras	Número	1 / 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Altura de transporte	m	2,80	3,18 / 3,70	3,55	3,65	3,78	3,85	3,85	3,94 - 3,99	3,94 - 3,99	3,99	
Longitud de transporte	m	8,45	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49	8,82	8,82	10,00	
Peso	kg	1380	1350	1875	1900	2050	2900	2950	4600	4750	6000	
Requerimientos de potencia												
Requerimientos de potencia	kW/CV	33/45	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70	59/80	59/80	96/130	
Enganche												
Enganche inferior a 2-Puntos	Categoría		I + II	I + II	I + II	I + II	II	II	II	II	II + III	
Barra de enganche		■										
Equipamiento adicional / rotor												
Hilerado lateral derecho		■										
Hilerado central			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Rotor	Número	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
Brazos de púas por rotor	Número	12 / 12	10 / 10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	15 / 15	15 / 15	4 x 12	4 x 12	4 x 13	
Púas dobles por brazo	Número	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4 / 5	
Suspensión de rotor cardánica		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Ajuste hidráulico de altura de trabajo.			■	■	■	■		■	■	■	■	
Ajuste mecánico de anchura de trabajo			■	■	■	■		■	■	■	■	
Ajuste hidráulico de anchura de hilera/trabajo		■		□	□	□	■	■	■	■	■	
Control secuencial		■							■	■	■	
Elevación de rotor individual			□	□	□	□		■		■	■	
Control ISOBUS									■	■	■	
Sistema hidráulico												
Válvulas hidráulicas Simple Efecto requeridas	Número	1	1	1	1	1	1	1	1			
Válvulas hidráulicas Doble Efecto requeridas	Número	1					1	1	2**			
Válvulas hidráulicas requeridas Load Sensing	Número									1	1	
Conexiones hidráulicas KENNFIXX®		■					■	■	■			
Acoplamientos Flat-Face									□	□	□	
Neumáticos												
Neumáticos chasis del rotor		18/8.50-8	3 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	4 x 16/6.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	6 x 18/8.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	16/6.50-8	
Neumáticos chasis de transporte			10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	300/80-15.3; (11.5/80-15.3)	300/80-15.3	380/55-17	500/50-17	500/50-17	500/45-22.5	
Eje tándem		■	□	□	□	■	■	■	□	■	■	
Iluminación												
Iluminación		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Montaje												
Tiempo de montaje aprox.	horas	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	1,0	1,0	1,0	

DN = Enganche a 3-Puntos con dispositivo de arrastre / DS = Enganche a 3-Puntos rígido / * = Posición flotante requerida / ** = de los cuales, se requiere 1 de doble efecto con posición flotante / El número de válvulas hidráulicas requeridas puede variar en función del equipo adicional

FENDT

It's Fendt. Porque comprendemos la agricultura.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, Alemania

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt es una marca mundial de AGCO.

Todos los detalles referentes al alcance de entrega, apariencia, rendimiento, dimensiones y pesos, consumo de combustible y gastos de funcionamiento de los vehículos reflejan la última información disponible a la hora de la impresión. Pueden variar en el momento de la compra del vehículo. Su concesionario Fendt le informará con mucho gusto de cualquier posible cambio. Los vehículos mostrados no presentan equipamientos específicos de cada país.