

**DAS
GESAMT-
PROGRAMM
VON MASSEY FERGUSON**



MASSEY FERGUSON

WILLKOMMEN IN DER WELT VON MF

MASSEY FERGUSON IST EINE GERADLINIGE UND VERLÄSSLICHE MARKE, DIE KONTINUIERLICH IN ENTWICKLUNG UND OPIMIERUNG INVESTIERT UND NEUE PRODUKTE IN DEN MARKT BRINGT, MIT DENEN LANDWIRTE IHRE EFFIZIENZ, WIRTSCHAFTLICHKEIT UND PRODUKTIVITÄT OPTIMIEREN!

Ob für Ackerbau, Viehzucht, Milchwirtschaft, Grundstückspflege, reine Spezialisten oder Lohnunternehmer, Massey Ferguson bietet allen die passenden Produkte. Von Traktoren über Front- und Teleskoplader, Mähdrescher mit und ohne Schüttler, Mähwerke Wender und Schwader bis hin zu Rund- und Quaderballenpressen, MF ist immer eine gute Wahl!

Alle Massey Ferguson Produkte werden von unserem dichten Netz an Vertriebspartnern professionell und kundenorientiert unterstützt.

Dieses Gesamtprogramm liefert einen Überblick über die Produkte, Technologien und Dienstleistungen von Massey Ferguson. Zusätzliche Informationen liefert Ihnen gerne der MF-Händler in Ihrer Nähe.

www.MasseyFerguson.com



INHALT

Traktoren:

MF 1500.....	04
MF 1700 E.....	06
MF 1700 M.....	08
MF 3 Spezial.....	10
MF 4700 M.....	14
MF 5700 M.....	16
MF 5S.....	18
MF 6S.....	20
MF 7S.....	22
MF 8S.....	24
MF 9S.....	26

Frontlader:

MF FL & FLX.....	28
------------------	----

Teleskoplader:

MF TH.....	30
------------	----

Mähdrescher:

MF ACTIVA.....	32
MF ACTIVA S.....	34
MF BETA.....	36
MF IDEAL.....	38

Futtererntemaschinen:

MF M Trommelmähwerke.....	40
MF DM Scheibenmähwerke.....	42
MF TD Wender.....	44
MF RK Schwader.....	46

Ballenpressen:

MF SB 1840 Hochdruckpresse.....	48
MF SB 1842S Premium	
Hochdruckpresse.....	50
MF LB 2200 Quaderballenpressen...52	
MF RB Rundballenpressen.....	54

MF Dienstleistungen:

MF Technologie.....	56
MF Connect.....	66
MF By You.....	67
MF Aftersales.....	68
MF Care.....	70

MEHR ERFAHREN



ÜBER IHR SMARTPHONE KÖNNEN SIE MEHR ÜBER MF ERFAHREN.



◀ SCHRITT 1

Verwenden Sie die Kamera Ihres Telefons oder eine App zum Lesen von QR-Codes.



◀ SCHRITT 2

Fokussieren Sie die Kamera Ihres Telefons auf die QR-Codes in dieser Broschüre und tippen Sie auf den angezeigten Link.



◀ SCHRITT 3

Finden Sie das Produkt Ihrer Wahl auf der MF Homepage.

MF 1500

DIE MACHT DER
LEISEN SCHRITTE

	MF 1520	MF 1525
Maximale Leistung (PS)	20	25
Max. Drehmoment (Nm)	63	76
Motortyp	Stufe V / 1,1 l / 3-Zylinder	Stufe V / 1,5 l / 3-Zylinder
Getriebe	8x8	Hydrostatisch, 3 Stufen
Fahrer Arbeitsplatz	Plattform	



Der MF 1520 ist die perfekte Wahl für kleine landwirtschaftliche Betriebe, Gestüte und Kommunen, die einen kompakten und vielseitigen Traktor benötigen. Außerdem eignet er sich ideal für Golfplätze, öffentliche Anlagen und Bildungseinrichtungen sowie die Pflege von Ländereien.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Zur Wahl stehen ein seidenweich schaltendes hydrostatisches Getriebe und ein einfach gehaltenes mechanisches Getriebe
- ▶ Mähwerk erhältlich für den MF 1525 – für maximale Vielseitigkeit
- ▶ Agrar- und Rasenreifen, passend für alle Anforderungen
- ▶ Bedienungsfreundlichkeit und einfacher Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten

LEISTUNG

- ▶ Dreizylinder-Motoren der Stufe V
- ▶ 28 Liter Kraftstofftankvolumen
- ▶ Mechanisches 8x8-Gang-Getriebe oder dreistufiges hydrostatisches Getriebe

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Geräumiger und komfortabler Fahrer Arbeitsplatz mit ergonomischen Bedienelementen
- ▶ Klappbarer Überrollschutz für mehr Sicherheit und für die Durchfahrt in niedrige Gebäude
- ▶ Handgriffe und Trittstufe für einen einfachen Zugang
- ▶ Das Getriebe des MF 1525 wird mit zwei Pedalen bedient, eines für jede Fahrrichtung – dies ermöglicht kupplungsloses Fahren und damit mehr Komfort

VIELSEITIGKEIT

- ▶ MF 1520 – Zapfwelldrehzahl 540 U/min
- ▶ MF 1525 – Heck- und Mittelzapfwelle mit elektrohydraulischer Zapfwellenaktivierung serienmäßig
- ▶ Hubkraft des Heckkrafthebers bis zu 600 kg
- ▶ Bis zu zwei zusätzliche Steuerventile am Heck

WENDIGKEIT UND TRAKTION

- ▶ Mit zuschaltbarem Allradantrieb ausgestattet – für eine bessere Traktion und Wendigkeit

MEHR ERFAHREN



MF 1700 E

ERSCHWINGLICHE LEISTUNG
IN KOMPAKTER FORM

	MF 1740 E	MF 1755 E
MAXIMALE LEISTUNG (PS)	40	54
MAX. DREHMOMENT (NM)	112	175
MOTORTYP	Stufe V / 1,8 l / 3-Zylinder	Stufe V / 2,4 l / 4-Zylinder
GETRIEBE	8x8	12x12
FAHRERARBEITSPLATZ	Plattform	



Der neue MF 1700 E arbeitet mit hoher Effizienz und ermöglicht einfachen Zugang zu verwinkelten Ecken sowie Durchfahrten in niedrigen Gebäuden. Bei der Arbeit auf dem Feld mit verschiedenen Anbaugeräten fühlt sich dieser Traktor genauso zu Hause wie beim Gütertransport auf der Straße.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Zuverlässige, einfach und sicher bedienbare Maschine
- ▶ Einfacher Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten

LEISTUNG

- ▶ Zuverlässige Motoren – 3-Zylinder mit 1,8 Liter und 4-Zylinder mit 2,4 Liter
- ▶ Mechanische Getriebe (8x8 und 12x12)

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Komfortables Fahrerumfeld mit ergonomischen Bedienelementen
- ▶ Geräumige Plattform gewährleistet sicheren und bequemen Zugang
- ▶ Der Fahrer ist durch dem klappbaren Überrollbügel sicher und geschützt
- ▶ Die schmale einteilige Motorhaube und das schlanke Design des Vorderachswagens garantieren den einfachen Zugang zu den Ölfiltern und zum Ölmesstab

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Ein einfach gehaltenes, leistungsstarkes Open-Center-Hydrauliksystem mit beeindruckender Hubkraft erzeugt einen Hydraulikfluss von insgesamt bis zu 32,2 l/min
- ▶ Maximale Hubkraft von bis zu 1.200 kg
- ▶ Heck- und Mittelzapfwelle am MF 1755 E und bis zu zwei Steuerventile
- ▶ Zapfwellenschalter am Kotflügel

WENDIGKEIT UND TRAKTION

- ▶ Ist serienmäßig mit einem zuschaltbaren Allradantrieb ausgestattet – für eine bessere Traktion und Wendigkeit

MEHR ERFAHREN



MF 1700 M

EIN ERSTKLASSIGER KOMPAKTTRAKTOR

	MF 1735 M	MF 1740 M	MF 1750 M	MF 1755 M	MF 1765 M
Maximale Leistung (PS)	35	40	49	54	67
Max. Drehmoment (Nm)	110	125	140	188	200
Motortyp	Stufe V / 1,8 l / 3-Zylinder			Stufe V / 2,4 l / 4-Zylinder	
Getriebe	Hydrostatisch (HST), 3 Stufen			Mechanisch (12x12)	Mechanisch (12x12) und HST
Fahrer Arbeitsplatz	Kabine/Plattform		Kabine	Kabine/Plattform	



Der MF 1700 M überzeugt durch zahlreiche hochwertige Ausstattungsmerkmale, darunter ein optional erhältliches hydrostatisches Getriebe und eine neue bequeme, ab Werk montierte Kabine. Mit den neuen Modellen, die ein Höchstmaß an Leistung, Zuverlässigkeit und Komfort bieten, lässt sich eine Vielzahl von Anwendungen mit Leichtigkeit handhaben.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Überfahr-Mähwerk verfügbar – für noch größere Vielseitigkeit
- ▶ Fronthubwerk optional erhältlich
- ▶ Große Auswahl an Reifen für verschiedene Anwendungen: Acker, Rasen und gemischte Flächen
- ▶ Einfacher Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten

LEISTUNG

- ▶ Zuverlässige Motoren – 3-Zylinder mit 1,8 Liter und 4-Zylinder mit 2,4 Liter
- ▶ Bis zu 53 Liter Kraftstofftankvolumen
- ▶ Dreistufiges hydrostatisches und mechanisches Getriebe (12x12)

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Kabine oder Plattform
- ▶ Komfortables Fahrerumfeld mit ergonomischen Bedienelementen
- ▶ Einstellbare Lenksäule
- ▶ Elektrohydraulischer Shuttle-Hebel zur Verbesserung der Bedienungsfreundlichkeit
- ▶ Die schmale einteilige Motorhaube und das schlanke Design der Vorderachse garantieren den bequemen Zugang zu den Ölfiltern und dem Ölpeilstab des Motors
- ▶ Kabinenmodelle mit reichhaltiger Serienausstattung, darunter eine Klimaanlage, eine beheizbare Heckscheibe und vier LED-Arbeitsscheinwerfer

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Ein Hochleistungs-Hydrauliksystem versorgt viele Arbeitsgeräte effizient mit der benötigten Ölmenge
- ▶ Front-, Mittel- und Heckzapfwellen optional verfügbar
- ▶ Bis zu 48 l/min hydraulische Leistung für Anbaugeräte
- ▶ Maximale Hubkraft von bis zu 1.600 kg
- ▶ MF Frontlader erhältlich über den MF Fachhandel
- ▶ Bis zu zwei hydraulische Steuerventile
- ▶ Fronthubwerk mit bis zu 500 kg (MF 1735 M & 1740 M) und bis zu 800 kg (MF 1750 M bis 1765 M) sowie Frontzapfwelle erhältlich

WENDIGKEIT UND TRAKTION

- ▶ Serienmäßig mit zuschaltbarem Allradantrieb ausgestattet – für eine bessere Traktion und Wendigkeit

MEHR ERFAHREN



MF 3

BAUREIHE DER SPEZIALTRAKTOREN
GENAUSO SPEZIALISIERT WIE SIE

	MF 3XX.75	MF 3XX.85	MF 3XX.95	MF 3XX.105	MF 3XX.115
Version (XX)		VI-SP-FR-GE-WF-AL*			VI-SP-FR-WF
Maximale Leistung (PS)	75	85	95	105	120
Max. Drehmoment (Nm)	320	370	395	405	466
Motortyp	Stufe V / 3,4 l / 4-Zylinder		Stufe V / 3,6 l / 4-Zylinder		
Fahrer Arbeitsplatz	Kabinen- oder Plattformmodelle verfügbar für FR-GE- und WF-Versionen				Kabine

* AL-Niedrigbauversion mit bis zu 95 PS



Diese umfangreiche Traktorenbaureihe wurde für Wein- und Obstbaubetriebe sowie Höfe in den Bergen entwickelt. Auch in weiteren landwirtschaftlichen Fachbereichen kommen die Traktoren zum Einsatz. Große Auswahl an Spezifikationen für Getriebe, Hydraulik und Kabinenausstattung, um allen Anforderungen und Wünschen gerecht zu werden.

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Ruhiger, geräumiger Fahrer Arbeitsplatz mit einem Höchstmaß an Komfort und Ergonomie
- ▶ Herausragende Sicht durch eine niedrige und schmale Motorhaube mit perfekt integrierter Abgasnachbehandlung
- ▶ Neuer Schalthebel mit Auskuppeltaste und SpeedShift-Tasten
- ▶ Multifunktions-Joystick an der rechten Konsole ermöglicht einfache, bequeme Bedienung
- ▶ Vorderachsfederung für sicheres Fahrverhalten und hervorragenden Bedienkomfort
- ▶ Effiziente Klimaanlage für noch mehr Komfort in der Kabine
- ▶ Neue Kabinenfilter der Kategorie 4 ab Werk als Option erhältlich – für mehr Sicherheit bei Pflegearbeiten

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Präzise und ergonomische elektrische Hubwerksteuerung mit einer Hubkraft von bis zu 3100 kg in den Ausstattungsvarianten Essential und Efficient erhältlich
- ▶ Einzigartiger Joystick zur elektrohydraulischen Einstellung der Unterlenker (seitliche Verschiebung & rechte Hubstrebe für die Efficient-Version – für zusätzlichen Komfort
- ▶ Optionale leistungsstarke Hydraulikpumpe mit bis zu 120 l/min in einem Dreipumpen-System für größere Effizienz bei Arbeiten mit Frontladern, Laubschneidern und weiteren Zwischenachsgeräten
- ▶ Bis zu vier elektrohydraulische Steuerventile, die bei der Efficient-Version über einen Multifunktions-Joystick an der Armlehne gesteuert werden
- ▶ Bis zu acht mittig angeordnete Kupplungen in der Kabinenversion – für ein Maximum an Vielseitigkeit

WENDIGKEIT

- ▶ Leichtere Bedienung und verbesserte Wendemanöver am Vorgewende bei Ausstattung mit automatischer Aktivierung des Allradantriebs
- ▶ Hervorragende Wendigkeit dank des geschwungenen Chassis, perfekte Integration des Fronthubwerks (bis zu 2.800 kg) und der Frontzapfwelle
- ▶ Möglichkeit, mit dem neuen Vorgewende-Management fünf Funktionen auf einmal zu steuern: Frontzapfwelle, Heckzapfwelle, Lastschaltstufen, Heckkraftheber und Motordrehzahlspeicher

MEHR ERFAHREN



**WEINBAU
(VI)**


Der MF 3VI ist dank seiner geringen Breite ab 1,00 m ideal für Arbeiten in Weinbergen mit schmalen Abständen zwischen den Zeilen. Das Modell ist nur mit Kabine erhältlich und verfügt über 75 bis 120 PS.

**SPEZIAL
(SP)**


Mit einer Breite ab 1,25 m ist der MF 3SP auf Weinberge mit breiteren Zeilen ausgelegt. Das Modell besitzt eine geräumige Kabine und ist mit einer Leistung von 75 bis 120 PS erhältlich.

**OBSTBAU
(FR)**


Mit einer Breite ab 1,45 m eignet sich der MF 3FR ideal für weit auseinanderliegende Rebzeilen und Obstplantagen. Ein gut ausgestatteter Traktor mit breiterer Vorderachse und geräumiger Kabine, erhältlich von 75 bis 120 PS sowie in einer Plattformversion mit bis zu 105 PS.

**NIEDRIGBAUWEISE
(GE)**


Ab 1,40 m Breite, ideal für Arbeiten unter Bäumen, in Polytonnellen und Überdachbaukulturen. Der niedrige MF 3GE ist mit einer Leistung von 75 bis 105 PS in einer Plattformversion verfügbar.

**BREITE OBSTBAU-
VERSION (WF)**


Ab einer Breite von 1,70 m und mit einer breiteren Vorder- und Hinterachse eignet sich das Modell für den Wein- und Obstbau in Hanglage. Der MF 3WF leistet 75 bis 120 PS mit Kabine und ist auch in einer Plattformversion mit bis 105 PS erhältlich.

**ALPINE
(AL)**


Dieser vielseitige Traktor ist mit einer Kabine mit niedrigem Dach oder ebenem Boden erhältlich und für hügeliges Gelände konzipiert. Der MF 3AL eignet sich perfekt als leichter Allzwecktraktor und kann mit 75 bis 105 PS geordert werden.

* AL-Niedrigbauversion mit bis zu 95 PS



MF 4700 M

DER NEUE STANDARD
FÜR EINFACHE
BEDIENUNG UND
EFFIZIENZ



	MF 4708 M	MF 4709 M	MF 4710 M
Maximale Leistung (PS)	85	92	100
Max. Drehmoment (Nm)	350	355	368
Motortyp	AGCO Power Stufe V / 3,3 l / 3-Zylinder		
Getriebe	12x12 und Dyna-2		
Fahrerarbeitsplatz	Kabine / Plattform	Kabine	

Modernes Design, ein effizienter Antriebsstrang und hoher Komfort – der MF 4700 ist ein einfach gehaltener Traktor mit einer Leistung von bis zu 100 PS.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Komfortable und einfache Bedienung, ergänzt durch optionales PowerShuttle und zwei Lastschaltstufen
- ▶ Eine vielseitige Maschine, die die Arbeit mit unterschiedlichsten Geräten mit Leichtigkeit meistert
- ▶ Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ▶ Geringe Betriebskosten dank wartungsfreundlichem „All-in-One“-Stufe-V-SCR-System, einfacher Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten

LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Wenn die Arbeit es erfordert, ist auch ein Superkriechgang für besonders niedrige Geschwindigkeiten von unter 100 m/h bei 1.400 U/min wählbar
- ▶ Die Easy Shift-Kupplungstaste am Schalthebel erlaubt das Wechseln der bis zu 12 Gänge, ohne auf die Kupplung treten zu müssen

- ▶ Ergonomische Bedienelemente an der rechten Konsole sorgen für eine einfache, unkomplizierte Bedienung

- ▶ Mit einer konkurrenzlosen Breite von 1.300 mm ist die Kabine so geräumig wie keine andere in diesem Sektor. Optional ist eine Klimaanlage erhältlich

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Open-Center-Hydrauliksystem mit zwei Zahnradpumpen: 27 l/min für interne Anwendungen, 65 l/min für Arbeitshydraulik und Kraftheber
- ▶ Elektronisch gesteuerter Kraftheber mit einer Hubkraft von bis zu 3.000 kg, für präzise Positionierung und Zugkraftregelung
- ▶ Unabhängige, elektrohydraulisch betätigte Zapfwellenkupplung mit zwei wählbaren Drehzahlen: 540/540E oder 540/1.000

DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS TRAKTOR UND FRONTLADER

- ▶ Hervorragende Wendigkeit für den Einsatz auf engstem Raum sowie für die Arbeit mit Anbaugeräten
- ▶ Comfort Control-Drehregler zur Einstellung der Wendeschaltung und PowerShuttle zur Verbesserung des Ladereinsatzes
- ▶ Hervorragende Sicht auf den gesamten Frontladerhubweg dank des Visio-Glasdachs

MEHR ERFAHREN



MF 5700 M

DER NEUE STANDARD FÜR
UNKOMPLIZIERTE EFFIZIENZ



	MF 5709 M	MF 5710 M	MF 5711 M	MF 5712 M	MF 5713 M
Maximale Leistung (PS)	95	105	115	125	135
Max. Drehmoment (Nm)	406	435	455	520	540
Motortyp	AGCO Power Stufe V / 4,4 l / 4-Zylinder				
Getriebe	Dyna-4	12x12 oder Dyna-4		12x12	

Bei dieser Baureihe von Massey Ferguson handelt es sich um einfach zu bedienende Traktoren für schwerste Arbeiten, die für optimale Effizienz sorgen – für jeden landwirtschaftlichen Betrieb.

LEISTUNG

- ▶ Außergewöhnliche Leistungs- und Drehmomenteigenschaften dank neuester Technik sorgen für hohe Leistung, größere Wirtschaftlichkeit und niedrige Emissionswerte
- ▶ Geringe Betriebskosten dank wartungsfreundlichem „All-in-One“-Stufe-V-SCR-System
- ▶ Die zusätzlichen Kriechgänge ermöglichen bei Arbeiten, die besonders langsame Geschwindigkeiten erfordern, eine Vorwärtsgeschwindigkeit von lediglich 100 m/h

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Geräumiger, ruhiger Fahrerarbeitsplatz mit einem Höchstmaß an Ergonomie
- ▶ Bei Dyna-4-Modellen erhöhen der elektronische Joystick zur Frontladerbedienung an der Sitzarmlehne und die Optionen für die Kabinenfederung den Komfort weiter
- ▶ „Bremsen auf Neutral“ und AutoDrive sind bei Dyna-4-Modellen optional erhältlich und sorgen für ein höheres Maß an Komfort, Bedienungsfreundlichkeit und Produktivität
- ▶ Klimaanlage ist in allen Modellen optional erhältlich

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Zur Serienausstattung gehört eine elektronische Hubwerksregelung (EHR), die eine exakte Positions- und Zugkraftregelung und eine Hubkraft von bis 4.300/5.200 kg ermöglicht
- ▶ Optional steht auf Knopfdruck eine hydraulische Fördermenge von 100 l/min zur Verfügung. Damit ist der Ölfluss gewährleistet, der zum Beispiel für Ladearbeiten gewünscht wird

- ▶ Unabhängige, elektrohydraulisch betätigte Zapfwellenkupplung mit bis zu drei Zapfwellendrehzahlen
- ▶ Ein optionales Fronthubwerk ist für alle Dyna-4-Modelle verfügbar. Es ermöglicht die kombinierte Nutzung mehrerer Arbeitsgeräte und erhöht dadurch die Produktivität

DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS TRAKTOR UND FRONTLADER

- ▶ PowerShuttle- oder PowerControl-Hebel vereinfachen in Kombination mit der perfekten Sicht des optional erhältlichen Visio-Glasdaches den Frontladereinsatz
- ▶ Der Anbaurahmen sorgt stets für maximale Wendigkeit und leichten Zugang für Wartungsarbeiten
- ▶ Zwei optionale Joysticks zur Frontladerbedienung stehen zur Wahl: Ein bedienungsfreundlicher mechanischer Frontlader-Joystick sowie ein ergonomischer, moderner elektronischer Multifunktions-Joystick an der Armlehne

MEHR ERFAHREN





reddot winner 2022



MF 5S

DER WOHL BESTE TRAKTOR
FÜR MILCHVIEH-, VEREDLUNGS-
UND ACKERBAUBETRIEBE

	MF 5S.105	MF 5S.115	MF 5S.125	MF 5S.135	MF 5S.145
Maximale Leistung (PS)	105	115	125	135	145
Max. Drehmoment (Nm)	440	460	520	540	550
Motortyp	AGCO Power Stufe V / 4,4 l / 4-Zylinder				
Getriebe	Dyna-4- oder Dyna-6-Super-ECO bei 40 km/h und 1.530 U/min				

Der vielseitige und agile MF 5S bietet eine in der Klasse beispiellose Sicht (Bereich ab 4 m vor dem Traktor) sowie durch seinen engen Wendekreis von 8 m eine ausgezeichnete Wendigkeit. Mit herausragender Performance verbindet der MF 5S Sparsamkeit mit einem hohen Maß an Komfort und Bedienungsfreundlichkeit, gepaart mit einer großen Auswahl an Geräten und Optionen für vielfältigste Anwendungen.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Niedrige Betriebskosten: reduzierter Kraftstoff- und AdBlue-Verbrauch dank 40km/h-SuperEco-Getriebe, Eco-Zapfwellendrehzahlen und Leerlaufdrehzahlautomatik
- ▶ Höheres zulässiges Gesamtgewicht von 9.500 kg, um die volle Leistungsfähigkeit des Traktors mit größeren Arbeitsgeräten zu nutzen

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Neue Armlehne mit MultiPad-Fahrhebel und Multifunktions-Joystick – die übersichtlichen Bedienelemente liegen gut in der Hand und erleichtern die Arbeit
- ▶ Neue Vorderachsfederung und mechanische Kabinenfederung

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Open-Center- und LoadSensing-Hydrauliksysteme mit Durchflussmengen von 58 bis 110 l/min bieten einen ausgezeichneten Hydraulikdruck und ein gutes Ansprechverhalten
- ▶ Beeindruckende, optimierte Hubkräfte – bis zu 6.000 kg am Heckkraftheber (14 % mehr als bei der vorherigen Baureihe) und 3.000 kg maximale Hubkraft beim optional erhältlichen integrierten Fronthubwerk (17 % mehr als bei der vorherigen Baureihe)

DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS TRAKTOR UND FRONTLADER

- ▶ Ausgezeichnete Sicht, exzellente Wendigkeit und drei zur Auswahl stehende Hydrauliksysteme ergeben zusammen den perfekten Frontlader-Traktor
- ▶ Über den Multifunktions-Joystick zur Frontladerbedienung lassen sich auch Fahrtrichtung und Geschwindigkeit mit einer Hand steuern
- ▶ Vollständig integrierte MF FL-Frontlader, ab Werk mit neuem Multikuppler ausgestattet, sorgen für ein Höchstmaß an Komfort und Leistung

BETRIEBSFÜHRUNG

- ▶ MF Guide, MF Section Control und MF Rate Control optimieren die Effizienz und senken die Kosten, indem sie Überlappungen reduzieren sowie Zeit und Betriebsmittel einsparen
- ▶ Große Auswahl an Korrektursignalen für optimale Präzision – vom Dezimeter- bis zum Zentimeterbereich
- ▶ Steuerung von Smart-Farming-Technologie über Datatronic 5- und/oder Fieldstar 5-Touchscreen-Monitore
- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernüberwachung und Entscheidungsfindung nahezu in Echtzeit

MEHR ERFAHREN



MF 6S

GEBALLTE LEISTUNG

	MF 6S.135	MF 6S.145	MF 6S.155	MF 6S.165	MF 6S.180
Maximale Leistung (PS)	135	145	155	165	180
Max. Leistung mit EPM (PS)	150	160	175	185	200
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min mit EPM (Nm)	650	700	750	800	840
Motortyp	AGCO Power Stufe V / 4,9 l / 4-Zylinder				
Getriebe	Dyna-6 Super ECO und Dyna-VT				



Der MF 6S vereint die gesamten Vorteile einer Vierzylinder-Maschine – kompakte Abmessungen, niedriges Gesamtgewicht, hohe Wendigkeit – mit der Zug- und Hubkraft eines vergleichbaren Sechszylinder-Traktors.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Der leistungsstärkste Vierzylindertraktor auf dem Markt, mit bis zu 200 PS
- ▶ Zulässiges Gesamtgewicht von bis zu 12,5 t – für mehr Vielseitigkeit bei großen Arbeitsgeräten

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Die neue Armlehne bietet erstklassige Ergonomie und Bedienmöglichkeiten
- ▶ Aktive mechanische Kabinenfederung und Vorderachsfederung sorgen für höchsten Komfort

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Leistungsstarker Heckkraftheber mit bis zu 9.600 kg und Frontkraftheber mit bis zu 3.200 kg Hubkraft – mit bis zu zwei eigenen Steuerventilen und einem freien Rücklauf
- ▶ Große Auswahl an hydraulischen Durchflussmengen von bis zu 190 l/min – inklusive LoadSensing-System, mit dem sich die anspruchsvollsten Aufgaben mühelos bewältigen lassen
- ▶ Bis zu vier Zapfwelldrehzahlen und bis zu acht Steuerventile

WENDIGKEIT UND TRAKTION

- ▶ Trotz seines langen Radstandes von 2,67 m bietet der MF 6S dank seines taillierten Vorderrahmens einen sehr engen Wendekreis von 9,5 m
- ▶ 400 kg leichter als sein Sechszylinder-Pendant, höhere Nutzlast beim Transport und weniger Bodenverdichtung
- ▶ Mit seinem langen Radstand (2,67 m) und dem perfekten Leistungsgewicht bietet er die beste Traktion und Stabilität auf dem Vierzylinder-Markt

BETRIEBSFÜHRUNG

- ▶ MF Guide, MF Section Control und MF Rate Control optimieren die Effizienz und die Kosten, indem sie Überlappungen reduzieren sowie Betriebsmittel und Zeit einsparen
- ▶ Große Auswahl an Korrektursignalen für optimale Präzision – vom Dezimeter- bis zum Zentimeterbereich
- ▶ Steuerung von Smart-Farming-Technologie über Datatronic 5- und/oder Fieldstar 5-Touchscreens
- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernüberwachung und Entscheidungsfindung nahezu in Echtzeit, wodurch Stillstandszeiten verringert werden

MEHR ERFAHREN



MF 7S

ÜBERRAGENDE PERFORMANCE

	MF 7S.155	MF 7S.165	MF 7S.180	MF 7S.190	MF 7S.210
Maximale Leistung (PS)	155	165	180	190	210
Max. Leistung mit EPM (PS)	175	185	210	220	220
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min mit EPM (Nm)	750	800	860	925	925
Motortyp	AGCO Power Stufe V / 6,6 l / 6-Zylinder				
Getriebe	Dyna-6 Super ECO und Dyna-VT			Dyna-VT	



Leistungsstärke, Präzision und Zuverlässigkeit in Kombination mit geringem Kraftstoffverbrauch, hoher Traktion unter allen Bedingungen und beeindruckender Hubkraft. Im Zusammenspiel tragen diese Eigenschaften zur Rentabilität Ihres landwirtschaftlichen Betriebs bei.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Zulässiges Gesamtgewicht von bis zu 14 t – für mehr Vielseitigkeit bei großen Arbeitsgeräten
- ▶ Große Auswahl an 42-Zoll-Reifen mit 1,95 m Durchmesser zur Optimierung von Traktion und Bodenverdichtung

PERFORMANCE

- ▶ Das Dyna-6-Super-Eco-Getriebe mit seinen 24x24 Gängen bietet Effizienz und Komfort
- ▶ Das Dyna-VT-Getriebe vereint ein Höchstmaß an Komfort und Präzision mit einer sanften Leistungsentfaltung

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Die aktive mechanische Kabinenfederung und die Vorderachsfederung verbessern den Fahrkomfort
- ▶ Ergonomische Armlehne mit MultiPad-Fahrhebel und optionalem elektrohydraulischem Multifunktions-Joystick
- ▶ Die neue Armlehne bietet erstklassige Ergonomie und Bedienmöglichkeiten

WENDIGKEIT UND TRAKTION

- ▶ Wendekreis von 9,86 m mit SpeedSteer – für bessere Wendigkeit und weniger Ermüdungserscheinungen beim Fahrer
- ▶ Der 2,88 m lange Radstand wurde sorgfältig berechnet, um eine optimale Stabilität bei hervorragender Bodenhaftung und weniger Bodenverdichtung zu erzielen

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Große Auswahl an Hydraulikpumpen (mit bis zu 190 l/min), um auch die anspruchsvollsten Aufgaben zu bewältigen
- ▶ Maximale Hubkraft von bis zu 9.600 kg
- ▶ Bis zu vier Zapfwellendrehzahlen und bis zu acht Steuerventile

BETRIEBSFÜHRUNG

- ▶ MF Guide, MF Section Control und MF Rate Control optimieren die Effizienz und senken die Kosten, indem sie Überlappungen reduzieren sowie Zeit und Betriebsmittel einsparen
- ▶ Große Auswahl an Korrektursignalen für optimale Präzision – vom Dezimeter- bis zum Zentimeterbereich
- ▶ Steuerung von Smart-Farming-Technologie über Datatronic 5- und/oder Fieldstar 5-Touchscreens
- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernüberwachung und Entscheidungsfindung nahezu in Echtzeit

MEHR ERFAHREN





red dot winner 2021



MF 8S

EINE NEUE ÄRA
PRAKTISCHER UND
ZUVERLÄSSIGER TRAKTOREN

	MF 8S.205	MF 8S.225	MF 8S.245	MF 8S.265	MF 8S.285	MF 8S.305
Maximale Leistung (PS)	205	225	245	265	285	305
Max. Leistung mit EPM (PS)	225	245	265	285	305	305
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min mit EPM (Nm)	1.000	1.100	1.200	1.260	1.280	1.280
Motortyp	AGCO Power Stufe V / 7,4 l / 6-Zylinder					
Getriebe	Dyna-7, Dyna E-Power und Dyna-VT			Dyna-VT		



Der preisgekrönte MF 8S ist seiner Zeit weit voraus. Er schlägt die Konkurrenz in puncto Komfort, Konnektivität, Benutzerfreundlichkeit, Energieeffizienz, Leistung und Betriebskosten. Zugleich bietet er eine unvergleichliche Zuverlässigkeit, sodass Landwirte maximale Betriebszeiten und eine hervorragende Rendite erzielen.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Exklusives MF Protect-U Design – Motor und Kabine sind so gestaltet, dass eine ausgezeichnete Sicht, hoher Komfort, herausragende Effizienz und optimale Leistung gewährleistet sind
- ▶ Motoreffizienz – maximale Leistung und maximales Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen sorgen für einen um 10 % reduzierten Kraftstoffverbrauch und eine geringere Geräuschentwicklung

PERFORMANCE

- ▶ Das Dyna-7-Lastschaltgetriebe sorgt für besonders sanfte Gruppenwechsel und noch mehr Komfort
- ▶ Das Dyna-E-Power-Doppelkupplungsgetriebe ermöglicht Gruppenwechsel ohne Zugkraftunterbrechung über den gesamten Bereich
- ▶ Dyna-VT-Getriebe – einzigartige Kraftübertragung mit ultimativer Präzision

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Geräumige Kabine mit 3,4 m³, Rundumsicht und einem Geräuschpegel von nur 68 dB
- ▶ Die neue Armlehne bietet herausragende Übersicht über sämtliche Funktionen des Traktors

WENDIGKEIT UND TRAKTION

- ▶ Wendekreis von 11,4 m – einer der besten auf dem Markt in diesem Leistungsbereich
- ▶ Langer Radstand (3,05 m) für verbesserte Stabilität und Traktion
- ▶ Kompatibel mit Reifen mit 2,05 m Durchmesser

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Große Auswahl an Hydraulikpumpen mit bis zu 205 l/min (ECO) bei nur 1.650 U/min
- ▶ Maximale Hubkraft von 10.000 kg am Heckkraftheber und 4.800 kg am Frontkraftheber
- ▶ Bis zu vier Zapfwelldrehzahlen und bis zu neun Steuerventile

BETRIEBSFÜHRUNG

- ▶ MF Guide, MF Section Control und MF Rate Control optimieren die Effizienz und senken die Kosten, indem sie Überlappungen reduzieren sowie Zeit und Betriebsmittel einsparen
- ▶ Große Auswahl an Korrektursignalen für optimale Präzision – vom Dezimeter- bis zum Zentimeterbereich
- ▶ Steuerung von Smart-Farming-Technologie über Datatronic 5- und/oder Fieldstar 5-Touchscreens
- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernüberwachung und Entscheidungsfindung nahezu in Echtzeit

MEHR ERFAHREN



MF 9S

AUSGEZEICHNETES DESIGN UND ULTIMATIVE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

	MF 9S.285	MF 9S.310	MF 9S.340	MF 9S.370	MF 9S.400	MF 9S.425
Maximale Leistung (PS)	285	310	340	370	400	425
Abgasnachbehandlung	Stufe V mit integriertem All-in-One-System – DOC / SC / SCR – ohne EGR					
Max. Leistung mit EPM (PS)	315	340	370	400	420	n.v.
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min (Nm)	1.250	1.300	1.450	1.600	1.650	1.750
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min mit EPM (Nm)	1.400	1.500	1.600	1700	1.750	n.v.
Motortyp	AGCO Power Stufe V / 8,4 l / 6-Zylinder					
Getriebe	Dyna-VT – stufenloses Getriebe					



Der MF 9S, das leistungsstarke Flaggschiff der Massey Ferguson Flotte für die neue Ära, vereint höchsten Komfort mit herausragender Leistungsfähigkeit für die Feldarbeit und Transportanwendungen.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Exklusives MF Protect-U Design – ein einzigartiger Abstand von 18 cm zwischen Kabine und Motor erhöht den Komfort, da Geräusche und Vibrationen in der Kabine verringert werden
- ▶ Die Höchstleistung wird schon bei 1.850 U/min erreicht, was dazu beiträgt, Kraftstoff einzusparen und zugleich Geräusche und Verschleiß zu minimieren
- ▶ Durch das erstklassige Leistungsgewicht von 25,4 kg/PS kann der Fahrer die Motorleistung für ein breiteres Spektrum an Aufgaben nutzen

PERFORMANCE

- ▶ Das stufenlose Dyna-VT-Getriebe mit Automatikmodus bietet vollständige Kontrolle bei reibungsloser und einfacher Bedienung
- ▶ Ein großzügiges zulässiges Gesamtgewicht von 18 t bei 40 km/h bzw. 16 t bei 50 km/h* steigert die Produktivität auf dem Feld und auf der Straße (* abhängig vom Markt)

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Geräumige Kabine mit 3,4 m³ und einzigartige Rundumsicht
- ▶ Neue Armlehne bietet erstklassige Kontrolle
- ▶ Ultramodernes LED-Rundum-Lichtpaket mit 27 LED-Leuchten

WENDIGKEIT UND TRAKTION

- ▶ Die neue, optional erhältliche zentrale Reifendruckregelanlage passt den Reifendruck schnell an, um die Verdichtung des Bodens und den Kraftstoffverbrauch zu minimieren und zugleich die Aufstandsfläche und die Traktion zu vergrößern
- ▶ Umfangreiche Auswahl an Rädern, darunter der VF 750/70R44 mit 2,18 m Durchmesser

VIELSEITIGKEIT

- ▶ Die neue, optional erhältliche doppelte Closed-Center-Hydraulikpumpe bietet eine hydraulische Leistung von bis zu 340 l/min sowie sechs elektrische Heck-Steuerventile
- ▶ Dank einer Hubkraft von 12.000 kg des Heckkrafthebers und 5.000 kg des Frontkrafthebers erfolgt der Umgang mit schweren modernen Arbeitsgeräten völlig mühelos

BETRIEBSFÜHRUNG

- ▶ Verwaltung aller Funktionen in Echtzeit dank der Konfiguration mit zwei Bildschirmen (Datatronic 5 und Fieldstar 5)
- ▶ MF Guide, MF Section Control und MF Rate Control optimieren die Automatisierung und erhöhen die Präzision bei Einsparung von Zeit und Betriebsmitteln
- ▶ Serienmäßig ist der Traktor mit einer Genauigkeit im Dezimeterbereich ausgestattet. Über Novatel- und Trimble-Empfänger sind vielfältige Korrektursignale verfügbar, um mit RTK-Signalen eine Genauigkeit von bis zu 2 cm zu erreichen
- ▶ Neues Tractor Implement Management (TIM)
- ▶ Das neue MF AutoTurn automatisiert die Wendevorgänge am Vorgewende
- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernüberwachung und Entscheidungsfindung nahezu in Echtzeit

MEHR ERFAHREN



FRONTLADER DER BAUREIHE MF FL/MF FL X

VIELSEITIGE FRONTLADER
FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ



Um die Vielseitigkeit der MF Traktoren weiter zu erhöhen, ist eine neue vollständige Baureihe von Massey Ferguson Frontladern erhältlich. Angeboten werden nicht weniger als 29 Modelle mit Hubkräften von 1.210 bis 3.270 kg und Hubhöhen von 3,10 bis 4,96 m (je nach Traktorgröße).

Zur Auswahl stehen Frontlader mit oder ohne Parallelführung. Alle Modelle aus dem umfangreichen Angebot sind perfekt in die MF Traktoren integriert und bieten somit eine optimale Sicht und Wendigkeit – für ein Höchstmaß an Komfort und Sicherheit.

Durch eine Vielfalt an Optionen und Zubehör lassen sich Leistungsfähigkeit und Produktivität weiter steigern.

MODELLE	TYP	MAX. HUBHÖHE*	HUBKRAFT**
MF FL.3117X	Ohne Parallelführung	3,10 m	1.210 kg
MF FL.3419X	Ohne Parallelführung	3,40 m	1.370 kg
MF FL.3720X	Ohne Parallelführung	3,70 m	1.520 kg
MF FL.3922X	Ohne Parallelführung	3,90 m	1.670 kg
MF FL.3114X	Mit Parallelführung	3,10 m	1.400 kg
MF FL.3416X	Mit Parallelführung	3,40 m	1.560 kg
MF FL.3717X	Mit Parallelführung	3,70 m	1.710 kg
MF FL.3919X	Mit Parallelführung	3,90 m	1.890 kg
MF FL.3522	Ohne Parallelführung	3,55 m	2.220 kg

MODELLE	TYP	MAX. HUBHÖHE*	HUBKRAFT**
MF FL.3723	Ohne Parallelführung	3,79 m	2.310 kg
MF FL.4125	Ohne Parallelführung	4,06 m	2.470 kg
MF FL.4227	Ohne Parallelführung	4,25 m	2.730 kg
MF FL.3615	Mit Parallelführung	3,55 m	1.540 kg
MF FL.3619	Mit Parallelführung	3,55 m	1.850 kg
MF FL.3817	Mit Parallelführung	3,81 m	1.690 kg
MF FL.3819	Mit Parallelführung	3,79 m	1.930 kg
MF FL.3823	Mit Parallelführung	3,79 m	2.270 kg
MF FL.4018	Mit Parallelführung	4,02 m	1.780 kg
MF FL.4121	Mit Parallelführung	4,06 m	2.090 kg
MF FL.4124	Mit Parallelführung	4,06 m	2.430 kg
MF FL.4220	Mit Parallelführung	4,20 m	2.000 kg
MF FL.4323	Mit Parallelführung	4,25 m	2.310 kg
MF FL.4327	Mit Parallelführung	4,25 m	2.680 kg
MF FL.4621	Mit Parallelführung	4,55 m	2.070 kg
MF FL.4626	Mit Parallelführung	4,60 m	2.420 kg
MF FL.4628	Mit Parallelführung	4,60 m	2.780 kg
MF FL.4722	Mit Parallelführung	4,75 m	2.230 kg
MF FL.5033	Mit Parallelführung	4,96 m	3.270 kg

MF E-LADER

Die neue Option MF E-Lader erhöht die Präzision, Produktivität und Sicherheit bei Ladearbeiten.

- ▶ Verfügbar für MF 5S, MF 6S, MF 7S und MF 8S
- ▶ Bis zu 20 Arbeitsprofile
- ▶ Alle Einstellungen in Datatronic 5 verfügbar
- ▶ Einstellbare Ober- und Untergrenzen
- ▶ Automatisches Wiegen
- ▶ Hohe Präzision beim Wiegen
- ▶ Exportierbare Wiegeaufgaben

MEHR ERFAHREN



* Am Drehpunkt, ** Bis 1,5 m Höhe – am Drehpunkt

MF TH

HÖCHSTE PRODUKTIVITÄT

Wo auch immer Sie eine schnelle, kompakte Lösung für den Materialtransport benötigen – die Baureihe MF TH bietet das notwendige Leistungsvermögen. Wir kennen die Anforderungen an den Materialumschlag und bieten einen echten landwirtschaftlichen Teleskoplader an, gestützt von einem Händlernetz aus Spezialisten für die Landwirtschaft. So gelingen auch die anspruchsvollsten Einsätze.



MEHR ERFAHREN



HAUPTVORTEILE

- ▶ Die automatische Feststellbremse erhöht Sicherheit und Komfort. So kann der Fahrer den ganzen Tag über ein- und aussteigen, ohne an die Handbremse denken zu müssen
- ▶ Ausgezeichnete Rundumsicht im Teleskoplader dank der großen Glasfläche und der asymmetrischen Kabine bei Standardmodellen. Da es rechts keine C-Säule gibt, ist eine gute Sicht auf das rechte Hinterrad gewährleistet

LEISTUNG

- ▶ Alle Modelle sind mit dem seidenweich schaltenden und effizienten hydrostatischen Getriebe ausgestattet – es bietet zwei hydrostatische Stufen und zwei mechanische Gänge (bei den Standardmodellen)
- ▶ Das neue Handgas ermöglicht eine sanfte und präzise Steuerung der Vorwärtsgeschwindigkeit – unabhängig von der eingestellten Motordrehzahl und ohne Bremsen

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Die MF PowerControl Wendeschaltung gehört zur Serienausstattung der Teleskoplader. Damit lassen sich die Richtung (vorwärts und rückwärts), die Neutralstellung und die LS-Stufen des hydrostatischen Getriebes wählen

- ▶ Neue Farbterminal sind verfügbar. Zur Wahl steht ein 5-Zoll-Bildschirm oder ein 7-Zoll-Touchscreen mit integrierter Rückfahrkamera, die Sicherheit und Bedienung verbessert

PRODUKTIVITÄT

- ▶ Clevere Hydraulikmerkmale wie eine Hubhöhenbegrenzung, „Schaufelfunktion“ automatisches einziehen des Teleskoparms und absenken auf die gespeicherte, untere Position, eine Greifautomatik und eine Schaufelrüttelfunktion erhöhen Produktivität und Komfort

- ▶ Mit dem Smart Handling System kann der Fahrer den maximalen Hydraulikfluss für jede Auslegerbewegung einstellen, um so Produktivität und Präzision zu erhöhen

WENDIGKEIT

- ▶ Der semikompakte TH bietet selbst auf engstem Raum eine ausgezeichnete Wendigkeit
- ▶ Die semikompakten Modelle können mit einer niedrigeren Kabine ausgerüstet werden, damit sie auch niedrige Betriebsgebäude befahren können



Motorleistung = * 100 PS, ** 135 PS Hydraulikfluss = * 100 l/min, ** 190 l/min

MF ACTIVA

UNÜBERTROFFENE VIELSEITIGKEIT



Modell	Max. Leistung (PS / kW)	Anzahl Schüttler	Korntank- inhalt (l)	Abtankge- schwindig- keit (l/s)	Breite des Schneidwerks (Meter)
MF ACTIVA 7342	185/136	5	5.200	72	4,8 – 6,0
MF ACTIVA 7343	226/167	5	5.200 / 6.500*	72/85*	4,8 – 7,6
MF ACTIVA 7344	260/192	5	6.500	85	4,8 – 7,6

* MF 7343 serienmäßig mit 5.200-l-Korntank und 72 l/s Abtankgeschwindigkeit; optional mit 6.500-l-Korntank und 85 l/s Abtankgeschwindigkeit erhältlich.

Der neue MF ACTIVA ist eine vielseitige und zuverlässige Maschine, die Korn und Stroh schonend verarbeitet. Der Motor ist extrem effizient und verringert die Erntekosten für den Besitzer.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Verschiedene Versionen verfügbar: Getreide, anti-wear oder Reis, passend zu jedem Erntegut
- ▶ Leistungsstarke FreeFlow-Schneidwerke mit optionaler AutoLevel-Funktion; diese Schneidwerke sind leicht und robust und erzielen exzellente Ergebnisse bei allen Arten von Erntegut. Leistungsstarke PowerFlow-Schneidwerke für die Modelle MF 7343 und MF 7344 optional erhältlich

PERFORMANCE

- ▶ Neueste 4- und 6-Zylinder-Motoren der Stufe V, speziell darauf abgestimmt, ein wirtschaftlich günstiges hohes Drehmoment und eine hohe Leistung für Erntearbeiten zu liefern

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Ruhiger und komfortabler Fahrerarbeitsplatz
- ▶ Mit einem luftgefederten Fahrersitz mit Armlehne und einem elektronisch gesteuerten Fahrantrieb bietet die überarbeitete Kabine noch mehr Komfort und eine einfachere Bedienung
- ▶ Mit gut platzierter Beleuchtung wird die Nacht zum Tag; Sie fahren die Ernte bei perfekter Sicht genau dann ein, wenn das Erntegut bereit ist und die Bedingungen optimal sind

DRESCH- UND ABSCHIEDESYSTEM

- ▶ Dank ihrer Sektional-Bauweise lassen sich die Dreschkörbe beim Wechsel zwischen unterschiedlichem Erntegut schnell und einfach austauschen
- ▶ Die robuste Dreschtrummel mit 600 mm Durchmesser und 1.340 mm Breite sorgt mit acht Schlagleisten für einen sanften und gründlichen Drusch
- ▶ Der optional erhältliche Multi Crop Separator (MCS) erhöht die Abscheideleistung bei allen Modellen insgesamt um bis zu 20 %

STROHSCHÜTTLER

- ▶ 4,20 m lange Strohschüttler mit hohen und durchlässigen Fallstufen für gründliche Restkornabscheidung
- ▶ Die 21 cm hohen, vertikalen Abschnitte der Fallstufen sind die höchsten bei allen herkömmlichen Mähdreschern

MEHR ERFAHREN





MF ACTIVA S

FLEXIBILITÄT IST DER SCHLÜSSEL

Modell	Max. Leistung (PS / kW)	Anzahl Schüttler	Korntankinhalt (l)	Abtankgeschwindigkeit (l/s)	Breite des Schneidwerks (Meter)
MF ACTIVA S 7345	260/192	5	8.600	105	4,8–7,6
MF ACTIVA S 7347	306/225*	6	8.600	105	4,8–7,6

* Mit Power Boost

Verfügbare Versionen: Multi Crop-Separator / Multi Crop-Separator ParaLevel

Die MF Mähdrescher der Baureihe Activa S sind flexibel, leistungsstark und praktisch und bieten Landwirten echte Auswahlmöglichkeiten. Dem Fahrer wird ein hohes Maß an Komfort mit einfachen, überschaubaren Ausstattungsvarianten geboten.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Große Vielseitigkeit bei allen Arten von Erntegut und unter allen Bedingungen – von kleinen Getreidesorten über Mais bis hin zu Reis
- ▶ Leistungsstarke FreeFlow- und PowerFlow-Schneidwerke mit automatischer Haspeldrehzahlregelung und fortschrittlicher Schnitthöhenregelung TerraControl II

PERFORMANCE

- ▶ Dank leistungs- und drehmomentstarker AGCO Power-Sechszylindermotoren lassen sich Einsätze in Hanglagen und schwere Lasten bei anspruchsvollen Erntebedingungen mühelos bewältigen

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Komfortable, geräumige Kabine mit am Fahrersitz montiertem TechTouch 2-Terminal zur Überwachung und Anpassung der Mähdreschereinstellungen per Knopfdruck
- ▶ Die PowerGrip-Armlehne ist die zentrale Bedieneinheit mit den wichtigsten Kupplungsschaltern und Bedienelementen

DRESCH- UND ABSCHIEDESYSTEM

- ▶ Das Gewicht der Dreschtrommel wird durch spezielle Ballastleisten erhöht, die für eine gewaltige Schwungmasse und einen ruhigen, gleichmäßigen Lauf sorgen. Damit reduzieren sich die Belastung der Antriebe, die erforderliche Leistung und der Kraftstoffverbrauch
- ▶ Der Multi Crop-Separator (MCS) verfügt über eine riesige Abscheidefläche, um soviel Korn wie nur möglich abzuscheiden, bevor es zu den Strohschüttlern gelangt

STROHSCHÜTTLER

- ▶ 4,20 m lange Strohschüttler mit hohen und durchlässigen Fallstufen für gründliche Restkornabscheidung

PARALEVEL HANGAUSGLEICH

- ▶ Einzigartiges und innovatives Hangausgleichssystem speziell für eine Transportbreite von unter 3,50 m und Hangausgleich von bis zu 20 % (Allradantrieb) bzw. 15 % (Vorderradantrieb)

BETRIEBSFÜHRUNG

- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernüberwachung nahezu in Echtzeit

MEHR ERFAHREN



MF BETA

ERNTARBEIT
LEICHT GEMACHT



Modell	Max. Leistung (PS / kW)	Anzahl Schüttler	Korntank- inhalt (l)	Abtankge- schwindig- keit (l/s)	Breite des Schneidwerks (Meter)
MF BETA 7360	306/225*	5	9.000	105	4,8–7,6
MF BETA 7370	360/265*	6	9.000	105	4,8–7,7

* Mit Power Boost

Beide Modelle sind in einer ParaLevel-Ausführung mit einem Korntankinhalt von bis zu 8.600 l erhältlich.

Die Baureihe MF BETA verfügt über ein gradliniges, praktisches Design mit einer Kombination aus moderner Technik und funktioneller Ausstattung. Sie ist einfach zu bedienen, damit Sie auf dem Feld keine Zeit verlieren.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Moderne Mähdrescher, konzipiert für viele verschiedene Arten von Erntegut mittelgroßer bis großer Landwirtschaftsbetriebe
- ▶ Der MF BETA bewältigt das Erntegut mit Leichtigkeit und sorgt somit für beste Qualität von Korn und Stroh

PERFORMANCE

- ▶ Dank leistungs- und drehmomentstarker AGCO Power-Sechszylindermotoren lassen sich Einsätze in Hanglagen und schwere Lasten bei anspruchsvollen Erntebedingungen mühelos bewältigen

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Komfortable, geräumige Skyline-Kabine mit am Fahrersitz montiertem TechTouch-Terminal zur Überwachung und Anpassung der Mähdreschereinstellungen per Knopfdruck

DRESCH- UND ABSCHIEDESYSTEM

- ▶ Das extrem hohe Eigengewicht und die außenliegenden Ballastleisten sorgen für eine hohe Schwungmasse und konstante Drehzahl selbst unter schwierigen Bedingungen
- ▶ Der Multi Crop-Separator (MCS) verfügt über eine riesige Abscheidefläche, um soviel Korn wie nur möglich abzuscheiden, bevor es zu den Strohschüttlern gelangt

STROHSCHÜTTLER

- ▶ 4,20 m lange Strohschüttler mit hohen und durchlässigen Fallstufen für gründliche Restkornabscheidung

PARALEVEL HANGAUSGLEICH

- ▶ Einzigartiges und innovatives Hangaussgleichssystem speziell für eine Transportbreite von unter 3,50 m und Hangaussgleich von bis zu 20 % (Allradantrieb) bzw. 15 % (Vorderradantrieb)
- ▶ Das ParaLevel Integrale-System bietet bergauf einen automatischen Hangaussgleich von bis zu 30 %

TECHNIK

- ▶ Mit dem optional erhältlichen MF Guide erzielen Sie eine noch höhere Ernteleistung
- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernüberwachung nahezu in Echtzeit

MEHR ERFAHREN





MF IDEAL

DER GAME-CHANGER BEI DER ERNTE

Modell	Max. Leistung (PS / kW)	Korntankinhalt (l)	Abtankge- schwindigkeit (l/s)	Breite des Schneidwerks (Meter)
MF IDEAL 7 / 7T	476/355	12.500/17.100	140/210	7,70–10,70
IDEAL 7 PL	476/355	12.500	140	7,70–9,20
MF IDEAL 8 / 8T	538/401	12.500/17.100	140/210	9,20–12,20
MF IDEAL 8 PL	538/401	12.500	140	9,20–12,20
MF IDEAL 9 / 9T	647/483	17.100	210	10,70–12,20
MF IDEAL 9 PL	647/483	12.500	140	10,70–12,20



Der MF IDEAL ist vollständig vernetzt und verfügt über einzigartige neue Leistungsmerkmale. Er bietet hervorragende Korn- und Strohqualität, enorme Leistung, superschnelles Arbeiten, herausragenden Fahrerkomfort, hohe Effizienz und volle Kontrolle.

Jetzt sorgt der optional erhältliche MF IDEALdrive für noch mehr Komfort und eine höhere Arbeitseffizienz. Das herkömmliche Lenkrad wird durch den IDEALdrive-Lenkjoystick ersetzt – für müheloses Manövrieren, schnelle Wendevorgänge am Vorgewende und freie Sicht auf das Schneidwerk.

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- ▶ Speziell ausgelegt für große Ackerbaubetriebe und Lohnunternehmen
- ▶ Rotortechnologie passend zu allen Erntegütern und Bedingungen
- ▶ Größte Aufstandsfläche bei geringstmöglicher Breite. Ein Hochleistungs-Mähdrescher mit einer Außenbreite von 3,30 m mit Reifen oder TrakRide-Gummiketten

KOMFORT UND BEDIENERFREUNDLICHKEIT

- ▶ Das Design mit superschmalen Säulen sorgt für eine fantastische Panoramansicht mit exzellentem Rundblick durch die großen Glasflächen von insgesamt 5,75 m²

- ▶ Der IDEALdrive-Lenkjoystick, der für TrakRide-Modelle optional erhältlich und für den Straßenverkehr in der EU zugelassen ist, steigert die Produktivität im Vergleich zu herkömmlichen Lenksystemen um 6 %. Zugleich verringert sich die Arbeitsbelastung des Fahrers um 65 %.*

DRESCH- UND ABSCHIDESYSTEM

- ▶ Helix-Rotoren – die Rotoren (Single oder Dual) sind nicht nur die längsten auf dem Markt (4,84 m), sondern verbrauchen wenig Energie und gehen schonend mit Korn und Stroh um
- ▶ IDEALbalance™ – das Material befindet sich immer an der richtigen Stelle, selbst bei Hängen mit einer Neigung von bis zu 15 %. Das gewährleistet eine optimale Ernteleistung und erstklassige Kornqualität

PARALEVEL HANGAUSGLEICH

- ▶ Alle Modelle sind in einer ParaLevel-Version verfügbar. Hierbei kommt eine spezielle Vorderachse zum Einsatz, die den gesamten Mähdrescher bei Neigungen von bis zu 14 % vollkommen waagrecht hält

TECHNIK

- ▶ IDEALHarvest™ – selbsteinstellender Mähdrescher. Diese exklusive Option reguliert mithilfe der von den MADS-Sensoren abgerufenen Daten kontinuierlich die Einstellungen der Maschine, abhängig von den aktuellen Arbeitsbedingungen
- ▶ Mit dem optional erhältlichen MF Guide erzielen Sie eine noch höhere Ernteleistung
- ▶ MF TaskDoc ermöglicht die Aufzeichnung der agronomischen Daten der Felder und bietet eine Echtzeit-Ertragskartierung
- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernüberwachung nahezu in Echtzeit
- ▶ Mit MF AutoTurn werden Lenkmanöver am Vorgewende automatisiert. Das bedeutet weniger Arbeitsaufwand für den Fahrer und mehr Ernteeffizienz

MEHR ERFAHREN



* Studie der Universität Aalborg

TROMMELMÄHWERKE DER BAUREIHE MF M

HEU- UND FUTTERERNT
AUF SCHONENDE ART



Massey Ferguson bietet eine Vielfalt an Maschinen für die Heu- und Futterernte an, um den Bedürfnissen der Kunden und den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden. An erster Stelle geht es dabei darum, den Landwirten zu helfen, hochwertiges Futter zu erzeugen, Futterkosten zu sparen und die Tiere möglichst gesund zu halten.

TROMMELMÄHWERKE VON MASSEY FERGUSON BIETEN:

- ▶ Hohe Grundfutterleistung durch sauberes Futter dank der Reinigungswirkung der Trommeln und des TurboLift-Systems
- ▶ Geringer Bodendruck und Schonung der Grasnarbe dank großer Auflagefläche der Mähtrommeln
- ▶ Geringe Betriebskosten dank einfacher Wartung und austauschbarer Gleitteller

HAUPTMERKMALE

- ▶ Der Antrieb über Keilriemen mit Spannautomatik sorgt für Sicherheit und Zuverlässigkeit, schützt die Komponenten vor Überlastung und reduziert den Verschleiß
- ▶ Die robuste und clevere Bauweise der Trommel sorgt auch bei extremer Belastung für Laufruhe und Stabilität – und eine lange Lebensdauer
- ▶ Dank der weiten Öffnung zwischen den paarweise rotierenden Mähtrommeln kann das Material auch bei schwerem Erntegut ungehindert fließen
- ▶ Das TurboLift-System sorgt dafür, dass die Grasnarbe nicht beschädigt und das Erntegut nicht verunreinigt wird. Dieses System ermöglicht einen konstanten Auflagedruck in jeder Arbeitsposition und eine einfache Anpassung an unterschiedliche Bedingungen

MEHR ERFAHREN



SCHEIBENMÄHWERKE DER BAUREIHE MF DM

HEU- UND FUTTERERNT
AUF SCHONENDE ART



Massey Ferguson steht seit jeher für innovative Technik, herausragende Qualität und echte Leidenschaft für die Futterernte, die sich auch in der Vielfalt an Scheibenmähdwerken widerspiegelt.

DER HEAVY DUTY-STIRNRADANTRIEB GEWÄHRLEISTET:

- ▶ Hohe Haltbarkeit durch einen äußerst robusten Mähbalken
- ▶ Hohen Fahrkomfort durch geringere Geräuschentwicklung sowie eine erstklassige Boden Anpassung
- ▶ Geringe Betriebskosten dank des Antriebsstrangs mit exzellenter Überlastsicherung

LEICHTE MÄHWERKE DER BAUREIHE FARMER MIT STIRNRADANTRIEB UND KLEINEN SCHEIBEN

- ▶ Geringes Gewicht für höhere Produktivität auch mit kleinen Traktoren
- ▶ Hohe Förderleistung mit flachem Mähbalken
- ▶ Robuste Konstruktion, guter Schutz des Mähbalkens und einfache Wartung
- ▶ Geringer Bodendruck und perfekte Boden Anpassung durch Federentlastung

PROFI-MÄHWERKE MIT KOMPAKTWINKEL- ANTRIEB UND GROßEN SCHEIBEN BIETEN:

- ▶ Hohe Produktivität mit hervorragendem Fluss des Ernteguts und geringem Energiebedarf
- ▶ Extrem haltbarer und effizienter Antriebsstrang mit robustem Rahmen
- ▶ Wartungsfreundlich dank verschraubtem Mähbalken und einfachem, zeitsparendem Austausch der Klingen
- ▶ Hohe Grundfutterleistung mit minimalem Rohascheanteil durch perfekte Boden Anpassung

HAUPTMERKMALE

- ▶ DriveGUARD-Überlastsicherung für Mähbalken und Getriebe. Die Scheibe unterbricht den Antrieb, wenn sich Fremdkörper im Erntegut befinden. Die Bauart ermöglicht einen einfachen Zugang und ein schnelles Austauschen der Scheibe
- ▶ Die TurboLift-Aufhängung garantiert einen optimalen und kontinuierlichen Bodendruck, verbessert die Futterqualität und schützt die Grasnarbe. Der optimal gesteuerte Auflagedruck kommt dem Kraftstoffverbrauch zugute

- ▶ Das SafetySwing-System schützt den Mähbalken durch schnelles Zurückweichen beim Kontakt mit Hindernissen und zügige Rückkehr in die Arbeitsposition durch sein Eigengewicht. Dieses Merkmal verbessert die Effizienz, indem es das Anhalten und das Zurücksetzen verhindert
- ▶ MF Mähwerke können zur schnelleren Trocknung mit Zinken- oder Rollenaufbereitern ausgerüstet werden. Das spart Zeit und Kosten und verbessert die Futterqualität

MEHR ERFAHREN



HEUWENDER DER BAUREIHE MF TD

HEU- UND FUTTERERNT
AUF SCHONENDE ART



Massey Ferguson bietet 17 angebaute oder gezogene Wender mit Arbeitsbreiten von 4,00 bis 12,70 m an. Die breite Modellpalette ist für verschiedenste Erntegüter und Bedingungen ausgelegt und umfasst sogar spezielle Alpinmodelle für Bergregionen.

WENDER VON MASSEY FERGUSON BIETEN:

- ▶ Schonende Behandlung des Ernteguts und gute Boden Anpassung – für optimales Zetten und Streuen
- ▶ Höhere Produktivität durch höhere Arbeitsgeschwindigkeiten und größere Arbeitsbreiten
- ▶ Geringe Betriebskosten dank einer robusten Konstruktion und einem zuverlässigen Antrieb
- ▶ Perfekte Anpassung an alle Bedingungen dank des einstellbaren Wurfwinkels
- ▶ Sichere und unkomplizierte Bedienung minimiert die Gefahr von Schäden an Erntegut oder Maschine
- ▶ Komfortabel und bedienungsfreundlich, mit optionaler hydraulischer Randstreueinrichtung

MF TD – HAUPTMERKMALE

- ▶ Haltbare „Super C“-Zinken für effizientes Zetten, lange Lebensdauer mit serienmäßiger Zinkenverlustsicherung
- ▶ Kleine Rotoren sorgen für eine schonende Aufnahme des Ernteguts und eine gute Durchmischung
- ▶ Minimale Verunreinigung des Ernteguts durch Kontakt mit den Rädern

MF TD X – HAUPTMERKMALE

- ▶ Die Hakenzinken nehmen das Erntegut sanft auf, wenden es besonders effektiv und beschleunigen den Trocknungsverlauf
- ▶ Fünffache Wurfwinkeleinstellung für optimales Zetten bei allen Erntegütern und Bedingungen
- ▶ Sehr gute Boden Anpassung und bis zu 40 % höhere maximale Arbeitsgeschwindigkeiten, selbst bei schwerem Erntegut
- ▶ Patentiertes Zug-/Drucksystem zur direkten Übertragung des Maschinengewichts auf die Unterlenker

MEHR ERFAHREN



SCHWADER DER BAUREIHE MF RK

HEU- UND FUTTERERNT
AUF SCHONENDE ART



Von Einkreiselmodellen mit einer Arbeitsbreite von 3,40 m bis zu Vierkreiselversionen mit einer Breite von 13,80 m – Massey Ferguson bietet eine umfangreiche Palette an Schwadern mit seitlicher oder mittiger Ablage passend zu Ihren Anforderungen.

SCHWADER VON MASSEY FERGUSON BIETEN:

- ▶ Optimale Boden Anpassung mit einzigartiger und bewährter Kreiselaufhängung
- ▶ Die Hinterräder des Kreisels berühren beim Absenken zuerst den Boden, sodass die hohe Futterqualität erhalten bleibt und die Grasnarbe nicht beschädigt wird
- ▶ Die leicht verstellbare Kurvenbahn sorgt für eine perfekte Schwadbildung unter allen Erntebedingungen
- ▶ Die wirtschaftlich günstige, niedrige Zapfwellendrehzahl von 450 U/min reduziert den Kraftstoffverbrauch
- ▶ Die Ablage der Schwade auf der rechten Seite erhöht den Komfort für den Fahrer

HAUPTMERKMALE

- ▶ Geschlossene Kreiselköpfe schützen alle wichtigen Komponenten vor Schmutz und Staub, was die Haltbarkeit verbessert
- ▶ Jeder Kreisel wird durch eine eigene Überlastsicherung vor Beschädigung geschützt
- ▶ Das sichere, präzise Lenksystem sorgt dafür, dass der Schwader in exakt der gleichen Spur fährt wie der Traktor
- ▶ SLS (Security-Lock-System) verhindert automatisch Schäden am Antriebsstrang beim Ein- und Ausklappen
- ▶ Die Schwader lassen sich für den Transport mühelos einklappen, wobei die Kreisel zum Schutz der Drehgelenke am Rahmen abgestützt werden

MEHR ERFAHREN



MF SB 1840 – HOCHDRUCKPRESSE FÜR KLEINE QUADERBALLEN

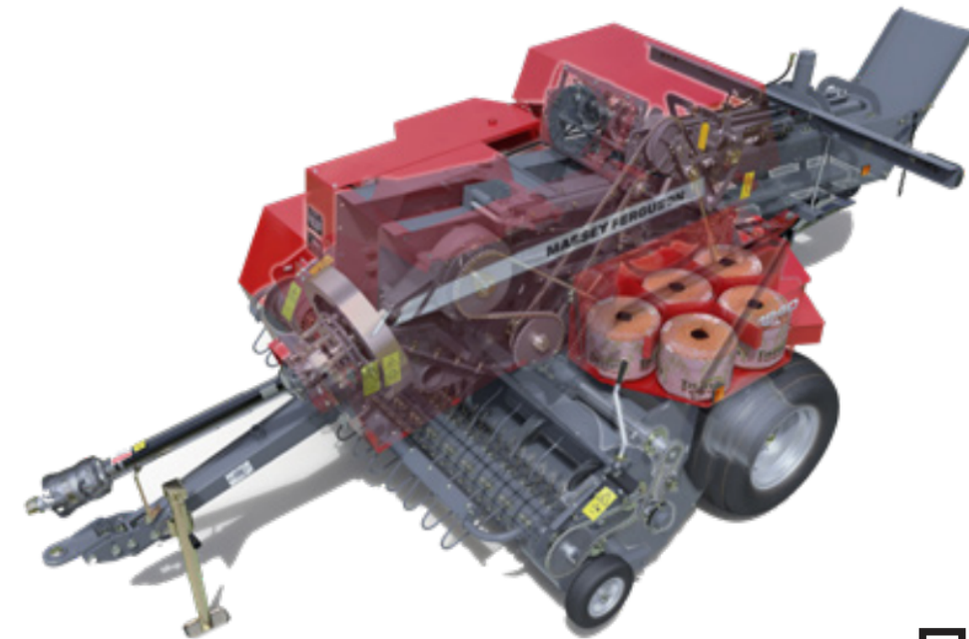
UNKOMPLIZIERTES
PRESSEN



Die MF SB 1840 eignet sich ideal für Großbetriebe, die eine optimale Produktivität anstreben, sowie für Familienbetriebe oder kleine Reitställe. Die wohlgeformten, hochwertigen Rechteckballen (46 cm breit, 36 cm hoch und bis zu 1,3 m lang) haben die richtige Dichte für Handhabung, Fütterung und Transport.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Die einzigartige, lineare Konstruktion befördert das Erntegut in grader Linie von der Pickup bis zum fertigen Ballen. Das verringert das Risiko von Schäden am Erntegut und gewährleistet eine gleichmäßige Ballenform
- ▶ Die 1,98 m breite Pickup mit flacher Bauweise verbessert die Zufuhr des Ernteguts und geht schonend damit um, wodurch Verluste minimiert und die Produktivität maximiert werden
- ▶ Das unkomplizierte Konzept der Ballenformung verringert die Wartungszeit und die Betriebskosten und gewährleistet eine einfache Wartung
- ▶ Durch die mühelos einstellbare Ballenlänge können ohne Werkzeuge Ballen mit Längen von 700 bis 1.300 mm erzeugt werden



MEHR ERFAHREN



MF SB 1842S – PREMIUM HOCHLEISTUNGSPRESSE FÜR KLEINE QUADERBALLEN

PRESSEN IN HOHER
QUALITÄT UND QUANTITÄT



Aufbauend auf dem Erfolg der marktführenden MF SB 1840, liefert die neue MF SB 1842S erstklassige Ergebnisse für Lohnunternehmer und professionelle Anwender, die sich für die Herstellung von rechteckigen Ballen in Standardgröße (46 cm breit x 36 cm hoch) Spitzenleistungen wünschen.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Überarbeiteter Einzug erhöht die Kapazität um bis zu 20 %
- ▶ Bis zu 20 % höhere Dichte
- ▶ Die robuste, flach bauende Pickup, die auf dem Design einer großen Quaderballenpresse basiert, bietet eine außergewöhnliche Zuführkapazität zur Steigerung der Produktivität
- ▶ Doppelte Rafferzinken mit hoher Kapazität erhöhen die Leistung
- ▶ Ein Kolben mit langem Hub, hoher Geschwindigkeit und speziellem Gegengewicht für eine niedrige Leistungsaufnahme und geringen Kraftstoffverbrauch
- ▶ Die bewährten Knoter liefern eine zuverlässig hohe Leistung und können mit vielen verschiedenen Garnarten arbeiten

- ▶ Automatisches Knotergebläse mit Umkehrfunktion, vermeidet Ablagerungen während des Pressens
- ▶ Die verlängerte OptiForm-Ballenkammer erzeugt perfekt geformte Ballen mit gleichmäßiger Dichte
- ▶ Der robuste Hauptrahmen und hochwertige Komponenten sorgen für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

MEHR ERFAHREN



BAUREIHE MF LB 2200 – HOCHLEISTUNGS- QUADERBALLENPRESSEN

HERAUSRAGENDE LEISTUNG

Modell	Kammergröße (ft)	Kammergröße (cm)	Raffereinzug	ProCut-Schneidwerk
MF LB 2233	3 x 3	90 x 80	●	○
MF LB 2224	2 x 4	70 x 120	●	○
MF LB 2234	3 x 4	90 x 120	●	○
MF LB 2234 XD	3 x 4	90 x 120	●	○
MF LB 2244	4 x 4	130 x 120	●	n.v.*

● = Serienausstattung ○ = Option * nicht verfügbar



Die weltweit berühmte Baureihe MF LB 2200 umfasst leistungsstarke Quaderballenpressen, die bei jedem Erntegut und unter allen Bedingungen effizient arbeiten. Diese Maschinen werden von Praktikern für ihre Eigenschaft geschätzt, dichte und perfekt geformte Ballen zu produzieren. Darüber hinaus sind sie ausgesprochen zuverlässig, bieten eine lange Lebensdauer und sorgen für geringe Betriebskosten.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Konstruiert und gebaut von den Experten für Quaderballenpressen in Hesston, Kansas (USA)
- ▶ Die neue Pickup mit fünf Zinkenreihen nimmt das Erntegut in kleineren „Bissen“ noch effektiver auf, um den Gutfluss zu verbessern und die Leistung zu steigern
- ▶ Raffereinzug oder ProCut-Schneidwerk verfügbar
 - Raffer, für unkompliziertes Pressen mit ultimativer Leistung
 - ProCut Schneidwerk für ein perfektes Schneiden von Einstreu und Futter
- ▶ Extrem zuverlässiger Bindevorgang durch das Doppelknotersystem, das ursprünglich in der Fabrik in Hesston entwickelt wurde
- ▶ Ballen mit gleichmäßiger Form und Dichte durch optimale Verdichtung während des Pressvorgangs

- ▶ Strapazierfähige Gurte an der verstärkten, umgestalteten Ballenrutsche sind äußerst haltbar und verringern den Lärm
- ▶ Die MF LB 2234 XD erhöht die Ballendichte im Vergleich zur Standardversion um 20 %, wodurch die Zahl der Ballen verringert wird und Zeit sowie Transport- und Lagerkosten eingespart werden
- ▶ Unkomplizierte, robuste und einfach zu wartende Antriebsstränge

TECHNIK

- ▶ Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht den Zugriff auf Informationen und Leistungsdaten der Presse
- ▶ Serienmäßige elektronische Ballenlängenautomatik für mehr Genauigkeit, Produktivität und gleichbleibend hohe Ballenqualität
- ▶ Das neue MF BaleCreate-Interface erleichtert die Bedienung – damit kann der Fahrer wichtige Funktionen über drei wählbare Arbeitsbildschirme einrichten und überwachen

MEHR ERFAHREN



RUNDBALLENPRESSEN MF RB

PRESS-WICKEL-KOMBINATIONEN

Modell	Ballendurchmesser	Schneidwerke - Messer		
Feste Kammer		XC13	XC17	XC25
MF RB 3130F	1,25 m	○	○	○
Variable Kammer		XC13	XC17	XC25
MF RB 4160V	0,90–1,60 m	○	○	○
MF RB 4180V	0,90–1,80 m	○	○	○
Kombination		XC13	XC17	XC25
MF RB 3130F PROTEC	1,25 m	●	○	○
MF RB 4160V PROTEC	0,90 - 1,60 m	●	○	○

Modell	Ballendurchmesser	Max. Ballengewicht	Folienbreite
Wickler			
MF TW 130	0,90–1,30 m	1080 kg	750 mm (500 mm opt.)
MF TW 160	0,90 - 1,60 m	1250 kg	750 mm (500 mm opt.)

● = Serienausstattung ○ = Option



Die MF-Rundballenpressen der Baureihe RB, die von nun an das stetig wachsende Massey Ferguson-Portfolio ergänzen, zeichnen sich durch ihre hervorragende, gleichbleibende Ballenform, ihr ausgereiftes Design und die erstklassige Qualität aus.

HAUPTMERKMALE

- ▶ Professionelle, leistungsstarke Ballenpressen für hohe Erntequalität und hervorragende Arbeitsqualität
- ▶ Dichte und perfekt geformte Ballen dank optimaler Kammerbefüllung
- ▶ Verringerter Wartungsaufwand durch extrem zuverlässige und unkomplizierte Pickup ohne Kurvenbahn
- ▶ 80 % der Blockaden werden dank Hydroflexcontrol sofort beseitigt – ein einzigartiges Merkmal von Massey Ferguson
- ▶ Automatische Schmierung und zentrale Schmierstellen für einfache Wartung und höhere Langlebigkeit

MF RB „EXCLUSIVE“-AUSSTATTUNG

Die Exclusive-Ausstattung, die für alle MF RB Xtra Solo-Ballenpressen erhältlich ist, nutzt die LoadSensing-Hydraulik des Traktors zur Automatisierung sich wiederholender Abläufe. Das Paket, das zahlreiche Optionen vereint, entlastet den Fahrer, was der Produktivität erhöht.

MF RB PROTEC

Die MF RB Protec (Protection & Professional Technology) ist wahlweise mit fester oder variabler Kammer ausgestattet und vereint die Vorteile unserer Ballenpressen mit einem integrierten Wickler für schnelles und effizientes Pressen und Wickeln in einem Vorgang.

Neue Folienbindungsoption mit Rapid Reload und wahlweise Eco Load oder Comfort Load. Einfaches Laden von drei Rollen und schnelles Umschalten zwischen Folie oder Netz auf dem Feld.

MF WICKLER

Die unkomplizierten Wickler MF TW 130 und MF TW 160 sind mit einem starken, geschweißten Ladearm ausgestattet. Der Arm des MF TW 130 hebt Ballen von bis zu 130 cm Durchmesser (max. 1080 kg), der MF TW 160 kann Ballen mit einem Durchmesser von bis zu 160 cm (max. 1.250 kg) heben.

MEHR ERFAHREN



MF TECHNOLOGIE

MASSEY FERGUSONS UNKOMPLIZIERTE TECHNIK

HIERMIT KÖNNEN SIE DAS VOLLE POTENZIAL IHRER MASCHINEN UND GERÄTE AUSSCHÖPFEN. DURCH DIE INTUITIVE BEDIENUNG SPAREN SIE ZEIT UND ERHÖHEN DIE GENAUIGKEIT – FÜR OPTIMALE PRODUKTIVITÄT UND RENTABILITÄT.



◀ DATATRONIC 5

Herzstück des Systems ist das intuitiv zu bedienende Touchscreen-Terminal Datatronic 5. Hiermit lassen sich nicht nur die Traktorfunktionen, sondern alle ISOBUS-kompatiblen Arbeitsgeräte vollständig steuern.



▲ FIELDSTAR 5

Das Touchscreen-Terminal Fieldstar 5 macht die Präzisionslandwirtschaft kinderleicht. Das unkomplizierte, bedienungsfreundliche Terminal ist mit Systemen ausgestattet, die Effizienz, Produktivität und Rentabilität erhöhen.



Durch die Konfiguration mit zwei Bildschirmen können Sie noch mehr Einstellungen gleichzeitig verwalten.*

* Die Traktor- und Kamerafunktionen sind auf dem Fieldstar 5-Bildschirm nicht verfügbar.

MFguide

DAMIT SIE IN DER SPUR BLEIBEN

MF Guide ist das komplett ausgestattete, vollautomatische Lenksystem von Massey Ferguson. MF Guide ermöglicht Genauigkeit im Submeter-, Dezimeter- oder Zentimeterbereich und steigert somit die Effizienz Ihres landwirtschaftlichen Betriebs.



RTK ASSIST PRO-TECHNOLOGIE

Sollten Sie aufgrund des Geländes das Signal verlieren, arbeitet MF Guide dank Novatel RTK Assist PRO-Technologie auch ohne Korrektursignal zuverlässig und zeitlich unbegrenzt weiter.



2 cm: Novatel/Trimble – RTK
4 cm: Novatel/Trimble – optionale Korrektursignale
15 cm: Novatel/Trimble – Standard

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 cm

MF Guide: Das beste System für Landwirte, die mehr Präzision benötigen.

MERKMALE UND VORTEILE:

- ▶ Verfügbar für Fieldstar 5, wenn Datatronic 5 für verschiedene Einstellungen für den Traktor, Komfort oder ISOBUS genutzt wird
- ▶ Management von Kunden, Betrieben und Feldern
- ▶ Große Auswahl an Fahrspuren passend zu Ihren Feldern, Erntegütern und Maschinen
- ▶ Erweiterte Einstellungen zur Wahrung bestmöglicher Genauigkeit und Wiederholbarkeit
- ▶ Das verfügbare Fahrspurassistent-Paket hilft bei besonders komplexen Feldern



NovAtel®



Trimble®

VERSCHIEDENE EMPFÄNGER UND KORREKTUR- SIGNALE

Für das neue MF Guide System von Massey Ferguson stehen jetzt zwei verschiedene Empfängersysteme zur Verfügung: NovAtel® und Trimble®. Vorhandene Trimble® RTK-Systeme, wie zum Beispiel NTRIP, können weiterhin benutzt werden.



MFtask doc

Mit **TaskDoc™** können sämtliche Arbeitsdaten mühelos aufgezeichnet, in den Feldaufzeichnungen dokumentiert und dann analysiert werden – und das alles in kürzester Zeit. Die Daten werden per USB-Stick über den ISOBUS-Standard TC-BAS vom Datatronic 5-Terminal zum Büro übermittelt. Daten über die ausgebrachte Saatgut- oder Düngemenge bzw. den Kraftstoffverbrauch sind sofort nach Abschluss der Arbeiten verfügbar.

Die Version **TaskDoc™ Pro** ermöglicht darüber hinaus die Datenübertragung in Echtzeit per Mobilfunk über den sicheren Agrirouter Cloud-Dienst. Dadurch sind Funktionen wie automatischer, nahtloser Austausch mit einer ISOXML- und Shapefile-kompatiblen Feldmanagementsoftware (FMIS) und Kartierung möglich, einschließlich der Betriebssoftware MF Next Management. Die Daten für die eingesetzten Betriebsmittel werden übertragen und können über das Datatronic 5-Terminal während der Arbeit eingesehen werden.



MF ISOBUS

DATATRONIC 5 UND FIELDSTAR 5

Über Isobus-Terminals lassen sich alle kompatiblen Arbeitsgeräte und Maschinen dank des Universal Terminals (UT) steuern und bedienen. Außerdem können damit bis zu 96 Teilbreiten über den Taskcontroller (TC-SC) automatisch verwaltet werden.

Je nach Arbeitsgerät können den Terminals bis zu zehn Shortcuts zugewiesen werden.

Zugleich können diese Daten in Standardformaten für die Landwirtschaft (wie ISOXML und Shapefile) aufzeichnen und exportieren.



ISOBUS-JOYSTICK-STEUERUNG

Dem MultiPad-Fahrhebel (AUX-N) können bis zu 12 Funktionen zugewiesen werden, die mit der neuesten ISOBUS-Joystick-Hilfssteuerung kompatibel sind.



MF AUTOTURN UND AUTOHEADLAND DER PERFEKTE PARTNER FÜR DAS VORGEWENDE



MF AUTOTURN

MACHEN SIE DAS NEUE
AUSSTATTUNGSMERKMAL
MF AUTOTURN ZUM PERFEKTEN
PARTNER FÜR DAS VORGEWENDE

MERKMALE UND VORTEILE:

- ▶ Einfache Einrichtung in wenigen Sekunden; drei Modi, die an alle Aktivitäten und Bedingungen angepasst sind
- ▶ Verknüpft mit AutoHeadland, um völlig freihändiges Wenden am Vorgewende zu ermöglichen
- ▶ Vermeidung von Stress und Ermüdungserscheinungen, sodass sich der Fahrer voll auf die Arbeit konzentrieren kann
- ▶ Optimierung von Wendezeit, Wiederholbarkeit und Performance am Vorgewende bei gleichzeitiger Verringerung der Bodenverdichtung

AUTOHEADLAND

AutoHeadland ist mit zwei Vorgewendeabläufen ausgestattet und bietet eine hervorragende Wiederholbarkeit am Vorgewende mit hoher Präzision und optimiertem Einrichtungsmanagement – insbesondere bei komplexen Arbeitsgeräten.

MERKMALE UND VORTEILE:

- ▶ Zwei Vorgewendeabläufe für die Ein- und Ausfahrt am Vorgewende
- ▶ Vollständige Automatisierung des gesamten Wendevorgangs am Vorgewende
- ▶ Vermeidung von Stress und Erhöhung des Komforts bei der Bedienung komplexer Maschinen
- ▶ Freihändige Wendemanöver am Vorgewende

WENDEN IN NUR DREI SCHRITTEN:



- 1 Modus auswählen: ausgelöst, nächste Spur oder Musterspur



- 2 Einstellungen festlegen: links/rechts, nächste zu befolgende Spur und Wendekreis



- 3 Funktionen starten

MFsection control

Die Steuerung der Teilbreiten von ISOBUS-Arbeitsgeräten ist in der nachhaltigen Landwirtschaft von heute unerlässlich. Daher bietet Massey Ferguson die fortschrittlichste und effizienteste Funktion an, die in der Datatronic 5 integriert ist: die Teilbreitenschaltung (MF Section Control).

Merkmale und Vorteile:

- ▶ Verwaltung von bis zu 96 Teilbreiten
- ▶ Vollautomatisches System
- ▶ Bis zu 12 AUX-N-Zuweisungen mit MF MultiPad
- ▶ Erweiterte Einstellungen zur Erreichung bestmöglicher Präzision
- ▶ Einsparung von Betriebsmitteln und Kosten
- ▶ Ertragssteigerungen

100 l/ha



120 l/ha

150 l/ha

MFrate control

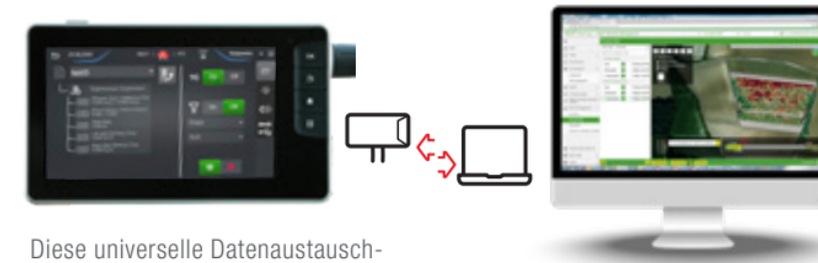
MF Rate Control ermöglicht je nach Anforderungen von Böden oder Pflanzen variable Ausbringungsmengen für bis zu fünf Anwendungen gleichzeitig, womit Betriebsmittel eingespart werden.

Merkmale und Vorteile:

- ▶ Verwaltung von bis zu fünf Produkten gleichzeitig
- ▶ Vielzahl an Ebenen in der Datatronic 5 anzeigbar
- ▶ Legende der Betriebsmittel direkt auf der Karte angezeigt
- ▶ Ausbringung der Menge, die von Böden und Pflanzen benötigt wird
- ▶ Einsparungen von Betriebsmitteln und Kosten bei gleichzeitiger Steigerung der Erträge

130 l/ha

CLEVERE VERWALTUNG DER EIGENEN FELDER VOM BÜRO AUS



Diese universelle Datenaustausch-Plattform ermöglicht es Ihnen, Ihre Maschinen mit Ihrer landwirtschaftlichen Betriebssoftware zu verknüpfen und zwar unabhängig von Vertriebspartner und Hersteller. Darüber hinaus können Sie festlegen, mit wem und in welchem Umfang Ihre Daten ausgetauscht werden. Agrirouter ist Ihr Ticket zur Digitalisierung der Landwirtschaft und bietet Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Daten.

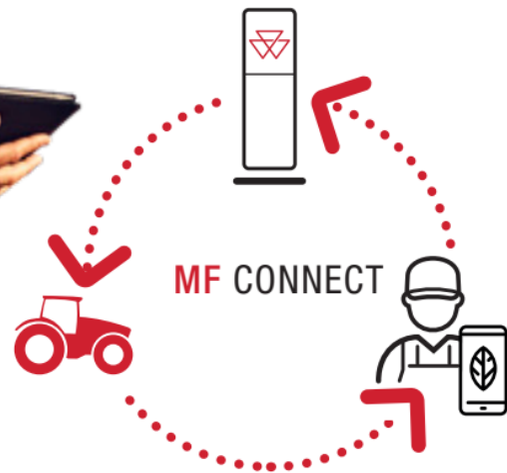


MF CONNECT VERNETZT. JEDERZEIT. ÜBERALL.



HÖHERE EINSATZZEITEN, OPTIMIERTE
WARTUNGSARBEITEN UND INTELLIGENTERE
SERVICELEISTUNGEN MIT MF CONNECT.

BESITZER, HÄNDLER UND MASCHINE SIND AUF
WUNSCH ZU 100 % MITEINANDER VERNETZT!



- ▶ Höchstmaß an finanzieller Kontrolle
- ▶ Verwaltung und Überwachung des Fuhrparks
- ▶ Maximale Betriebszeit
- ▶ Kosteneinsparungen
- ▶ Ferndiagnosen

MF BY YOU IHR MF IHRE BEDÜRFNISSE

Massey Ferguson möchte Produkte und Dienstleistungen anbieten, die die Bedürfnisse jedes Kunden erfüllen. Zudem wissen wir, dass jeder Landwirt andere Anforderungen hat. Deshalb haben wir MF By You eingeführt. Dieses Programm bietet eine große Auswahl an werkseitig montierten Zusatzoptionen, die es Traktorbesitzern ermöglichen, Produktivität und Komfort zu steigern, ihre Leistungsfähigkeit zu erhöhen und ihre Arbeitsabläufe zu verbessern.

Das umfangreiche Sortiment bietet eine ganze Reihe ergänzender Teile, vom neuen zentralen Reifendruckkontrollsystem bis hin zu Felgen und Reifen.

So können Landwirte genau den Traktor konfigurieren, der zu ihren Bedürfnissen und Wünschen passt.

Alle Modifikationen und Ergänzungen werden von speziell geschulten Technikern eingebaut. Die durchgeführten Arbeiten erfüllen die gesetzlichen Vorschriften und Zulassungsanforderungen. Außerdem entsprechen sie den strengen Qualitätsstandards, die vom Werk festgelegt wurden, und unterliegen derselben MF Gewährleistung.



ERSATZTEILE UND KUNDENDIENST

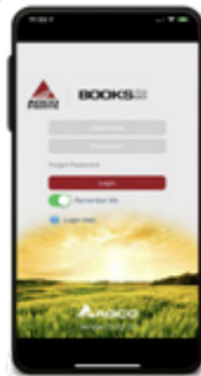
IMMER AN IHRER SEITE – FÜR MEHR EFFIZIENZ UND HÖHERE GEWINNE

ALLES, WAS SIE FÜR DEN BETRIEB IHRER MF MASCHINE BENÖTIGEN.

Unser Aftersales-Support besticht mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und unterstützt die Kontrolle der Betriebskosten, die Budgetierung und die Geschäftsplanung. So wird sichergestellt, dass jede einzelne Arbeitsstunde der Maschine effizient eingesetzt wird,

während Sie zugleich die Möglichkeit erhalten, sich voll auf Ihr Kerngeschäft der Landwirtschaft zu konzentrieren.

Dieses umfangreiche Angebot an Serviceleistungen erleichtert den Arbeitsalltag der Besitzer und Fahrer von **Massey Ferguson** Maschinen.



ORIGINALERSATZTEILE VON AGCO PARTS FÜR IHREN MASSEY FERGUSON

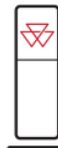
Die beste Garantie für den Werterhalt Ihrer Maschine und für den Schutz vor ungeplanten Ausfallzeiten.

Es steht Ihnen ein umfangreiches Zubehörsortiment zur Verfügung. Damit können Sie Ihre Maschine an neue oder sich verändernde landwirtschaftliche Bedingungen anpassen, deren Komfort erhöhen oder eine sichere Arbeitsweise gewährleisten. Darüber hinaus bietet Ihr MF Vertriebspartner eine Vielfalt an wichtigen landwirtschaftlichen Produkten an, darunter Schmiermittel, Batterien, AdBlue und Pflegesets.

12 Monate Gewährleistung auf Ersatzteile von AGCO Parts, einschließlich Arbeit bei Einbau durch einen MF Vertriebspartner.

Ihr Händler hält die Ersatzteile bereit, die Sie benötigen. Oder nutzen Sie die App „AGCO Parts Books To Go“.

Laden Sie diese kostenfrei aus dem App Store oder dem Google Play Store herunter. Ihre persönlichen Zugangsdaten erhalten Sie von Ihrem MF Vertriebspartner.



IHR MASSEY FERGUSON FACHHÄNDLER

Steht Ihnen mit dem weit und breit besten Wissen über Landmaschinen zur Verfügung. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Händler Ihnen jederzeit einen ausgezeichneten Kundendienst bietet. Hochqualifizierte Techniker führen Wartung, Instandhaltung und Reparaturen aus - fachkundige Vertriebsmitarbeiter für Ersatzteile und Maschinen beraten Sie gerne zu neuen Geräten, technologischen Verbesserungen, Zubehör oder Ersatzteilen.

ÜBER 4700 SERVICE- UND REPARATUR-STANDORTE AUF DER GANZEN WELT



AGCO FINANCE IHR PARTNER FÜR IHR GESCHÄFTSWACHSTUM

Als Finanzdienstleister für Massey Ferguson möchten wir Ihnen mit individuellen Finanzierungslösungen die Nutzung oder den Besitz von Maschinen und Geräten von Massey Ferguson, der weltweit besten landwirtschaftlichen Ausrüstung, ermöglichen.

ABSOLUT ZUVERLÄSSIG: Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Agrarindustrie weltweit.

ABSOLUT PRAKTISCH: Einfach über Ihren MF Händler vor Ort.

ABSOLUT PARTNERSCHAFTLICH: Wir begleiten Sie über die gesamte Geschäftsabwicklung.



DIE MASSEY FERGUSON-KOLLEKTION

DER RICHTIGE STYLE, PASSEND ZU IHREM MASSEY FERGUSON.

Wir bieten eine exklusive Kollektion hochwertiger Artikel an, die zu Ihnen, Ihren landwirtschaftlichen Aktivitäten, Ihrer Familie und Ihrem Lifestyle passen.

Um mehr über unser Angebot zu erfahren, melden Sie sich bitte bei unserem Online-Shop an:

Shop.MasseyFerguson.Com

Für die oben genannten Support-Pakete gelten die länderspezifischen Geschäftsbedingungen. Hinweis: Die Pakete sind nicht in allen Ländern verfügbar.

Bitte wenden Sie sich an Ihren MF-Vertriebspartner vor Ort.



MFcare

**Fest kalkulierbare
Kosten und garantiert
optimale Leistung für
Ihre Massey Ferguson
Maschine mit MF Care.**

MF Care Service-Verträge (für regelmäßige Wartung) und Verträge für Wartung und/oder Reparaturen können flexibel an Ihre Anforderungen im Hinblick auf Kosten und Betriebsstunden angepasst werden. Durch die regelmäßige Wartung wird Ihr Traktor „vorbeugend gewartet“ – Fehler und Störungen werden erkannt, bevor sie auftreten, sodass Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzt werden können. Eine lückenlose Wartung durch den Vertriebspartner und die Verwendung von Originalteilen von AGCO Parts erhöhen zudem den Wiederverkaufswert der Maschine.

- ▶ Maximieren Sie den Wiederverkaufswert Ihrer Maschine
- ▶ Flexible Laufzeiten und Langzeittarife
- ▶ Bis zu 12 Monate nach Zulassung der Maschine möglich
- ▶ Erfahrene MF-Techniker stehen für den Service beim Handel oder vor Ort zur Verfügung



IHRE ERSATZFAHRZEUG FLOTTE

„MF Always Running, Ihre ERSATZFAHRZEUG-GARANTIE***, versorgt Sie vorübergehend mit einem Ersatztraktor, um zu gewährleisten, dass Sie mit geringstmöglicher Unterbrechung weiterarbeiten können. So maximieren Sie Ihre Betriebszeiten auch dann, wenn Ihr Traktor gewartet oder repariert wird.“

*** Bitte wenden Sie sich an einen Massey Ferguson Vertriebspartner in Ihrer Nähe, um die Verfügbarkeit in Ihrer Region zu erfragen. Die Vertragsbedingungen können je nach Land variieren. Erhältlich in Deutschland sowie in Großbritannien und in Irland, Frankreich, Italien, Spanien, Polen, Norwegen und Dänemark.

**RUND UM DIE UHR
ERREICHBARE KUNDEN-HOTLINE
VON MASSEY FERGUSON**

Ihre Massey Ferguson Vertriebspartner stehen stets zu Ihrer Verfügung, um sicherzustellen, dass Ihr MF Traktor jederzeit einsatzbereit ist.

24/7 HOTLINE +800 8700 365 7

	SILBER	GOLD
DETAILANSICHTEN	REGELMÄßIGE WARTUNG Dieses Wartungspaket umfasst alle vorgeschriebenen Wartungsarbeiten basierend auf Festpreisen.	WARTUNG- UND REPARATURABSICHERUNG Bietet zusätzlichen Schutz bei Reparaturkosten (mit Ausnahme von Verschleißteilen). Tarife optional mit und ohne Selbstbehalt.
MASCHINENTYP	Alle	Alle
	-	Profitieren Sie von Preisvorteilen für Ihre Maschine* bei aktiviertem MF Connect-Abonnement
REGELMÄßIGE WARTUNG	✓	✓
REPARATURKOSTEN	-	✓
SELBSTBETEILIGUNG	-	Abhängig von Marktbedingungen
	* Gilt nur für bestimmte Modelle und Märkte.	- Nicht verfügbar
MASSEY FERGUSON BIETET EIN EFFIZIENTES UND UMFANGREICHES SERVICEANGEBOT		
 6000 Std. 5 Jahre	 3000 Std. 5 Jahre	 50.000 Ballen 5 Jahre
 6000 Std. 5 Jahre	 2000 Std. 3 Jahre Nur ISOBUS-kompatible Maschinen	 25.000 Ballen 3 Jahre



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

www.MasseyFerguson.de
www.facebook.com/masseyfergusonDE
[Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)
[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)
www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.
© AGCO Corporation | A-DE-17499 | Deutsch

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten; auch technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten vor dem Kauf gegebenenfalls alle Daten durch den Massey Ferguson Vertriebspartner bestätigt werden.