

LA NUEVA REFERENCIA EN EFICIENCIA Y SENCILLEZ

«Pensando en los ganaderos y en las dificultades siempre cambiantes a las que se enfrentan, hemos desarrollado unas nuevas máquinas, sencillas y fiables, que les permiten realizar cualquier trabajo de manera sencilla y eficiente».

Los tractores MF 4700 M, equipados con la tecnología más moderna, se manejan de forma sencilla y fiable. Su combinación perfecta de especificaciones, confort y tecnología práctica les permite realizar cualquier trabajo de manera eficaz y rentable.

Massey Ferguson se enorgullece de poder desarrollar máquinas innovadoras y prácticas, capaces de satisfacer los cambiantes retos de la agricultura sostenible.

La serie MF 4700 M está diseñada específicamente para ofrecer el nivel adecuado de tecnología, confort y rendimiento para todo tipo de labores agrícolas en todo el mundo.

Con su diseño sencillo pero de altas prestaciones, dotado de líneas de transmisión eficientes y un alto nivel de confort, esta nueva serie de tractores aporta una relación calidad-precio excepcionalmente alta para cualquier sector.





TRANSMISIÓN:

MÁXIMA COMODIDAD

EI MF 4700 M de un vistazo	
Máxima comodidad: el entorno de la cabina	ا
Versión de cabina	1
Versión con plataforma	1
Potencia para acometer cualquier trabajo	1
Línea de transmisión: ingeniería de inspiración	
Transmisión 12 x 12	1
Transmisión Dyna-2	1
Alimentación para cualquier apero	2
Sistema hidráulico	2
Maneje su pala a la manera de Massey Ferguson	2
Diseñada para aumentar las jornadas de trabajo	
Recambios y Servicio	2
Personalice el MF 4700 M a la medida de su explotación: opciones y especificaciones	

EL MF 4700 M DE UN VISTAZO

Estos versátiles caballos de tiro, específicamente desarrollados para el exigente sector de los tractores multiusos de entre 85 y 100 CV, son idóneos para una amplia gama de trabajos .

Estos tractores de diseño moderno combinan comodidad y facilidad de uso con una impecable ingeniería y un rendimiento fiable y rentable.

Además de ser un compañero de carga ideal, tienen la potencia y las características necesarias para sobresalir en el campo con funciones automatizadas que facilitan el trabajo a los operadores e incrementan el rendimiento.

► Con su sistema hidráulico de alto rendimiento y su gama de transmisiones Power Shuttle, los tractores de la serie MF 4700 M son los socios ideales para cualquier trabajo de carga. Todos ellos pueden equiparse de fábrica con un bastidor auxiliar que facilita el montaje de las palas de diseño exclusivo de las series MF FL o FLX, así como con el techo Visio opcional, que ofrece una visibilidad perfecta.

CON TRES MODELOS A ELEGIR EN LA GAMA, ACERTARÁ SEA CUAL SEA SU DECISIÓN.

	MF 4708 M	MF 4709 M	MF 4710 M	
Motor	AGCO POWER – Fase V – Tecnología todo en uno			
Cilindrada	3 cilindros, 3,3 litros			
Transmisión	12x12 o Dyna-2			
Potencia máx. a 2000 rpm (CV)	87	95	102	
Par máximo a 1.500 rpm (Nm)	350	355	368	

► El sistema de SCR Fase V «todo en uno» reduce los costes de mantenimiento y mejora la visibilidad

> Fácil acceso para mantenimiento rutinario

Esquemas de contratos de reparaciones y mantenimientos MF Care.

- ▶ La serie MF 4700 M ofrece a los conductores el confort y la facilidad de uso que esperan, tanto en las versiones con cabina o con plataforma
- La cabina goza de unos elevados niveles de confort y control y es una de las más espaciosas del mercado, con una inigualable anchura entre pilares de 1.300 mm. Dispone de aire acondicionado como opción
- Los modelos con plataforma proporcionan un lugar de trabajo espacioso con el mismo nivel de control

La robusta y versátil serie MF 4700 M proporciona el flujo hidráulico y la capacidad de elevación necesarias para manejar una amplia gama de aperos y equipos modernos.

La transmisión mecánica 12x12, moderna

► La nueva transmisión Dyna-2 24x24 con

Power Shuttle y ajuste de la velocidad de

transmisión permite controlar los pasos del

cambio Powershift con tan solo pulsar un botón.

y rentable, transmite la potencia de forma

eficaz y eficiente para ahorrar combustible

Con una capacidad de elevación máxima de hasta 3.000 kg

REALIDAD VIRTUAL



USE SU TELÉFONO MÓVIL PARA CONOCER MÁS DETALLES DEL MF 4700 M



▼PASO 1

Use una aplicación de lectura de códigos QR. Descárguela gratis de iTunes o de la Play Store para Android.



✓ PASO 2

Abra la aplicación y escanee este código QR...



✓ PASO 3

...y acceda al interior de su tractor Massey Ferguson.

Viva la experiencia en 2D moviendo su smartphone alrededor en todas direcciones o bien utilizando los dedos



✓ PASO 4

Viva la experiencia en realidad virtual 3D completa haciendo clic en el icono correspondiente y úselo en combinación con unas gafas de realidad virtual.





LOS MAYORES NIVELES DE ESPACIO, CONFORT Y CONTROL DEL SECTOR

La escalerilla segura y de fácil acceso permite acceder a la plataforma o a la cabina a través de sus puertas de gran apertura. Dentro aguarda el entorno del operador más espacioso del sector, con una anchura ente pilares de 1.300 mm, un túnel de transmisión bajo y pedales colgantes como los de un coche, lo que libera mucho espacio en el suelo.

El capó estrecho y el techo Visio opcional contribuyen a su excepcional visibilidad. Una vez sentado cómodamente, el conductor disfrutará de un diseño ergonómico de fácil uso gracias a características que no se suelen encontrar en este segmento de tractores. La serie MF 4700 M cuenta con un diseño moderno y dotado de un nivel extraordinario de control y automatización gracias a la activación electrohidráulica de la tracción a las 4 ruedas y a los bloqueos del diferencial. El nuevo aislador automático de batería opcional se pone en funcionamiento automáticamente al apagar el tractor.



1,3

de anchura entre pilares para disfrutar de todo el espacio que precise durante las largas jornadas de trabajo. (360°)

VISIBILIDAD

que proporciona seguridad, facilidad de manejo y control de la tarea en curso



LA MAYOR ERGONOMÍA DE SU CATEGORÍA

Todos los controles están al alcance de la mano para proporcionar un rendimiento preciso y eficiente.

OPTE POR EL CONFORT DE CABINA

Todos los tractores de la serie MF 4700 M, ya sea con tracción a las 2 ruedas o a las 4 ruedas, están disponibles con una cabina de diseño completamente nuevo fabricada por Massey Ferguson. El diseño ergonómico, equipado con un nivel de equipamiento alto, con un nivel de ruido bajo y con aire acondicionado disponible como opción*, facilita el manejo con características que raramente se encuentran en este tipo de tractores.

Los tractores gozan de una excelente visibilidad frontal, por encima del capó esbelto, gracias al compacto sistema SCR «todo en uno» ubicado debajo de la cabina, y no del capó. La visibilidad a los lados también es excelente gracias a las puertas con cristal hasta el suelo y a las ventanillas de esquina curvas.

Los controles están estratégicamente situados en la consola del lado derecho, con las palancas de marchas y gamas pulcramente posicionadas. El salpicadero cuenta con un diseño totalmente nuevo y mejorado, que incluye algunas características importantes y nuevos iconos para la Fase V, el cambio Powershift de 2 velocidades y la parada activa.

Para garantizar su comodidad durante las largas jornadas de trabajo, dispone de dos opciones de asiento a elegir. Y las nuevas y potentes luces de trabajo opcionales le permiten seguir trabajando con toda comodidad cuando los largos días se transformen en largas noches.

*dependiendo del mercado



VERSIÓN DE CABINA

El confort y la comodidad son las máximas prioridades para todos los operadores que deban pasar muchas horas en la cabina.

El nuevo tractor MF 4700 M ofrece la combinación perfecta de especificaciones y confort a aquellos ganaderos que busquen la eficiencia en el trabajo.

Puede personalizar su tractor a sus necesidades específicas, con el diseño inteligente y ergonómico de los modelos 12x12 o las opciones de mejora del rendimiento tales como la nueva transmisión Powershift Dyna-2 con ajuste de velocidad de la transmisión.



VERSIÓN CON PLATAFORMA

Los modelos de plataforma MF 4708 M y MF 4709 M, desarrollados para proporcionar sentido práctico junto con confort y facilidad de uso, hacen que trabajar duro sea todo un placer. La barandilla y los amplios peldaños ofrecen un acceso seguro y sencillo al espacioso entorno de trabajo, mientras que los pedales, similares a los de los coches, liberan mucho espacio. Una combinación inteligente y moderna de palancas de uso fácil e intuitivo con precisión electrónica permite controlar con precisión el tripuntal. Las palancas en el lado derecho del asiento presentan el aspecto de un cuadrante estándar, pero proporcionan un manejo electrónico sencillo y con gran capacidad de respuesta. Las palancas independientes para el control de la posición y el tripuntal permiten controlar la velocidad de manera proporcional a su movimiento. Una palanca intermix establece la diferencia entre la magnitud de la tracción y la respuesta de la posición en los ajustes. La protección ROPS plegable viene de serie.



7 1000

PALANCA DE CAMBIOS

Práctica ubicación para facilitar su uso. Caja de cambios de seis velocidades totalmente sincronizada.

> de la tracción a las 4 ruedas y la TDF

> > Tercera válvula disponib como opción a través

La anchura del guardabarros

trasero puede ajustarse a las

dimensiones de los neumáticos.

el embrague y el freno.
Comodidad excelente y menor
esfuerzo en los pedales

Pedales colgantes para

de mano

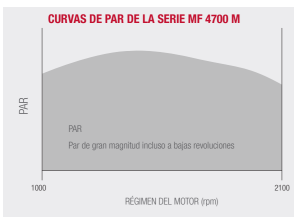
Interruptor del ' elevador trasero con accionamiento electrónico

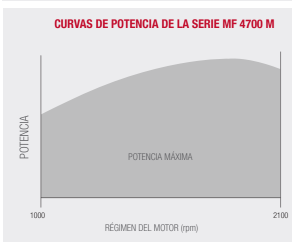
POTENCIA

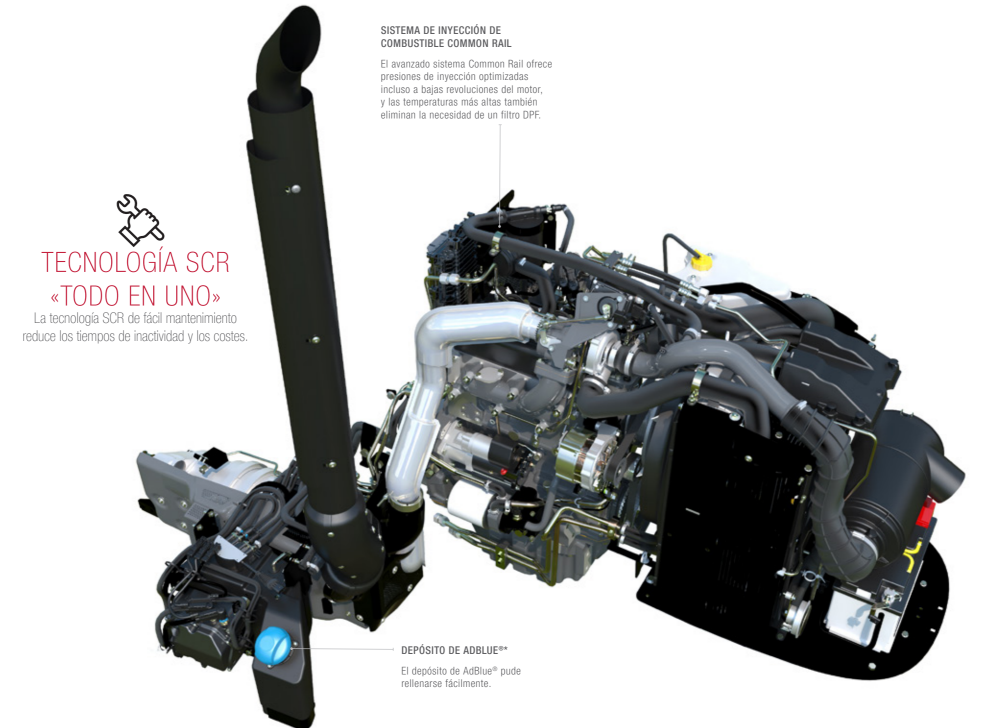
PARA ACOMETER CUALQUIER TRABAJO

El corazón de la serie MF 4700 M es el motor AGCO Power de tres cilindros y 3,3 litros, célebre por su fiabilidad, robustez y economía de combustible, y capaz de desarrollar entre 85 y 100 CV.

Tanto el tractor como el motor son del mismo fabricante, es decir, se han elaborado de acuerdo a los más altos estándares de calidad. Se han diseñado para trabajar juntos, por lo que ofrecen un nivel inigualable de eficiencia y compatibilidad.







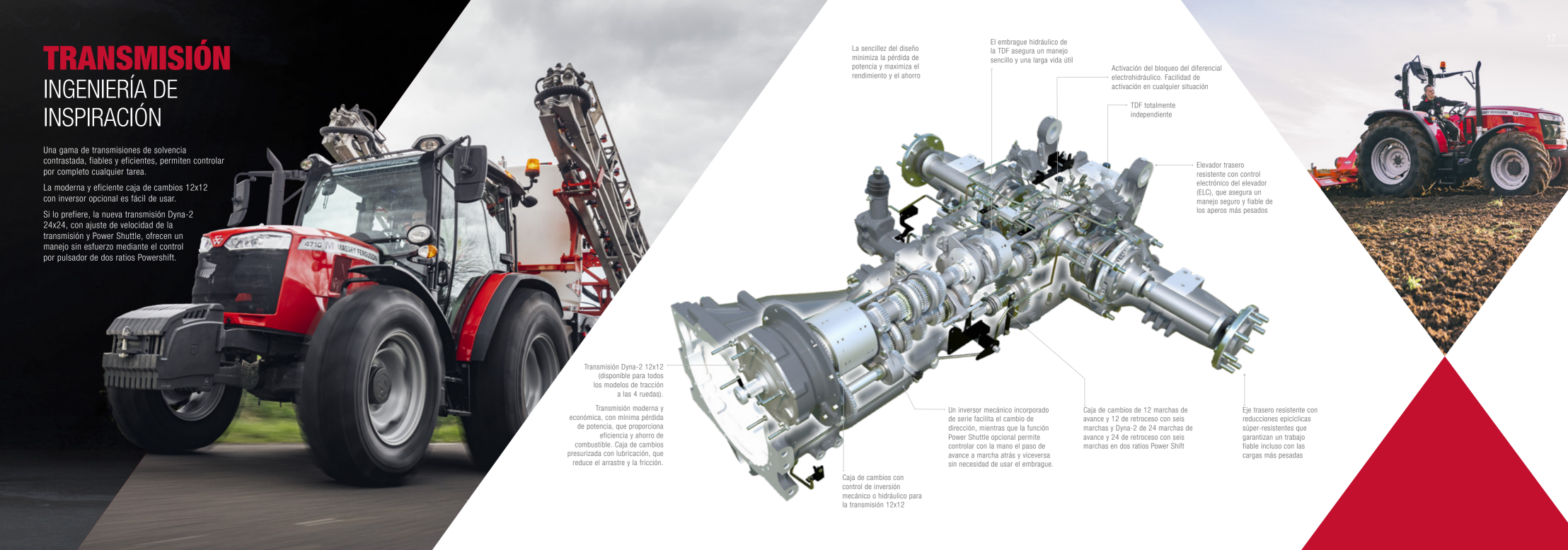
BAJO CONSUMO, BAJO RUIDO



Todos los tractores de la serie MF 4700 M cumplen con las estrictas normativas de emisiones de la Fase V gracias al galardonado sistema «todo en uno» de Massey Ferguson, que ahora incluye un sencillo catalizador de hollín.

El sistema «todo en uno» está instalado debajo de la cabina o de la plataforma, lo que contribuye a la excelente visibilidad del tractor.

Estos motores, silenciosos y económicos, proporcionan un excelente rendimiento con altos niveles de par a lo largo de una amplia gama de velocidades, alcanzando el par máximo a bajas revoluciones del motor.





Esta transmisión sincronizada velocidades de avance y doce de retroceso gracias a sus dos gamas. Seis de las marchas se

cuenta con un total de doce encuentran en el intervalo típico de velocidades de trabajo en el campo (7-15 km/h), la velocidad máxima es de 40 km/h.





El botón de embrague en la palanca de cambios permite



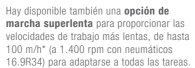
Un inversor mecánico incorporado de serie facilita el cambio de

dirección, mientras que la función Power Shuttle opcional permite controlar con la mano el paso de avance a marcha atrás y viceversa sin necesidad de usar el embrague. Las marchas se cambian con suavidad mediante palancas pulcramente situadas al alcance de la mano del conductor pero sin obstaculizar.

El control **Comfort Control** permite ajustar la tasa de acoplamiento del embrague a las diferentes circunstancias.









de parada activa, se acciona simultáneamente el embrague en cuanto se pisa el pedal de freno.



Cuando se activa la **función** El sistema hidráulico de asistencia y los pedales colgantes permiten realizar los cambios de marcha con la misma sencillez y suavidad que en un coche.

TRANSMISIÓN DYNA-2

PRODUCTIVIDAD SIN RIVAL

La transmisión Dyna-2, desarrollada específicamente para los tractores de menos de 100 CV, es una opción de transmisión totalmente nueva. Disponible para todos los modelos con tracción a las 4 ruedas de la serie MF 4700 M. proporciona un mayor abanico de opciones y una mayor versatilidad que permite a los usuarios personalizar el tractor de acuerdo con sus aplicaciones específicas.

La transmisión Dyna-2 ofrece 24 velocidades de avance y 24 velocidades de retroceso con cambios de marcha sin embrague, manejables mediante los botones de la palanca de cambios. Las 11 velocidades en la gama de trabajo de la transmisión Dyna-2 mejoran el rendimiento para una amplia gama de operaciones sobre el terreno.

TRANSMISIÓN Dyna-2 km/h GRUPO A GRUPO B GAMA ALTA (Marchas A-D) (Marchas A-D)

*40 km/h eco

La **transmisión ECO**, incluida de serie, alcanza una velocidad la velocidad adecuada máxima de 40 km/h a 1.850 rpm, y ofrece un funcionamiento con toda facilitad, lo que de cambios, por ejemplo silencioso con un bajo consumo de combustible.





Las velocidades Powershift

pueden cambiarse también

mediante un interruptor oscilante, cómodamente

montado en la consola del

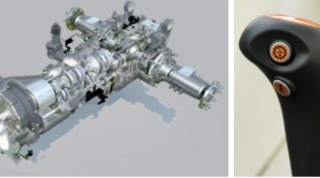
lado derecho. Esto facilitará

su uso cuando la mano no

se encuentre en la palanca



Las marchas superlentas opcionales, que permiten alcanzar velocidades de avance de tan solo 100 m/h, garantizan un estricto control de las velocidades bajas para realizar trabajos especiales.





La exclusiva palanca Power Shuttle proporciona un funcionamiento «tres en uno» cómodo y simple. Los conductores pueden invertir el sentido de la marcha, cambiar de velocidad o poner punto muerto, quedándoles la mano derecha libre para manipular la pala o los sistemas hidráulicos de los aperos.

El control **Comfort Control** permite ajustar la tasa de acoplamiento del embrague a las diferentes necesidades y aplicaciones.



La transmisión Dyna-2 permite realizar los cambios Powershift mediante un nuevo botón de pulgar situado en la

palanca del cambio de

marchas. Justo debajo,

de manera que siempre es posible seleccionar

otro botón permite controlar el embraque

velocidad de la transmisión selecciona la velocidad función puede activarse siempre que es necesario mediante un interruptor ubicado en la consola del lado derecho.



La función de ajuste de El interruptor de parada activa (opcional) acciona simultáneamente el embrague en cuanto se pisa el Power Shift adecuada. La freno. Este magnífico control mejora enormemente las operaciones con la pala, y permite a los conductores usar un único pedal para frenar y desembragar al mismo tiempo.









SISTEMA HIDRÁULICO SENCILLO

Y EFICIENTE

Su sencillo sistema hidráulico de centro abierto es impulsado por dos bombas de engranajes. Una de ellas suministra 27 litros/min a todos los servicios internos, mientras que la otra suministra 65 litros/min a las funciones hidráulicas auxiliares y a las dos válvulas auxiliares de serie (con retorno libre de flujo) para un funcionamiento suave de las funciones hidráulicas de los aperos. Además, hay disponible como opción una tercera válvula para impulsar otros equipos con más demanda de aceite, en caso necesario.





Los controles externos situados en el guardabarros facilitan el manejo del elevador trasero al acoplar o desacoplar aperos de montaje trasero (versiones estándar o de cabina).



2 VELOCIDADES DE TDF

540, 540E o 540/1000 rpm en el eje.

El control se realiza a través de un embrague de toma de fuerza independiente, de acoplamiento electrohidráulico fácil, que protege la línea de transmisión con un accionamiento gradual.

Este sistema de control de solvencia contrastada combina la máxima fiabilidad con una gran facilidad de uso. El sistema electrónico controla la velocidad de acoplamiento y proporciona un acoplamiento fiable, suave, regulado y óptimo para adaptarse a la velocidad del motor y al tamaño del apero.

Además de la activación de la toma de fuerza, el interruptor de tres posiciones cuenta con una posición de desactivación, que permite girar el eje, así como un «accionamiento de freno» que impide el movimiento en durante el transporte.



Hasta un máximo de

3

válvulas

2 válvulas de serie, y una tercera opcional.



ta

3.000 KG

Permite elevar y sostener aperos pesados con facilidad.

Incorpora de serie el control electrónico del elevador (ELC), que proporciona un control preciso de la posición y del arrastre. El ELC proporciona un funcionamiento preciso y dotado de una enorme capacidad de respuesta para mantener perfectamente la profundidad del trabajo de los aperos de laboreo del suelo, así como la posición de otros aperos montados.

El control electrónico reacciona de inmediato para mantener la máxima tracción en todo momento, lo que evita los patinajes y reduce el consumo de combustible al mínimo.

Una opción avanzada proporciona funciones útiles adicionales, incluido el ajuste de la velocidad de descenso, ajuste de la altura máxima, suspensión del elevador y hundimiento rápido.



MANEJE SU PALA A LA MANERA DE MASSEY FERGUSON Todos los tractores de la serie MF 4700 M pueden solicitarse con preinstalación para montar una pala Massey Ferguson de las series MF FL o FLX. El bastidor auxiliar, diseñado para ofrecer la máxima maniobrabilidad y facilidad de mantenimiento, forma parte integral de la máquina.

Máxima altura de elevación (medida en el punto de articulación)

Fuerza de levantamiento a 800 mm del punto de articulación kg

Capacidad de izado a la altura máxima (a 800 mm del punto de articulación) kg

Capacidad de izado a 1,5 m de altura (a 800 mm del punto de articulación) kg

Fuerza de giro desde el suelo: a 800 mm del punto de articulación

Máximo ángulo de volcado en la altura máxima grados

Ángulo de recogida máximo en el suelo grados

Profundidad de excavación mm

SIN AUTONIVELACIÓN

49

1.010

1.520

FL 3522 FL.3416X

1.520

1.560

1.660

1.890

3,55

1.250

1.650

1.790

2.430

FL.3615

3,55

58

1.550

1.570

1.630

2.390

160

1.730

1.740

1.740

3.380

FL.3419X FL.3721X

1.910 2.300

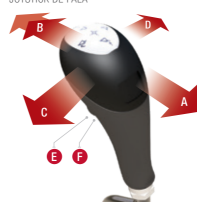
1.370

EL MEJOR COMPAÑERO DE CARGA

- Los perfiles inclinados del capó y el salpicadero proporcionan a los conductores una visibilidad magnífica.
- ► El joystick, diseñado específicamente para estos tractores, garantiza un control directo y sencillo.
- ▶ La función Power Shuttle opcional permite realizar los cambios de dirección sin esfuerzo y sin accionar ningún pedal. La función Comfort Control disponible de serie permite a los operadores ajustar su respuesta, de lenta y suave a rápida y eficiente
- ➤ La función de parada activa permite poner punto muerto siempre que pise el pedal de freno. Al usar un solo pedal para frenar y desembragar al mismo tiempo, los trabajos con pala se simplifican enormemente.
- ➤ La opción de techo Visio le permite no perder de vista la carga durante la elevación, al proporcionar una visibilidad perfecta al apilar pacas o cargar camiones. El panel de vidrio incluye un parasol, que se puede abrir o cerrar deslizándolo por el techo. El techo cuenta con protección frente a la caída de objetos (FOPS), un elemento que garantiza la seguridad del conductor en caso de caída de objetos que pudieran causar lesiones.



JOYSTICK DE PALA



MANEJO DE LA PALA

Principales funciones del joystick:

- A. Levantar
- . . .
- B. Bajar
- C. Llenar
- D. Volcar
- E. 3.ª función
- F. Suspensión de la pala







FIJE SUS COSTES Y SAQUE EL MÁXIMO PARTIDO DE SU MF 4700 M CON MF CARE.

Los contratos de asistencia y garantía extendida MF Care se adaptan a sus condiciones de pago y horario de trabajo. El plan de mantenimiento preventivo le permite identificar cualquier anomalía antes de que se convierta en un problema y reducir así los tiempos de inactividad. Además, un mantenimiento realizado íntegramente por su concesionario y con recambios originales AGCO Parts incrementa el valor residual de la máquina.

- ▶ Valor residual máximo de su tractor
- ► Términos flexibles y tarifas válidas a largo plazo
- ► Garantía ampliada disponible hasta 12 meses después de la matriculación
- ► Equipo de técnicos de MF cualificados y con experiencia disponible para la asistencia in situ

	PLATA	ORO .
DETALLES	CONTRATOS DE MANTENIMIENTO PERIÓDICO El paquete de servicios incluye todas las tareas de mantenimiento prescritas a precio fijo.	CONTRATOS DE REPARACIÓN Contratos de Servicio y Garantía extendida, que ofrecen un alto grado de seguridad frente a los costes de las reparaciones (excepto el desgaste). Tarifas con o sin franquicia disponibles como opción.
TIPO DE MÁQUINA	Todos	Todos
MANTENIMIENTO PERIÓDICO*	SÍ	SÍ
COSTE DE REPARACIÓN	NO	SÍ
FRANQUICIA	NO	Opción: 0 €, 190 €, 490 €
*F1 1 A/	200 (

*El precio indicado por AGCO se refiere exclusivamente a la garantía extendida y no incluye el mantenimiento.

MASSEY FERGUSON OFRECE UNA EFICIENTE F INTEGRAL GAMA DE SERVICIOS











ASISTENCIA TELEFÓNICA
MASSEY FERGUSON LAS 24 HORAS,
LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA
Sus concesionarios Massey Ferguson están siempre

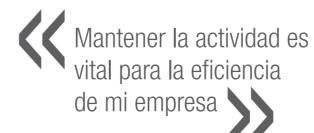
a su lado para asegurarse de que su máquina Massey Ferguson esté siempre en funcionamiento.

En caso de que precise asistencia con su máquina, basta con llamar a cualquier hora del día a la línea de atención permanente de su centro de asistencia certificado. Servicio disponible en Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Noruega, Polonia, España, Reino Unido e Irlanda.











RECAMBIOS Y SERVICIO

ASISTENCIA DURANTE TODA LA VIDA ÚTIL

Adquirir, poseer y mantener maquinaria agrícola puede ser complicado, de modo que tener la tranquilidad de disponer de la mejor asistencia posible resulta muy reconfortante. Como cliente de Massey Ferguson, usted cuenta con el respaldo de una asistencia personalizada y rápida que le proporciona nuestra red de concesionarios expertos, capacitados para comprender verdaderamente las necesidades de su negocio.

Sin límites temporales en cuanto a Recambios y Servicios, para todo tipo de máquinas, incluso las más antiguas. Estamos a su total servicio durante toda la vida útil de su equipo Massey Ferguson.

Estamos muy orgullosos y nos responsabilizamos plenamente de todas y cada una de las máquinas que vendemos, y nuestro objetivo principal consiste en lograr que su maquinaria esté en perfecto estado de funcionamiento cada vez que gire la llave de contacto.

más tiempo con mi familia EL MF 4700 M SE HA DISEÑADO PARA OFRECER UN MANTENIMIENTO RUTINARIO RÁPIDO, SENCILLO, FÁCIL Y ECONÓMICO.

Quiero que el

mantenimiento diario

sea rápido y sencillo

Hemos combinado diseño y sentido práctico para garantizar que el mantenimiento diario sea rápido, directo, sencillo y se haga sin estrés, lo que le permitirá empezar a trabajar antes y así aumentar su productividad y disfrutar de más tiempo libre. Con un tractor de la serie MF 4700 M de Massey Ferguson, el tiempo invertido en el taller para preparar la jornada se reduce al mínimo.



Se puede acceder al filtro de aire del motor y limpiarlo con mucha facilidad.



El eje delantero y el diseño de capó estrecho facilitan el acceso a la varilla de medición del aceite y al filtro.

OPCIONES Y ACCESORIOS

La agricultura actual exige maquinaria optimizada para su negocio. Le ofrecemos una amplia gama de accesorios y opciones, diseñada para adaptar su equipo Massey Ferguson a sus necesidades, que incluye desde palas, pesas, válvulas distribuidoras adicionales o caudales hidráulicos. Disponemos también de asientos opcionales, sistemas de audio, neveras y muchos otros accesorios pensados para proporcionarle el máximo nivel de comodidad.

Toda nuestra gama ha superado un minucioso examen por parte de nuestros ingenieros desde todos los puntos de vista (compatibilidad óptima con su equipo, seguridad, durabilidad y rendimiento). Su concesionario Massey Ferguson cuenta con todas las herramientas de instalación y los conocimientos necesarios para proporcionarle un servicio de alto nivel.



Acceso fácil al filtro de aire de la cabina a efectos de limpieza.



Acceso fácil al sistema de refrigeración para facilitar y agilizar la limpieza.

MFServices :

SIEMPRE A SU LADO

PARA INCREMENTAR SUS

BENEFICIOS Y SU EFICIENCIA

BIENVENIDO A MF SERVICES: TODO LO QUE NECESITA PARA QUE SU TRACTOR MF 4700 M FUNCIONE A LA PERFECCIÓN.

MF Services son una serie de servicios accesibles y adaptables que le ayudarán a mantener bajo control sus costes operativos, su presupuesto y su planificación de negocio, para garantizar el máximo rendimiento de cada hora de trabajo de su maquinaria y darle la libertad necesaria para centrarse en las tareas críticas para su explotación.

Esta amplia gama de productos relacionados con servicios facilita como nunca antes el trabajo con la maquinaria agrícola de Massey Ferguson.



RED DE CONCESIONARIOS DE MASSEY FERGUSON

Su concesionario MF cuenta con la mayor concentración de conocimientos en maquinaria agrícola de su zona. En él siempre encontrará el mejor servicio en ventas, mantenimiento, reparación o recambios para la compra de un equipo nuevo.

MÁS DE 4.700 PUNTOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN EN TODO EL MUNDO





RECAMBIOS ORIGINALES MASSEY FERGUSON

EL MEJOR ANTÍDOTO CONTRA LA PÉRDIDA DE VALOR DE SU NUEVO MF 4700 M POR EL PASO DEL TIEMPO Y LA MEJOR PROTECCIÓN FRENTE A LOS PERIODOS DE INACTIVIDAD NO PLANIFICADOS.

BOOKS:

Disponible una amplia gama de accesorios que incluye lubricantes, AdBlue, kits de mantenimiento, accesorios para la cabina, etc. Todos los accesorios están disponibles en exclusiva en su concesionario MF.

La aplicación de smartphone
«AGCO Parts Books To Go»
le permite localizar fácil y
rápidamente los recambios MF
y solicitarlos directamente.
Puede descargar la aplicación
en App Store y en Google Play
Store. Solicite sus credenciales
personales de acceso a su concesionario MF.





AGCO FINANCE

LE PROPORCIONA EL ACUERDO DE FINANCIACIÓN PERFECTO PARA SU NEGOCIO.

AGCO Finance, la división de servicios financieros de Massey Ferguson, le ofrece soluciones personalizadas para su propia explotación que incluyen leasing, préstamos, alquiler con opción de compra, paquetes de asistencia integral y contratos de arrendamiento que incluyen la financiación de los contratos de garantía extendida de MF Care.



COLECCIÓN MASSEY FERGUSON

AHORA PUEDE LUCIR TAN ELEGANTE COMO SU MASSEY FERGUSON.

¿Busca una gorra a juego de su MF 4700 M, o un mono elegante y resistente para el trabajo? Disponemos de una exclusiva gama de productos de alta calidad a la medida de sus necesidades tanto laborales como familiares.

Eche un vistazo a nuestro catálogo visitando nuestra tienda en línea:

Shop.MasseyFerguson.com

En los anteriores paquetes de asistencia rigen los términos y condiciones específicos del país. Tenga en cuenta que no todos los paquetes están disponibles en todos los mercados.

Consulte a su concesionario o distribuidor local MF.

34

* Pruebas del fabricante

** Depende del modelo

		VEDSIÓN CO	N PLATAFORMA	1	ERSIÓN DE CABIN	IA
		MF 4708 M	MF 4709 M			MF 4710 M
		MF 4708 M	MF 4709 M	MF 4708 M	MF 4709 M	MF 4710 M
		Dyna-2	Dyna-2	Dyna-2	Dyna-2	Dyna-2
Rendimiento del motor						
Potencia máxima de Inscripción a 2000 rpm	❖ CV (kW) ISO	87 (64)	95 (70)	87 (64)	95 (70)	102 (75)
Par máx. a 1500 rpm	Nm	350	355	350	355	365
Motor						
Tipo/Cilindrada/N.º de cil.			Motor AGCO	Power de 3 cilindro	s y 3,3 litros	
Tecnología		Inyecci	ón electrónica, Commo	n Rail, 4 válvulas p	or cilindro, DOC + S	CR + SC
Transmisión						
Tipo			12 x 12 completamen	te sincronizada – 6	marchas x 2 grupos	3
Dyna-2 opcional (solo 4RM)		24x24 cc	ompletamente sincroniz	ada – 2 bajo carga	Hi-Lo – 2 Grupos x	6 marchas
Inversor		Me	ecánico (sólo con 12x12	2) / Inversor Bajo Ca	arga de serie con Dy	na 2
Inversor bajo carga opcional			Só	lo opcional en 12x1	2	
Electroembrague opcional				Freno a Nuetro		
Velocidad mín. a 1400 rpm	km/h	1,42				
Marchas superlentas opcionales			12 x 12:	24 x 24 / Dyna-2: 4	18 x 48	
Vel. mín. a 1400 rpm* con velocidades superlentas	km/h	0,11				
Toma de fuerza						
Manejo y control			Control ind	lependiente/electrol	nidráulico	
Velocidad de la TDF @ rpm del motor	540/540 E			1.920/1.560		
Velocidad de la TDF @ rpm del motor	540 y 1000			1.920/1.964		
Eje de la TDF		1.320/1.304				
		6 estrías				
Opcional		6 y 21 estrías (con opción de 1.000 rpm)				
Sistema hidráulico			- ,	(,	
Caudal de aceite auxiliar	litros/min		65 I/min n	ara las válvulas v el	elevador	
Presión máxima	Bar	65 l/min para las válvulas y el elevador 200				
Elevador trasero						
Capacidad de elevación máxima	kg			3.000		
Enganches inferiores	119		Fytre	emos en gancho (ca	t 2)	
Freno			LXIIC	cinos en ganeno (ca	(2)	
Tipo		Electrohidráulicos / refrigeración por aceite				
Neumáticos traseros			Electroniulat	ancos / Terrigeraciói	- por accite	
Opcional		420/85 R 30 (2RM Y 4RM)	420/85 R34 (2RM) 460/85 R30 (4RM)		420/85 R 34	
De serie		340/85 R38 420/85 R34 460/85 R30 (solo 4RM)	340/85 R38 420/85 R30	340/85 R3	8 - 420/85 R 34 - 4	460/85 R30
Capacidades						
Capacidad Depósito Combustible	litros	- <u>105</u> 125				
Capacidad del depósito de AdBlue®	litros		13		14,5	
Pesos						
Pesos en vacío promedio (versión 2RM)**	kg	2.900	- 3.500***		3.200 - 4.500***	
Pesos en vacío promedio (versión 4RM)**	kg		0 - 3.500		3.500 - 4.500	
TOOL AND AND PROMODIC (TOPOLONIA			,	*****		

Potencia de inscripción

***2RM no disponible en los modelos Dyna-2



Hemos empleado todos los medios a nuestro alcance para que la información de esta publicación sea lo más exacta y actual posible. No obstante, puede que contenga imprecisiones, errores u omisiones de información y que algunos datos de las especificaciones se cambien sin previo aviso. Por ello, debe confirmar todas las especificaciones de este documento con su concesionario o distribuidor de Massey Ferguson antes de realizar su compra.

AGCO POWER 3 cilindros, Turbo, Common ra
Memorias de revoluciones de moto
Transmisió
12 X 12 mecánic
Dyna-2 24x2-
Power Shuttle
Comfort Contro
Control de desembrague en palanca de transmisió
AutoDrive y parada activ
Marchas lenta
Cabina/Plataforma
Semiplataforma aislad
Cabina de posición baja de gran tamañ (fácil acceso mediante 2 puertas
Extensiones de guardabarro
Aire acondicionad
Techo de alta visibilidad para el manejo de la pal
Columna de dirección inclinada
Columna de dirección de doble ajust (inclinable y telescópica
Asiento mecánic
Asiento giratorio con suspensión mecánic
Asiento con suspensión neumátic y ajuste lumbar mecánic
Asiento del pasajer
Radio/ CD / MP3/ Entrada auxiliar fronta
Luces de trabajo en el techo (delanteras y traseras
Luces de trabajo adicionales en pasamano
2 retrovisore
Monitor de rendimiento avanzad
Caja de herramienta

	Versión de	
iataiviilia	cabina	
•	•	
•	•	1 7 1
	115	
•	•	
0	0	
0		
0		Ozztani
•		Control
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	
0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	_	
-	•	
0)))	
-		
-	0	
•	-	
•	-	
-	•	
	0	
-	<u> </u>	- 7
-		
-		
О	0	
	•	
•		
•	•	

Especificación de serieOpcional

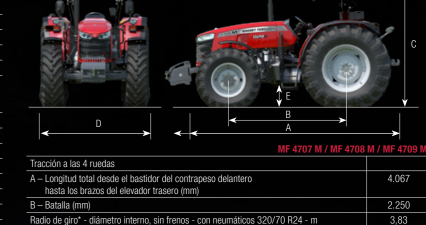
No disponible

	MF 4700 M	MF 4700 M
	Plataforma	Versión de cabina
Sistema hidráulico		
Bomba auxiliar independiente	•	•
2 válvulas mecánicas	•	•
3 válvulas mecánicas	0	0
Palanca de esfuerzo del elevador (intermix)	•	•
Control avanzado del elevador (intermix / altura máxima / enterramiento rápido / amortiguación)	0	0
Control del elevador en guardabarros, en ambos lados	-	
TDF		
TDF independiente	•	
Embrague de TDF electrohidráulico	•	•
Selección de velocidad de TDF externa	•	-
Selección de velocidad de TDF en cabina	-	0
540	0	
540/1000	0	0
540/540 E		•
Eje delantero		
Doble tracción 4RM	•	•
2RM	0	0
Bloqueo del diferencial electrohidráulico	•	
Guardabarros delanteros pivotantes	0	0
Equipamiento adicional		
Frenos hidráulicos de remolque (doble línea)		•
Frenos neumáticos de remolque (doble línea)	-	
Frenos neumáticos de remolque		

(doble línea) + línea hidráulica

Desconectador de la batería

Plataforma MF 4700 M

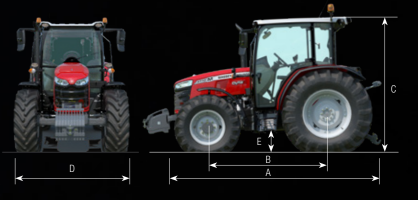


C – Altura hasta la parte superior de la escotilla, con neumáticos 420/85 R 30 - mm

MF 4/00 M

D - Anchura (mín./máx.) (mm)

E – Máximo despeje - mm



MF 4707 M / MF 4708 M / MF 4709 M

2.482

1.795 a 2.587

460

Tracción a las 4 ruedas	
A – Longitud total desde el bastidor del contrapeso delantero	4.067
hasta los brazos del elevador trasero (mm)	
B – Batalla (mm)	2.250
Radio de giro* - diámetro interno, sin frenos - con neumáticos 320/70 R24 - m	3,83
C – Altura hasta la parte superior de la cabina con techo estándar, con neumáticos 420/85 R30	2.475
C – Altura hasta la parte superior de la cabina con techo Visio, con neumáticos 420/85 R30	2.475
D - Anchura (mín./máx.) (mm)	1.795 a 2.587
E – Máximo despeje - mm	460

^{*} Depende de los ajustes ** Configuración de serie que incluye combustible y conductor (75 kg)

