

praktischer und zuverlässiger Traktoren



"Massey Ferguson entwickelt praktische, zuverlässige und intelligente Traktoren, die Landwirten dabei helfen, ihre täglichen Herausforderungen zu bewältigen und ihre Arbeiten auf angenehme und effektive Weise zu erledigen."

Thierry Lot

Vice-President und Managing Director Europa und Naher Osten, Massey Ferguson

Die Baureihe MF 6S bietet eine im Traktorsegment von 135 bis 200 PS einmalige Benutzerfreundlichkeit und kombiniert hohen Komfort mit Konnektivität und "Smart Farming"-Technologien.

Um die wachsenden Anforderungen der modernen, nachhaltigen Landwirtschaft erfüllen zu können, kombiniert Massey Ferguson intelligente Maschinen mit zahlreichen, vollständig vernetzten digitalen Funktionen, mit denen Sie Ihren Betrieb noch effizienter verwalten können. Das personalisierte Nutzererlebnis beginnt mit den Kaufüberlegungen und zieht sich weiter über die gesamte Lebensdauer des Traktors.

Der MF 6S kann zu einem vollständig vernetzten Traktor werden. Seine moderne Konnektivität

gewährleistet, dass die Fahrer stets mit dem landwirtschaftlichen Betrieb, ihrer Fahrzeugflotte sowie ihrem Massey Ferguson Vertriebspartner und Experten in Kontakt stehen – also mit allen für die Einsatzsicherheit des Traktors relevanten Personen.

Dies eröffnet Ihnen eine Reihe innovativer digitaler Lösungen, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten und speziell dafür konzipiert sind, damit Ihr Traktor stets einsatzfähig und die Rentabilität Ihres Betriebs gewährleistet ist.

Sie können sich darauf verlassen, dass die Baureihe MF 6S die Leistung, Effizienz und Produktivität bereitstellt, die Sie für Ihre tägliche Arbeit benötigen. Und das bei niedrigen Betriebskosten, damit Sie eine optimale Rendite erzielen können.



MF 6S

KRAFTVOLL, AGIL **UND SMART**

Mit der Baureihe MF 6S bringt Massey Ferguson seine "neue Ära" der hohen Benutzerfreundlichkeit, Konnektivität und Smart Farming Technologien des preisgekrönten neuen MF 8S auch in das Traktorsegment mit 135–200 PS.

Diese neuen Traktoren greifen das neue, moderne Design der Familie auf und erhöhen nochmals Komfort

Kompakt, kraftvoll, leicht und wendig – die Traktoren sind leistungsstarke Allrounder. Sie kombinieren hohe Leistung und ausgezeichnete Bedienung für maximale Leistung auf dem Feld. Dabei sind sie besonders wendig und perfekt auf Frontlader-Anwendungen zugeschnitten.

Angetrieben werden die Modelle von dynamischen großen 4-Zylinder Motoren. Die kompakten, agilen Traktoren verfügen über ein hervorragendes Leistungsgewicht und bieten damit die Zugkraft, das Drehmoment und die Leistung eines großen Sechszylinder-Motors.



IHR INDIVIDUELLER TRAKTOR DIE KABINE

Ihr MF 6S auf einen Blick Hoher Komfort – Die Fahrerkabine Die Ausstattung Essential..... Die Ausstattung Efficient Die Ausstattung Exclusive Optimale Leistung – der Motor..... Wendigkeit und Traktion..... Kraftvolle Hydraulik – Hydraulik und Zapfwelle..... Für maximale Einsatzsicherheit – Eine neue Ära von Service Ihr MF 6S ist so einzigartig wie Ihr landwirtschaftlicher Betrieb –

KOMPAKT UND PRAKTISCH

WENDIGKEIT UND TRAKTION

10CHEFFIZIENTES

Die Kabine des MF 6S sorgt dafür, dass die Fahrer auch an langen Arbeitstagen stets ausgeruht sind und hohen Komfort genießen. Sie verbindet hervorragende Rundumsicht mit einer bedienerfreundlichen Bedienung. Mit einem Geräuschniveau von nur 70 dB(A) ist sie zudem besonders leise. Es stehen optional auch eine Kabinenfederung und eine Vorderachsfederung zur Verfügung. Die neue Armlehne bietet ausgezeichnete Ergonomie und Bedienmöglichkeiten.

IHR MF 6S AUF **EINEN BLICK**

Ihr vielseitiger MF 6S wurde speziell konzipiert, um besonders viel Leistung zu erbringen und in zahlreichen Anwendungen zu überzeugen. Er liefert die nötige Kraft und Traktion für die Feldarbeit, kombiniert mit der Wendigkeit und Agilität, die für Transport-, Lade- und Hofarbeiten benötigt wird.

Als leistungsstarke Allrounder sind die Traktoren dieser Baureihe für jeden Anwender geeignet.

- ► 600 Stunden Wartungsintervalle höhere

MIT FÜNF VERSCHIEDENEN MODELLEN IST DIE BAUREIHE MF 6S IMMER DIE PERFEKTE WAHL

MF 6S.135	MF 6S.145	MF 6S.155	MF 6S.165	MF 6S.180	
AGCO Power – Stufe 5 – "All-in-One"-Abgasreinigungstechnologie					
4-Zylinder, 4,9 Liter					
Dyna-6 oder Dyna-VT					
135	145	155	165	180	
150	160	175	185	200	
648	691	745	790	800	
650	700	750	800	840	
	135 150 648	AGCO Power — Stufe 5 135 145 150 160 648 691	AGCO Power — Stufe 5 — "All-in-One"-Abgr 4-Zylinder, 4,9 Liter Dyna-6 oder Dyna-V 135 145 155 150 160 175 648 691 745	AGCO Power — Stufe 5 — "All-in-One"-Abgasreinigungstechnole 4-Zylinder, 4,9 Liter Dyna-6 oder Dyna-VT 135 145 155 165 150 160 175 185 648 691 745 790	

▶ 9-Zoll Touchscreen Terminal mit intuitiver, einfacher Bedienung

▶ Das "All-in-One" Stufe 5 SCR-System senkt die Betriebskosten und erhöht die Übersicht

- Produktivität, weniger Stillstandszeiten
- ► Einfacher Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten
 - ► MF Care Reparatur- und Wartungsverträge

- ▶ Dyna-6 Super Eco Getriebe. Mehr Produktivität aus weniger Kraftstoff!
 - Dvna-VT-Getriebe. Präzise, sanft und leicht zu bedienen
 - ► PowerControl-Hebel bis zu 8 Funktionen an einem Joystick

- Mehr Traktion und weniger Bodenverdichtung dank der Hinterrad-Reifen VF650/60R42
- ≥ 2,67 m Radstand mit hervorragender Traktion und Standfestigkeit
- Konkurrenzlose Wendigkeit mit einem Wenderadius von 4,75 m

- ► MF Guide Spurführung für mehr Wirtschaftlichkeit
- MF Section und Rate Control ermöglichen während der Fahrt die Anpassung der Ausbringungsmenge, wodurch Überlappungen, Fehlstellen und übermäßiger Betriebsmitteleinsatz auf ein Minimum reduziert werden
- ► MF TaskDoc Pro zeichnet detaillierte Maschinendaten auf und übermittelt diese über die sichere Agrirouter-Cloud an das Büro und freigegebene Vertriebspartner
- Das Telemetriesystem MF Connect ermöglicht eine Fernwartung und Entscheidungsfindung nahezu in Echtzeit und gewährleistet so eine höhere Effizienz und maximale Betriebszeiten

- Hubkraft des Heckhubwerks bis zu 9.600 kg
- Maximale Hydraulikölfördermenge bis zu 190 l/min
- Höheres zulässiges Gesamtgewicht von bis zu 12.500 kg

oher Komfort auch an langen Arbeitstagen

- ► Aktive mechanische Kabinenfederung für ausgezeichneten Fahrkomfort
- ▶ Bis zu 16 LED-Arbeitsscheinwerfer

VIRTUELLE REALITÄT

DIE VERBINDUNG VOM SMARTPHONE ZUM MF 6S



SCHRITT 1

Verwenden Sie einen QR-Code Scanner, Laden Sie diesen kostenfrei aus dem App Store oder dem Google Play Store herunter.



✓ SCHRITT 2

Öffnen Sie die App, scannen Sie den QR-Code ..



... und steigen Sie virtuell in Ihren Massey Ferguson Traktor ein.

Bewegen Sie Ihr Smartphone in alle Richtungen oder tippen Sie auf den gewünschten Bereich, um den Traktor in 2D zu erleben.



✓ SCHRITT 4

Für das komplette 3D VR-Erlebnis tippen Sie auf das entsprechende Icon und setzen Sie eine VR-Brille auf



DIE KABINE

In der geräumigen und leisen Fahrerkabine des MF 6S werden Sie von einem neuen intelligenten Lenkrad, dem modernen und markanten Säbelstreifen-Design, Innenlampen und hochwertigen Materialien begrüßt. Alle Bedienelemente sind über die neue Armlehne mit MultiPad-Hebel beguem erreichbar. So können Sie alle Hauptfunktionen mit nur einem Fingertipp bedienen. Ein neuer Wippschalter erlaubt die schnelle und einfache Anpassung der Getriebeeinstellungen und Fahrmodi. Sie können aus vier verschiedenen Versionen auswählen und die Kabine Ihres Traktors so exakt an Ihre persönlichen Anforderungen, an Komfort, Steuerungsmöglichkeit und Automatisierung anpassen.



4 AUSSTATTUNGS-VARIANTEN

Essential, Panoramic, Efficient, Exclusive – für sämtliche Anforderungen und Anwendungen



BESTE ÜBERSICHT

für mehr Effizienz, Komfort und Sicherheit



mit logisch angeordneten Bedienelementen und einer neuen Armlehne für umfangreiche Kontrollmöglichkeiten



HOHER **KOMFORT**

KLEINE DETAILS ERMÖGLICHEN AN LANGEN ARBEITSTAGEN EINE HÖHERE ARBEITSLEISTUNG.





MODERNES ARMATURENBRETT
MIT LEISTUNGSMONITOR
Die Fahrer werden das schlanke
Armaturenbrett zu schätzen wissen,
auf dem alle Betriebsdaten und
Einstellungsmöglichkeiten auf
einem Farbbildschirm im Format
70 × 52 mm dargestellt sind.





IMMER VERNETZT – Zwei serienmäßige USB-Anschlüsse und eine verstellbare Smartphone- und Tablet-Halterung sind optional von AGCO Parts erhältlich.



ZUR SERIENAUSSTATTUNG GEHÖRT EIN BLUETOOTH RDS/ MP3-RADIO mit Freisprechfunktion. Optionale Bedienmöglichkeit für Telefon und Datenfunk über Datatronic 5.

HOHER KOMFORT



Die besonders hellen **OPTIONALEN** 16 LED-SCHEINWERFER machen die Nacht zum Tag – für bessere Sicht und mehr Sicherheit.

IMMER DAS PASSENDE DACH

Drei verschiedenen Dachoptionen ermöglichen es Ihnen, Ihren MF 6S so auszustatten, dass er bessere Sicht für Frontladerarbeiten bietet oder die natürliche Belüftung verbessert wird: Sie wählen zwischen einem Standarddach, einem Standarddach mit Luke und einem Visio-Glasdach, das sich ideal fü Ladearbeiten eignet.



ermöglichen eine hervorragende Sicht nach hinten, verbessern damit die Übersicht und erhöhen die Sicherheit.





KABINENFEDERUNG – sorgt für zusätzlichen Komfort: Es sind zwei verschiedene Versionen der Kabinenfederung erhältlich: Mechanisch und aktiv-mechanisch. Beide Systeme bieten ausgezeichneten Komfort.

UND JETZT NEHMEN SIE BITTE PLATZ UND GENIESSEN SIE IHREN KOMFORTABLEN ARBEITSTAG

Massey Ferguson bietet Ihnen je nach Modell und ausgewählten Optionen einen herausragenden Sitz mit fantastischem Komfort.





DAS VORGEWENDE-MANAGEMENT kann bei der Version Exclusive über das ... mit bequem erreichbaren Bedienelementen auf der Armlehne. Terminal Datatronic 5 ganz bequem automatisch gesteuert werden (optional auch bei Version Efficient) ...





VERSION "ESSENTIAL"

Die Serienausstattung beinhaltet einen luftgefederten, schwenkbaren Fahrersitz mit Kopfstütze, Längsdämpfung und mechanisch verstellbarer Lendenwirbelstütze.



VERSION "EFFICIENT"

Die Serienausstattung beinhaltet einen automatischen luftgefederten und schwenkbaren Fahrersitz mit Kopfstütze, Längsdämpfung und mechanisch verstellbarer Lendenwirbelstütze.



VERSION "EXCLUSIVE"

Die Serienausstattung beinhaltet einen automatischen luftgefederten und schwenkbaren Fahrersitz mit Kopfstütze, Längsdämpfung, Heizung und pneumatischer Lendenwirbelstütze.



OPTIONAL FÜR DIE VERSIONEN EFFICIENT UND EXCLUSIVE*

Neuer automatischer luftgefederter und schwenkbarer Fahrersitz, belüftet, mit zwei Heizstufen, pneumatische Lendenwirbelstütze, Längs- und Seitendämpfung, Dual-Motion-Rückenlehne und DDS.



VERSION "ESSENTIAL"

LOGISCHE, EINFACHE BEDIENUNG

"Essential" ist das Einstiegsmodell der Baureihe MF 6S, verfügt aber dennoch über eine hochwertige Ausstattung.

Sie beinhaltet alle wichtigen Elemente, die Sie von Ihrem Traktor erwarten, gepaart mit einem hohen Grad an Unkompliziertheit, Automatisierung und Bedienerfreundlichkeit für zahlreiche Anwendungen.

KOM	IFORT	& SIC	HERHE

Klimaanlage mit manueller Einstellung Teleskop-Weitwinkelspiegel

Radio-Antenne und Lautsprecher Luftgefederter Standard-Fahrersitz

Mechanische Kabinenfederung Vorderachsfederung

Panoramakabine mit Polycarbonatscheibe auf der rechten Seite

Automatischer, luftgefederter Fahrersitz

(IFLS) und Zapfwelle 1.000 U/min Eco Heckzapfwelle Dvna-6 50 km/h* Super Eco Getriebe mit Super-Kriechgang (optional) Frontlader-Vorrüstung ab Werk mit

zur Getriebesteuerung

mit Standard-Automatik

Motordrehzahlspeicher

Integriertes Fronthubwerk

Dyna-6 Super Eco - 40 km/h

Bremse auf Neutral" um beim Bremsen

automatisch in den Leerlauf zu schalten

Mechanische Bedienung der Steuerventile

mechanischem Multifunktions-Jovstick

CCLS-Hydrauliksystem

Kontrollzentrum mit T-Fahrhebel

Fieldstar 5 Terminal ISOBUS

MF Guide-System mit erweiterten Spurführungslinien

MF Section & Rate Control, Teilbreiten und variable Mengensteuerung

MF TaskDoc und TaskDoc Pro zeichnen sämtliche Auftragsdaten auf

MF Connect Telemetriesystem

A Heben

B Senken

C Einkippen

D Auskippen

KOMBIFUNKTIONEN

A/C Heben und Einkippen

A/D Heben und Auskippen B/C Senken und Einkippen

B/D Senken und Auskippen – Schaufelrückstellung in waagerechte Stellung

* Je nach Markt und Gesetzgebung



Licht Bedientasten -

OPTIONALE PANORAMA-**KABINE**

FÜR DIE VERSION ESSENTIAL



Die Panorama-Kabine der Baureihe MF 6S bietet eine ungehinderte Sicht nach rechts für das sichere und effiziente Arbeiten mit seitlich montierten Anbaugeräten. Die breite einteilige Polycarbonatscheibe ist extrem stabil und schützt den Fahrer vor hochgeschleuderten Gegenständen

Eine spezielle Kratzschutzschicht und eine ausgeklügelte Scheibenwischanlage sorgen unter allen Bedingungen für beste Sicht. Für Einsätze im kommunalen Bereich und bei Straßenarbeiten kann die Kabine mit Warnleuchten ausgestattet werden.

Mit dieser Kabinenoption erhalten Landwirte und Lohnunternehmer die Möglichkeit, ihre Unternehmenstätigkeit zu diversifizieren und beispielsweise auch intensive Straßenrandpflege und/oder Auftragsarbeiten für öffentliche Auftraggeber zu übernehmen.

VERSION "EFFICIENT"

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

"Efficient" ist das mittlere Ausstattungspaket der Baureihe MF 6S; konzipiert, damit Sie effektiver und komfortabler arbeiten können.

Das "Efficient"-Paket ist mit seinen Ausstattungsdetails auf ein schnelleres, präziseres Arbeiten auf höchstem Niveau ausgelegt und ermöglicht damit eine höhere Effizienz bei exzellentem Komfort, hoher Bedienerfreundlichkeit und maximaler Zuverlässigkeit. Bedienen Sie die fortschrittlichsten und anspruchsvollsten Arbeitsgeräte präzise und mühelos, um ihre Produktivität voll ausschöpfen zu können.



KOMFORT & SICHERHEIT

Vorderachsfederung

Mechanische Kabinenfederung Klimaanlage mit manueller Einstellung Teleskop-Weitwinkelspiegel

Am Sitz angebrachte Armlehne mit MultiPad-Hebel Radio / CD / MP3 Front-Aux-Eingang /

Bluetooth mit Mikrofon und Bedienelementen in der Armlehne Automatischer, luftgefederter Fahrersitz

EFFIZIENZ

Dyna-6 Super Eco mit Automatikmodus oder Dyna-VT 40 km/h Eco Getriebe Tempomat und Kupplungsfunktion des Bremspedals 110 I/min CCLS-Hydrauliksystem

Elektrische und mechanische Steuerventile Motordrehzahlspeicher

A Fronthubwerk anheben oder Hecksteuerventil + B Fronthubwerk absenken oder Hecksteuerventil -

C Front- oder Hecksteuerventil +

D Front- oder Hecksteuerventil -

Aktive mechanische Kabinenfederung Klimaautomatik

16 LED-Arbeitsscheinwerfer

seitlicher Dämpfung

Zwei USB-Anschlüsse

Beheizte, elektrisch verstellbare Spiegel Automatischer, schwenkbarer, luftgefederter Fahrersitz, mit

Integriertes Fronthubwerk (IFLS) und Zapfwelle Frontlader-Vorrüstung ab Werk mit Multifunktions-Joystick

110 I/min CCLS-Hydrauliksystem Dyna-6 50 km/h* Super Eco Getriebe mit Super-Kriechgang (optional) oder Dyna-VT 50 km/h Super-Eco

ISOBUS MF Guide-System mit erweiterten Spurführungslinien MF Section & Rate Control, Teilbreiten und variable Mengensteuerung MF TaskDoc und TaskDoc Pro zeichnen

Datatronic 5 mit 9-Zoll-Touchscreen

und neuem Interface für Radio,

Smartphone und alle Traktor-

Funktionen und -Technologien

Fieldstar 5 Terminal

sämtliche Auftragsdaten auf MF Connect Telemetriesystem

* Je nach Markt und Gesetzgebung



VERSION "EXCLUSIVE"

DER ULTIMATIVE AUSDRUCK VON INNOVATION

Die Ausstattungsvariante "Exclusive" ist eine Kombination aus hochwertiger Vielseitigkeit und Raffinesse, die sich an Fahrer wendet, die nach einem Traktor mit Premium-Ausstattung, modernsten Funktionen, bester Ergonomie, höchstem Komfort, weitreichender Automatisierung, Smart-Farming-Funktionen und vollständiger Konnektivität suchen.

Diese Version richtet sich hauptsächlich an intensiv bewirtschaftende Betriebe, die durch die fortschrittlicheren Funktionen signifikante Kostenvorteile erzielen können. Die "Exclusive"-Armlehne bietet zahlreiche Vorteile einschließlich Komfort und Bedienerfreundlichkeit bei der gleichzeitigen Verwendung mehrerer, häufig genutzter Bedienelemente.

Die "Exclusive"-Ausstattung verfügt zudem serienmäßig über ein Datatronic 5 Touchscreen Terminal. Dieses 9-Zoll-Terminal ermöglicht die Verwaltung Ihrer Traktor-Funktionen, erleichtert dank ISOBUS den Betrieb von Anbaugeräten und nutzt die MF Smart-Farming-Lösungen.

Bedienen Sie mit der "Exclusive"-Ausstattung die fortschrittlichsten und anspruchsvollsten Arbeitsgeräte mit optimaler Effizienz, um ihre höhere Produktivität voll ausschöpfen zu können.

	KOMFORT & SICHERHEIT
ERIENMÄSSIG	QuadLink Vorderachsfederung
	Aktive mechanische Kabinenfederung
	Klimaautomatik
	16 LED-Arbeitsscheinwerfer
	Elektrisch einstellbare und beheizbare Spiegel
	DAB-Radio, Bluetooth, mit integrierter
	Freisprecheinrichtung
	Automatischer, luftgefederter und
	schwenkbarer Fahrersitz mit Längsdämpfung
	und pneumatischer Lendenwirbelstütze

OPTION Automatischer, schwenkbarer, luftgefederter Fahrersitz, mit seitlicher Dämpfung

1.000 U/min Frontzapfwelle
Bis zu 8 elektrische Steuerventile sind
über die Exclusive-Armlehne vollständig
einstellbar und anpassbar
SpeedSteer
Integriertes Fronthubwerk mit
unabhängigem Ventil
Frontlader-Vorrüstung ab Werk mit
elektrischem Multifunktions-Joystick
Dyna-6 50 km/h* Super Eco Getriebe

mit Super-Kriechgang (optional) oder Dvna-VT 50 km/h Super-Eco

Alle Bedienelemente befinden sich

in der ergonomischen Armlehne

4 elektrische Steuerventile mit elektrischem Joystick und Tippschalter

110 I/min CCLS-Hydrauliksystem

Dyna-6 Super Eco mit Automatikmodus oder Dyna-VT 40 km/h Eco Getriebe Tempomat und Kupplungsfunktion

mit MultiPad-Fahrhebel

des Bremspedals

KONNEKTIVITÄT

ISOBUS

Datatronic 5 mit 9-Zoll-Touchscreen und neuem Interface für Radio, Smartphone und allen Traktor-Funktionen und -Technologien MF TaskDoc zeichnet sämtliche Auftragsdaten auf

MF Guide-System mit erweiterten Spurführungslinien MF Section & Rate Control, Teilbreiten und variable Mengensteuerung MF TaskDoc und TaskDoc Pro zeichnen sämtliche Auftragsdaten auf Fieldstar 5 Terminal

MF Guide Lenksystem-Vorrüstung ab Werk

MF Connect Telemetriesystem



XKLUSIVER ELEKTRO-HYDRAULISCHER JULITERINKTIONS-JOYSTICK

A Fronthubwerk anheben oder Hecksteuerventil +
B Fronthubwerk absenken oder Hecksteuerventil C Front- oder Hecksteuerventil +
D Front- oder Hecksteuerventil -



* Je nach Markt und Gesetzgebung

FÜR SMART **FARMING &**

DIE NEUE BAUREIHE MF 6S OPTIMIERT SMART FARMING UND KONNEKTIVITÄT.

KONNEKTIVITÄT

Die Traktoren der Baureihe MF 6S verfügen über ein hochmodernes Konnektivitäts-Paket mit Echtzeit-Informationen und Fernwartung. Darüber hinaus beinhalten sie ein neues, intuitiveres Datatronic-5-Interface sowie das Terminal Fieldstar 5 zur Steuerung von Funktionen wie z. B.: MF Guide, MF Teilbreitenschaltung und Mengensteuerung sowie Datenübermittlung und Datenverwaltung über MF TaskDoc und TaskDoc Pro.

Wir führen unseren Betrieb mit modernster Technologie. Um unsere Betriebskosten zu senken und ein optimales Datenmanagement umzusetzen, brauchen wir die passende Ausrüstung.

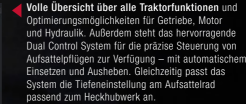
DATATRONIC 5

POWERED BY FUSE® SMART FARMING LÖSUNGEN



OK

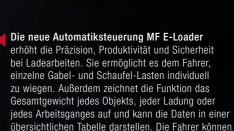
43%

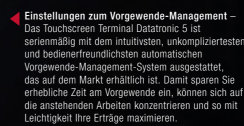








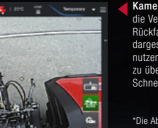




automatische Sequenzen für unterschiedliche

Ladezyklen festlegen. MF E-Loader verfügt zudem

über eine nützliche Rüttelfunktion für die Schaufel



Kamera-Modus* (erhältlich über AGCO Parts für die Versionen Efficient und Exclusive) – Bilder einer Rückfahrkamera können auf dem Bildschirm dargestellt werden. Diese kann der Fahrer nutzen, um den Einsatz komplexer Arbeitsgeräte zu überwachen oder um die Sicherheit und Schnelligkeit beim Rückwärtsfahren zu erhöhen.

*Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung





Zugriff auf Radiofunktionen via Datatronic 5: Wie in einem Pkw können Sie ganz einfach verschiedene Geräte per Bluetooth, USB oder AUX Anschluss mit dem Radio verbinden und zudem optional mehr als ein Smartphone synchronisieren Sie können Radiosender programmieren, Anrufe tätigen und entgegennehmen und verschiedene andere Funktionen nutzen.



ISOBUS MultiPad Tastenzuweisung - ISOBUS-Arbeitsgeräte können direkt über den MultiPad-Fahrhebel bedient werden. Die Anordnung aller Bedienelemente (für Traktor und Arbeitsgerät) auf einem Hebel ist deutlich beguemer als die Verwendung zusätzlicher Anzeigen und Hebel.



Daten und Einstellungen speichern – Durch die unbegrenzte Anzahl von Einstellungsmöglichkeiten können während des Betriebs Daten zu Flächenleistung. Kraftstoffverbrauch, Arbeitsstunden und vieles mehr erfasst und aufgezeichnet werden.

Alle Einstellmöglichkeiten und Parameter können im Datatronic-Terminal gespeichert und jederzeit abgerufen werden, um nach früheren Einstellungen für den Traktor



ISOBUS für umfassende Arbeitsgerätesteuerung -Durch den ISOBUS-Standard können die Bedienmasken eines Arbeitsgeräteherstellers auf dem Terminal dargestellt werden. Besitzer und Fahrer sparen dadurch Zeit und Geld, da in der Kabine keine zusätzlichen Bildschirme installiert werden müssen. Verbinden Sie einfach das Anschlusskabel des Arbeitsgeräts mit der ISOBUS-Steckdose des Traktors und das System lädt automatisch die Bedienmasken und zeigt sie auf dem

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.



VERSCHIEDENE **EMPFÄNGER &** KORREKTUR-SIGNALE

LEICHTES, SCHNELLES EINRICHTEN MIT DEM

Innerhalb von nur 5 Minuten einsatzbereit, auch für neue Benutzer. So können auch Fahrer, die zum ersten Mal mit dem automatischen Lenksystem arbeiten, nach nur drei einfachen Schritten mit der Arbeit beginnen:



ARBEITSGERÄT .

... FAHRSPUR ..









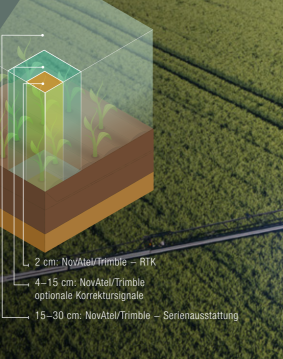


Lenksysteme sparen im Feldeinsatz nachweislich bis zu 12 % Kraftstoff

MF Guide verhindert Überlappungen nahezu vollständig.

Mit MF Guide sparen Sie Geld. da Sie Ressourcen durch die genaue Ausbringung einsparen und Überlappungen reduzieren können.

MF Guide vermindert Ermüdungserscheinungen und Stress, denn es leitet Sie effizient durch den Arbeitstag.



MFrate control

Variable Ausbringungsmengensteuerung mit

MFSection control

MF Section Control ist die neue "Precision Farmin Lösung von Massey Ferguson und bietet Ihnen di mit bis zu 36 Teilbreiten für bis zu 5 Produkte. Mit vollautomatischen Teilbreitenschaltung für ISOBUS Anbaugeräte können Fahrer Saatgut, Dünger ode Pflanzenschutzmittel ohne Überlappung ausbrin Hierdurch werden eine Doppelbehandlung und die Bearbeitung von Bereichen jenseits der Feldränder vermieden. Mithilfe des übersichtlichen un bedienerfreundlichen Teilbreitenschaltungs-Assistente können Fahrer die Korrekturwerte für jedes Anbaugera schnell und leicht einstellen. Über das traktoreige GPS schaltet das System in den Bereichen, die bereits behandelt wurden, einzelne Teilbreiten automatisch ein und aus. Dies führt zu mehr Wirtschaftlichkeit bei der Ausbringung und erhöht den Ertrag.

MF TASKDOC UND AGRIROUTER: **MODERNE**

MASCHINEN-VERWALTUNG

MFtask doc

Wissen ist Macht: Eine präzise Datenmessung und -aufzeichnung verbessert die Entscheidungsfindung. Das neue TaskDoc™-System wird sich einen festen Platz in der Zukunft der Landwirtschaft sichern: Es steigert die Produktivität der Landwirte, indem es ihnen auf Präzisionsmessdaten beruhendes Wissen an die Hand gibt.

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 Düngermenge bzw. den Kraftstoffverbrauch sind sofort nach Abschluss der Arbeiten verfügbar.

Die Version TaskDoc™ Pro ermöglicht darüber hinaus das Aufzeichnen der GPS-Positionsdaten sowie die Datenübertragung in Echtzeit per Mobilfunk über den sicheren Agrirouter Cloud-Dienst. Dadurch sind Funktionen wie automatischer, nahtloser Austausch mit einer ISOXML-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.





AGRIROUTER





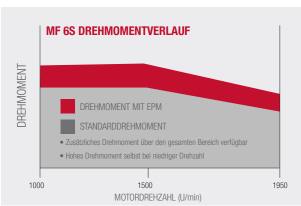
Diese universelle Datenaustausch-Plattform ermöglicht es Ihnen, Ihre Maschinen mit Ihrer landwirtschaftlichen Betriebssoftware zu verknüpfen, und zwar unabhängig von Vertriebspartner und Hersteller. Darüber hinaus können Sie festlegen, mit wem und in welchem Umfang Ihre Daten ausgetauscht werden. Agrirouter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

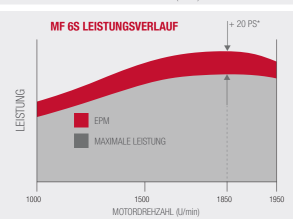


FÜR OPTIMALE **LEISTUNG**

DER REINE AUSDRUCK VON GEBALLTER LEISTUNG UND EFFIZIENZ

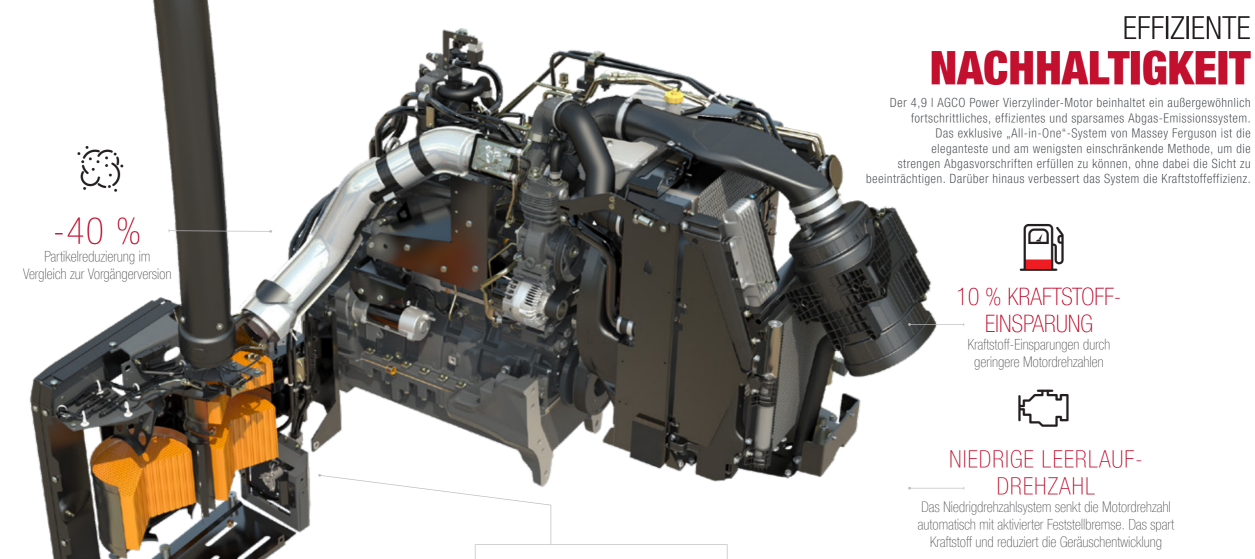
Der neue MF 6S, kombiniert mit der ausgereiftesten SCR-Motortechnologie, die auf dem Markt erhältlich ist: Der nachhaltige und unangefochtene Spitzenreiter im landwirtschaftlichen Schwerlastbereich bietet herausragende Leistung und ein fantastisches Drehmoment, und das bei niedrigen Betriebskosten. Der leistungsstärkste auf dem Markt erhältliche 4-Zylinder Traktor.





EPM ist über den gesamten Bereich verfügbar (nicht nur bei max. Leistung)

Nahezu konstante Leistung zwischen Drehzahl bei max. Leistung und Drehzahl bei max. Drehmoment



KEINE KOMPROMISSE

Das All-in-One System zur Schadstoffminimierung befindet sich platzsparend unter der Kabine, um die Sicht nicht einzuschränken



600°Std.

Lange Wartungsintervalle senken die Betriebskosten



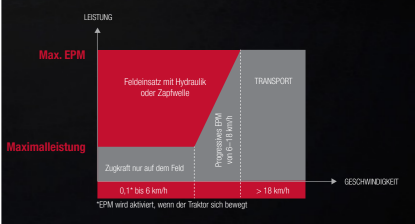
SPAREN SIE GELD

Dank des automatischen Ventilspielausgleichs (HLA) völlig wartungsfrei

EFFIZIENTE

EPM (MOTOR-POWER MANAGEMENT) LIEFERT BEI BEDARF BIS ZU 20 PS MEHR LEISTUNG.

Damit kann Ihr MF 6S automatisch auf die anfallende Last reagieren und die Kraftstoffzufuhr entsprechend anpassen, sodass Ihnen zusätzliche Leistung zur Verfügung steht. Das für anspruchsvolle Transport- und Zapfwellenarbeiten entwickelte, hochmoderne elektronische Motor- und Getriebemanagement stellt unter Last oder bei höheren Geschwindigkeiten automatisch mehr Leistung zur Verfügung.





HOCHEFFIZIENTE GETRIEBE

Egal ob Sie für Ihre Arbeiten eher ein Lastschaltgetriebe oder ein stufenloses Getriebe (CVT) benötigen, die Traktoren der Baureihe MF 6S bieten Ihnen genau das, was Sie für Ihre Anwendung benötigen – erstklassige Getriebe, die seit mehr als 20 Jahren kontinuierlich weiterentwickelt werden.

Dyna-6 Super-Eco, serienmäßig mit AutoDrive, bietet in vier Gruppen jeweils sechs unter Last zu schaltende Gänge, die alle mit dem Multipad-Hebel oder dem T-förmigen Fahrhebel gesteuert werden (je nach Ausstattung).

Das Dyna-VT Eco ermöglicht sanfte Schaltvorgänge für ein Höchstmaß an Komfort und Kontrolle unter allen Bedingungen.

Beide verfügen an der linken Seite der Lenksäule über den einzigartigen MF PowerControl-Hebel, der kupplungslose Fahrtrichtungswechsel ermöglicht und dessen Ansprechverhalten angepasst werden kann. Mit ihm können Sie zudem die Gänge hoch- und runterschalten und den Leerlauf auswählen.

MicroJovstick zur Steuerung der Hecksteuerventile Heckhubwerk- ⊢ Heben / Neutral / Senken Auswahl Getriebemodus I / II -→ Motordrehzahlspeicher A Getriebeeinstellungen ---→ Tempomat C2 → Vorwärtssteuerung Rückwärtssteuerung MF Guide-Aktivierung RECHTSSEITIGER T-FAHRHEBEL ODER MULTIPAD-JOYSTICK Tippen Sie den T-Fahrhebel einfach nach vorn oder zurück, um die sechs Dynashift-Lastschaltstufen hoch- bzw. runterzuschalten. Zum Wechsel der Gruppen betätigen Sie zusätzlich während des Schaltens den Druckknopf im Schaltknauf. Für noch mehr Kontrolle steht Ihnen zudem der MultiPad-Hebel zur Verfügung (serienmäßig bei den Versionen Efficient und Exclusive): Er steuert sowohl die Kupplung als auch den Tempomaten, das Heckhubwerk, die Zapfwelle, das Vorgewende-Management und die Steuerventile über den integrierten Micro-Joystick. Alle Funktionen sind zur Steigerung des Komforts einfach erreichbar.

POWERCONTROL-HEBEL

DER EXKLUSIVE, EINFACHE UND EINZIGARTIGE POWERCONTROL-HEBEL VON MASSEY FERGUSON IST EIN EINFACH ZU STEUERNDES 3-IN-1-BEDIENELEMENT.

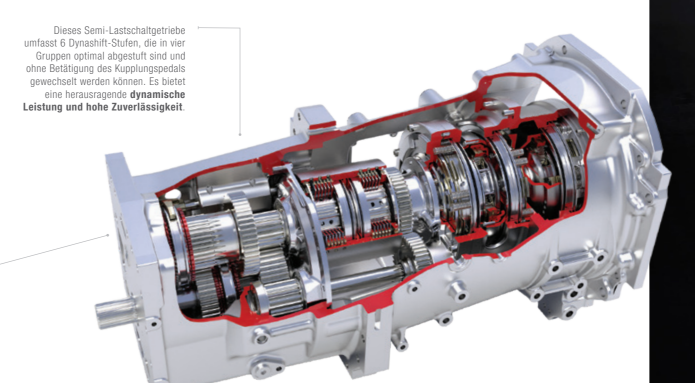


DAS KÖNNEN SIE TUN:

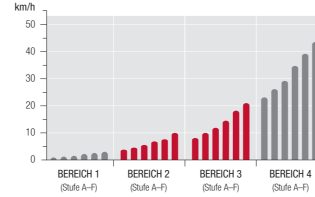
- Zwischen vorwärts 1 und rückwärts wechseln
- Nach oben 1 und unten durch Gruppen und Lastschaltstufen schalten 1
- Auskuppeln 👚
- Neutral auswählen

MIT DER RECHTEN HAND KÖNNEN SIE GLEICHZEITIG EIN ANBAUGERÄT AM FRONTHUBWERK ODER ANDERE HYDRAULISCHE ANBAUGERÄTE BEDIENEN.





DYNA-6-GETRIEBE



HAUPTARBEITSBEREICH

Der Automatikmodus gehört bei allen Traktoren der Baureihe MF 6S mit dem Getriebe Dyna-6 Super Eco zur Serienausstattung. Dieses moderne Bedienelement wählt automatisch die richtige Übersetzung aus, basierend auf Motorlast und herrschenden Bedingungen.

Die serienmäßige SuperEco-Funktion des Automatik-Modus spart Kosten – die Maximalgeschwindigkeit wird bei geringer Motordrehzahl erreicht, um Kraftstoff zu sparen (40 km/h bei 1.500 U/min, 50 km/h* bei 1.800 U/min, abhängig von der Bereifung).

Das Dyna-6 Super Eco Getriebe verfügt in jeder Gruppe über sechs Dynashift-Lastschaltstufen, womit 24 Vorwärtsund 24 Rückwärtsgänge zur Verfügung stehen, mit einer ausgezeichneten Überlappung mit insgesamt neun Gängen im Hauptarbeitsbereich.

GETRIEBES AUF EINEN BLICK

- 0,08 bis 40 km/h oder 50 km/h* mit Super-Kriechgang
- Höchste Produktivität mit Gangwechseln zwischen 24 Vorwärts- und 24 Rückwärtsgängen, ohne die Kupplung zu betätigen
- PowerControl-Hebel mit drei Funktionen in einem Hebel – Fahrtrichtungswechsel (Vorwärts/ Rückwärts), Auskuppeln und Gangwechsel
- Neun Geschwindigkeiten im Hauptarbeitsbereich
- Pedal- oder Automatik-Modus mit automatischer Einstellung
- Kupplungsfunktion der Bremse mit direkter Aktivierung: Beim Bremsen wechselt das Getriebe in den Leerlauf
- ► Optionaler Super-Kriechgang (48x48)
- Super-Eco-Modus serienmäßig



Z4XZ4
Drehzahlen

*Je nach Markt/Gesetzgebung

DYNA-VT GETRIEBE

KRAFTÜBERTRAGUNG MIT HÖCHSTER LAUFRUHE UND ULTIMATIVER EFFIZIENZ.

Das kontinuierlich variable Dyna-VT-Getriebe verfügt nun auch über einen neuen Automatikmodus. Dieser wird ganz unkompliziert über einen Schalter auf der Armlehne aktiviert. Der Automatik-Modus erlaubt es dem Fahrer, die Vorwärtsgeschwindigkeit mit dem MultiPad-Hebel oder dem Fußpedal festzulegen, während die Motordrehzahl abhängig von Last und Geschwindigkeit automatisch angepasst wird. Das Handgas legt jetzt auch eine Mindest-Motordrehzahl fest – die eingestellten U/min dürfen dabei nicht unterschritten werden.

Die neue Super-Eco-Version des Dyna-VT-Getriebes reduziert den Kraftstoffverbrauch, da 40 km/h bereits bei 1.450 U/min erreicht werden.



DIE VORTEILE DES DYNA-VT GETRIEBES AUF EINEN BLICK

- ▶ Stufenloses Getriebe für umfassenden Fahrkomfort und optimale Kraftstoffeffizienz zu jeder Zeit
- ► Einfache, stufenlose Geschwindigkeitsanpassung, von 0,03 bis 40 km/h oder 50 km/h*, verfügbar mit 40 km/h Super Eco oder 50 km/h* Eco
- Die Auswahl aus zwei Geschwindigkeitsbereichen optimiert das Drehmoment für unterschiedliche Anwendungen
- ▶ Steuerung per Hebel oder Pedal, je nach den Vorlieben des Fahrers
- Der Grenzlastregler maximiert die Arbeitsleistung unter wechselnder Last
- Der Automatikmodus hält die Geschwindigkeit konstant durch ein automatisches Anpassen der Motordrehzahl
- ► Einstellbares Ansprechverhalten der Pedale und Fahrtrichtungswechsel mit der Funktion "Bremse auf Neutral"



STUFFNI OS

Geschwindigkeiten von 0,03 km/h bis 40 km/h oder 50 km/h*

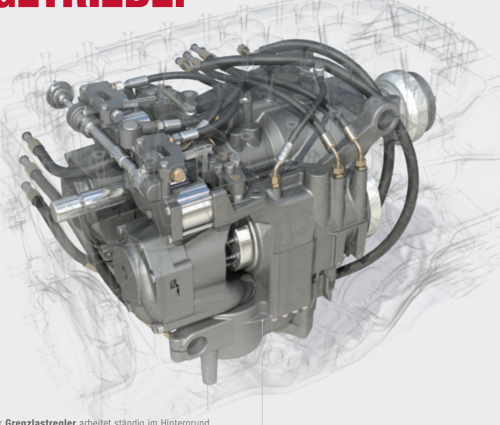


HOHER KOMFORT

IFORT

ULTIMATIVER KOMFORT.

STUFENLOSES GETRIEBE.



Der Grenzlastregler arbeitet ständig im Hintergrund und regelt aktiv, sobald unter Belastung die Motordrehzahl unter die vorgegebene Drehzahl sinkt. Der Vorteil des Grenzlastreglers liegt darin, dass das Getriebe bei zunehmender Belastung des Motors und sinkender Motordrehzahl sowohl im Zapfwellenbetrieb als auch bei der Feldarbeit oder beim Transport die Fahrgeschwindigkeit automatisch reduziert, um die Gesamtleistung optimal aufrechtzuerhalten. Bei der Verwendung in Kombination mit den Tempomaten C1 und C2, mit denen eine bestimmte Fahrgeschwindigkeit festgelegt wird, arbeitet der Traktor dann bei schwankender Last mit maximaler Leistung und bringt den Traktor gleichzeitig automatisch

zurück auf die eingestellte Geschwindigkeit.

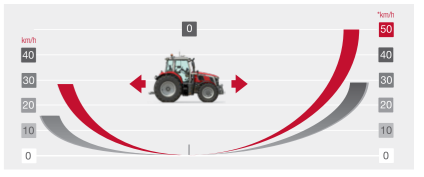
Das Original Dyna-VT-Getriebe ist der
Ausdruck fortschrittlichster Ingenieurskunst;
garantierte Produktivität, umfassender
Fahrkomfort und optimale
Kraftstoffeffizienz zu jeder Zeit.
Kontinuierliche Verbesserungen wie
der Automatikmodus machen es zum
fortschrittlichsten CVT-Getriebe am Markt.

AUTOMATIK-MODUS

Motordast Motordentall (U/min)

Das renommierte kontinuierlich-variable Dyna-VT-Getriebe verfügt nun auch über einen Automatikmodus. Dies erlaubt es dem Fahrer, mithilfe des Multipad-Fahrhebels oder des Fußpedals die Fahrgeschwindigkeit zu verändern, während abhängig von Last und Geschwindigkeit automatisch die optimale Motordrehzahl ausgewählt wird. Dies ermöglicht ein besonders geschmeidiges Arbeiten und erhöht die Kraftstoffeffizienz.

Bei wechselnder Last (rote Linie) aufgrund veränderter Bedingungen reagiert das Dyna-VT automatisch mit einer angepassten Motordrehzahl (graue Linie), um eine gleichbleibende Fahrgeschwindigkeit aufrechtzuerhalten. Dies optimiert die Leistungsentfaltung, spart Kraftstoff und verringert den Geräuschpegel.





STUFENLOSES GETRIEBE

Das Dyna-VT ist verblüffend einfach zu bedienen und arbeitet bei unterschiedlichsten Bedingungen einfach optimal. Keine Gangwechsel, kein Rucken beim Anfahren und keine Unterbrechung der Zugkraft.

Einfache, stufenlose Geschwindigkeitsanpassung, von Kriechgeschwindigkeit bis zu 50 km/h*.

Je nach Markt/Gesetzgebung*

FÜR WENDIGKEIT **UND TRAKTION**

Das wohlgeformte Karosseriedesign und die schmale Motorhaube der Baureihe MF 6S erlauben das sichere Fahren enger Kurven. Das Karosseriedesign verbessert das Fahrgefühl auf der Straße und bietet eine perfekte Gewichtsverteilung für hervorragende Traktion und maximale Bodenerhaltung auf dem Feld.

OPTIMALER RADSTAND FÜR OPTIMALE LEISTUNG UND BODENERHALTUNG.

Einer zunehmenden Zahl von Landwirten, die nach Traktoren im Segment von 135 PS bis 200 PS suchen. werden die Vorteile eines 4-Zylinder Traktors bewusst. Ein geringeres Einsinken in den Boden (eine halbe Tonne weniger als bei vergleichbaren 6-Zylinder Traktoren), bessere Wendigkeit und zusätzliche Zulademöglichkeiten sind nur einige Eigenschaften, die für manche Betreiber in diesem Segment eine 4-Zylinder Maschine sinnvoller erscheinen lassen als einen 6-Zylinder Traktor.

Die Baureihe MF 6S vereint die gesamten Vorteile einer 4-Zylinder Maschine – kompakte Abmessungen niedriges Gesamtgewicht, hohe Wendigkeit - mit der Zug-, Schub- und Hubkraft eines vergleichbaren 6-Zylinder Traktors. Dabei erzielt sie eine maximale Hubkraft von 9.600 kg, eine beeindruckende Anhängelast und ein höheres zulässiges Gesamtgewicht von 12.500 kg, um auch schwere Anbaugeräte mit Leichtigkeit bewältigen zu können.

■ Ich benötige maximale Bodenerhaltung und minimale Bodenverdichtung bei Bodenbearbeitung, Aussaat und laufenden Arbeiten. (

ALLRADANTRIEB UND DIFFERENZIALSPERRE

Zu den automatisierten Funktionen der Differenzialsperre und des Allradantriebs gehören:

- ▶ Automatische Abschaltung des Allradantriebs und der Differenzialsperre bei Geschwindigkeiten über 14 km/h
- ▶ Automatische Abschaltung der Differenzialsperre, wenn ein am Heckhubwerk montiertes Arbeitsgerät angehoben wird (automatische Zuschaltung beim Absenken) und wenn ein oder beide Bremspedale betätigt werden (automatische Zuschaltung, wenn sie wieder freigegeben werden)
- ▶ Automatische Zuschaltung des Allradantrieb, wenn beide Bremspedale betätigt werden, wenn die Differenzialsperre aktiviert ist oder die Feststellbremse angezogen wird
- ▶ Automatische Zuschaltung der Differenzialsperre abhängig vom Lenkeinschlag der Räder (je nach Version)

Eine innovative Option für die Vorderachsfederung sorgt für zusätzlichen Komfort, bessere Bodenhaftung und höhere Sicherheit beim Transport. Sie ist mit sämtlichen Ausstattungskomponenten kompatibel: Frontlader, Fronthubwerk, Frontzapfwelle ... Das einfache Design gewährleistet erstklassigen Fahrkomfort und einen engen Wendekreis; es bietet den vollen Schwenkwinkel sowie größtmögliche Bodenfreiheit.



Konkurrenzlos enger Wendekreis für einen 200 PS Traktor!

Ob im Feld oder auf dem Hof, dem engen Wendekreis kommen der kurze Radstand und der geschwungene Vorderrahmen zugute. Selbst bei Traktoren mit integriertem Fronthubwerk ergeben sich für den Wenderadius keine Nachteile. Die MF 6S-Traktoren haben einen Wendekreis mit einem Durchmesser von gerade einmal 9,50 m. Das bedeutet: Schnellere Wendevorgänge auf dem Vorgewende, schnellere Frontladerarbeiten, höhere Produktivität und mehr Sicherheit.

▼ SPEEDSTEER entlastet den Fahrer und ermöglicht schnelleres Wenden am Vorgewende so können Sie Ihre Zeit in der Kabine maximal ausnutzen. Der Fahrer kann die Lenkübersetzung anpassen und die Anzahl der Lenkradumdrehungen für einen bestimmten Lenkeinschlag einstellen.







DIMENSION DER TRAKTION

in den Boden. Für die Baureihe MF 6S ist eine große Auswahl an Reifengrößen und Ballastgewichten erhältlich, die für eine bessere Traktion und geringere Bodenverdichtung bei günstigeren Betriebskosten und höheren Ernteerträgen sorgen.

- mehr Leistung an den Boden
- optimale Traktion
- begrenzte Bodenverdichtung für höhere Erträge und Erhalt der Bodenqualität
- höhere Kraftstoffeffizienz



Die kompakten Dimensionen, das besondere Karosseriedesign und der 2,67 m breite Radstand machen die Modelle der Baureihe MF 6S zu besonders wendigen, vielseitigen und leistungsstarken Arbeitstieren.

Die optimale Gewichtsverteilung und das perfekte Leistungsverhältnis resultieren in hervorragender Stabilität und einem angenehmen Fahrgefühl. Das leichte Gewicht des Traktors schützt zudem den Boden und reduziert den Kraftstoffverbrauch.

Mit einem höheren zulässigen Gesamtgewicht von bis zu 12.500 kg verfügt der Traktor auch über die nötige Power, um anspruchsvolle Zugarbeiten zu erledigen – durch die Nutzung von Monoblock-Gewichten erhöht sich die Traktion zusätzlich. Das kompakte Design wirkt sich kaum auf die Gesamtlänge des Traktors aus, wodurch exzellente Wendigkeit und Bodenfreiheit gewährleistet sind, ohne die Frontscheinwerfer zu beeinträchtigen.

Sowohl am Heck- als auch am Fronthubwerk können Monoblock-Gewichte angebracht werden, alternativ auch direkt am Frontrahmen des Traktors.

^{*} Bei Einhaltung der Herstellerempfehlungen von Michelin im Vergleich zu Reifen mit konventioneller Technologie.

WIE GEMACHT FÜR JEDEN JOB

HÖCHSTER BEDIENKOMFORT UND ÜBERRAGENDES LEISTUNGSVERMÖGEN FÜR JEDE AUFGABE

Die kompakten Dimensionen, der 2,67 m breite Radstand und der Wendekreis von nur 4,75 m machen die Traktoren der Baureihe MF 6S nicht nur besonders wendig und leistungsstark, sondern kombinieren auch hohe Produktivität mit optimaler Wirtschaftlichkeit.

Die Baureihe MF 6S ist leicht und wendig genug für Ladearbeiten, bietet jedoch auch die Power, Hydraulikleistung und Hubkraft, um schwere Arbeiten im Feld zu erledigen.

Die Modelle der Baureihe MF 6S bieten die Leistung eines größeren und schwereren Sechszylinder-Traktors, jedoch in Form eines kompakten Vierzylinders. Sie verfügen zudem über zahlreiche leistungssteigernde Funktionen, können bis zu 9.600 kg am Heckhubwerk stemmen und die meisten modernen Anbaugeräte über ihre Hochleistungshydraulik betreiben.



Der Schlüssel zu effektivem Arbeite ist die Wahl des richtigen Traktors. Eines Traktors, der für moderne Arbeitsgeräte ausgelegt ist und sein Potential bei verschiedensten Einsätzen in der Landwirtschaft voll ausschöpfen kann.



WIE GEMACHT FÜR JEDEN JOB

BIS ZU 190 L/MIN

Ganz nach Bedarf können Sie Ihren MF 6S mit der Hydraulikleistung ausstatten, die Sie für die Nutzung anspruchsvoller Anbaugeräte bei niedrigen Motordrehzahlen benötigen, um eine hohe Leistung bei möglichst sparsamem Verbrauch zu erzielen.

KOMPATIBILITÄT DER HYDRAULISCHEN LEISTUNG (I/min)	0C: 100	LS: 110	LS: 150	LS: 190
MF 6S Dyna-6 (Essential)	•	0		
MF 6S Dyna-6 (Efficient und Exclusive)	-	•	0	-
MF 6S Dyna-VT	-	•	-	0

Serienausstattung → Optional - Nicht erhältlich
 OC = Open Center LS = Load Sensing (Lastenerfassung)



Bis zu

Front-Steuerventile und Rücklauf.



3.200 KG

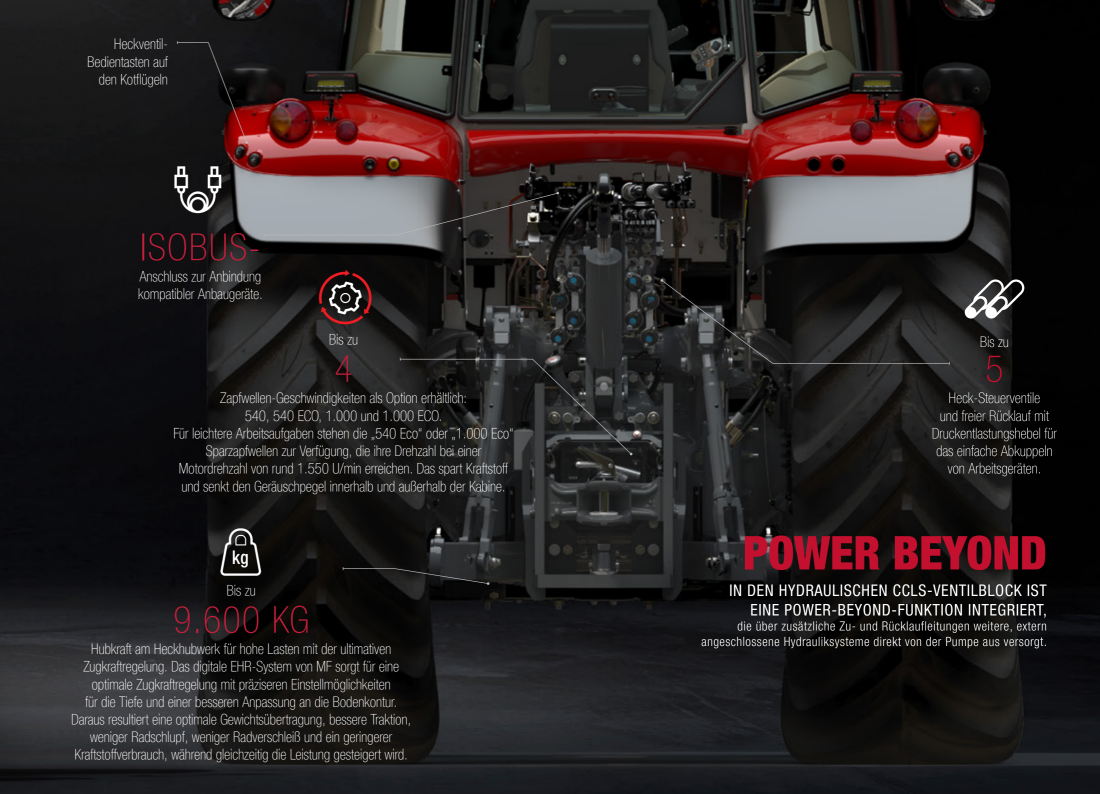
Hubkraft. Optional ist ein zur Vorderachsfederung passender integrierter Frontkraftheber (IFLS) erhältlich.



()

an der Frontzapfwelle.

Mähen von Gras.



Für welche Modellvariante ihres MF 6S Sie sich auch entscheiden, Ihr Traktor kann ab Werk komplett mit einem MF Frontlader geliefert werden, der einen wesentlichen Bestandteil der Maschine bildet und auf höchste Wendigkeit und ungehinderten Wartungszugang ausgelegt ist.

All dies sorgt dafür, dass Laderarbeiten für den Fahrer einfacher, sicherer und viel komfortabler werden.



	_
FRONTLADER DER BAUREIHE MF FL	
Maximale Hubhöhe – gemessen am Drehpunkt	m
Maximaler Auskippwinkel bei maximaler Höhe	Grad
Maximaler Einkippwinkel auf Bodenhöhe	Grad
Hubkraft auf maximale Höhe – 800 mm vom Drehpunkt	kg
Hubkraft auf 1,5 m Höhe – am Drehpunkt	kg
Ausbrechkraft – 800 mm vom Drehpunkt	kg
Reißkraft am Boden – 800 mm vom Drehpunkt	kg
Schürftiefe	mm

FL.4125 MF FL.4227 MF FL.4121 MF FL.4124 MF FL.4220 MF FL.4323 MF FL.4327 MF FL.4621 4,2 4,25 4,25 1.930 2.140 2.470 2.020 2.350 2.700 2.110 2.470 2.840 3.400 4.540 4.030 3.910 3.420 4.000 160 170 160 160 200

*** Die Frontladermodelle FL.4121 / FL.4124 / FL.4220 müssen mit erweitertem Lagerbock ausgestattet sein, falls der Traktor über ein Fronthubwerk verfügt





Der einzigartige Multifunktions-Joystick ermöglicht eine unkomplizierte Bedienung des Frontladers und bietet eine zusätzliche Möglichkeit, durch die Gänge zu schalten und die Fahrgeschwindigkeit des Traktors anzupassen. Greifer und andere Anbaugeräte können dank der proportionalen Bedienung des dritten Steuerventils problemlos bedient werden, während gleichzeitig ein Anbaugerät aus- oder eingekippt wird.

FRONTLADERBEDIENUNG

Joystick - Hauptfunktionen:

- A. Heben
- B. Senken
- C. Einkippen
- D. Auskippen
- E. Schließen
- F. Öffnen

KOMBIFUNKTIONEN:

A/C. Heben und Einkippen

A/D. Heben und Auskippen

B/C. Senken und Einkippen

B/D. Senken und Auskippen

A/E. Heben und Schließen des Greifers

A/D/F. Heben und Öffnen des Greifers

► Voll integrierter, optimal abgestimmter MF FL Frontlader ab Werk

- für ultimative Leistung
- Optionaler Multifunktions-Joystick für maximale Kontrolle, der auch Fahrtrichtungswechsel und Geschwindigkeitsanpassungen steuert
- ▶ Proportionale Bedienung eines dritten Steuerventils zum gleichzeitigen Öffnen/Schließen eines Greifers und Aus-/ Einkippen eines Anbaugeräts
- ► Beste Rundumsicht dank der intelligenten Konstruktion von Motorhaube und Armaturenbrett sowie dem dünnen Auspuffrohr
- Uneingeschränkte Wendigkeit und leichter Zugang für Wartungsarbeiten
- Optionales Visioline-Glasdach mit Schutzgitter gegen herabfallende Gegenstände (FOPS)
- ► Hervorragende Wendigkeit mit engen Lenkeinschlägen und
- ► Neue Rüttelfunktion für Anbaugeräte auf dem Multifunktions-Joystick
- ▶ Das neue Schnellkupplungssystem reduziert Druckverluste bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten, ermöglicht schnellere Frontlader-Bewegungen und spart Treibstoff
- ▶ Die hydraulische Verriegelung der Arbeitsgeräte kann per SIS
- Die neue, serienmäßige Motordrehzahl-Automatik, die über das SIS-Menü eingestellt wird, erlaubt es dem Fahrer, die Motordrehzahl abhängig von den Bewegungen des Joysticks zu erhöhen
- Um Ladearbeiten zusätzlich zu optimieren, stehen zahlreiche Ausstattungsmerkmale zur Verfügung, um sowohl Leistung als auch Komfort zu erhöhen, zum Beispiel eine Hochleistungshydraulik und die Kupplungsfunktion des Bremspedals, die beim Betätigen der Bremse automatisch in den Leerlauf schaltet
- ▶ Die Option MF E-Loader optimiert Frontladerarbeiten und analysiert Verladeaufgaben über das Touchscreen-Terminal Datatronic 5.









ÜBERALL VERNETZT. JEDERZEIT.



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

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

MF Connect ist ein Flottenmanagementsystem, das es Ihnen ermöglicht, Ihre Massey-Ferguson-Maschinen genau im Auge zu behalten.

Nie war es einfacher, praktisch in Echtzeit den Überblick über sämtliche Betriebsparameter von Maschinen und Ausrüstungen zu behalten.

Dies ermöglicht es den Besitzern und Managern, ihren Betrieb effektiver zu leiten und mithilfe von Ferndiagnosetools Effizienzsteigerungen und optimale Verfügbarkeit zu erzielen.

MFCare

FEST KALKULIERBARE KOSTEN UND GARANTIERT OPTIMALE LEISTUNG FÜR IHREN MF 6S MIT MF CARE.

Die MF Care Service- und Gewährleistungsverlängerungsverträge können Sie flexibel an Ihre Zahlungswünsche und Ihre erforderlichen Betriebsstunden anpassen. 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 Händler und die Verwendung von Originalteilen von AGCO Parts erhöhen zudem den Wiederverkaufswert der Maschine.

- ► Maximieren Sie den Werterhalt Ihres Traktors
- ▶ 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

	SILBER	GOLD
DETAILANSICHTEN	REGELMÄßIGE WARTUNG Dieses Wartungspaket umfasst alle vorge- schriebenen Wartungs- arbeiten basierend auf Festpreisen.	REPARATURVERTRÄGE Die Gewährleistungs- verlängerungsverträge bieten eine umfangreiche Absicherung von Reparatur- kosten (mit Ausnahme von Verschleißteilen). Tarife optional mit und ohne Selbstbeteiligung.
MASCHINENTYP	Alle	Alle
REGELMÄßIGE WARTUNG*	JA	JA
REPARATURKOSTEN	NEIN	JA
SELBSTBETEILIGUNG	NEIN	Optionen: 0 €, 190 €, 490 €

MASSEY FERGUSON BIETET EIN EFFIZIENTES







Gewährleistungsverlängerung und beinhaltet keinerlei Wartungsarbeiten.





,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.

Wir wissen, dass Sie Ihre Arbeit nicht einfach unterbrechen können, bevor sie erledigt ist. Mit MF Always Running ist gewährleistet, dass Wartungs- oder Reparaturzeiten Ihre Produktivität nicht zum Erliegen bringen. Als Besitzer eines MF-Traktors sind Sie mit einem Ersatztraktor schnell wieder einsatzbereit. Sie bekommen nicht irgendeinen Traktor, sondern das aktuellste Modell mit der Ausstattung, die Sie für die Erledigung Ihrer Aufgaben benötigen.

* 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-Händler stehen stets zu Ihrer Verfügung, um sicherzustellen, dass Ihr MF-Traktor jederzeit einsatzbereit ist.

Falls Sie Unterstützung für Ihre Maschine benötigen, rufen Sie einfach unser rund um die Uhr verfügbares, zertifiziertes Servicecenter über die Notfall-Hotline an. Dieser Service steht in Deutschland Dänemark, Frankreich, Italien, Norwege Polen, Spanien, in Großbritannien und in Irland zur Verfügung.







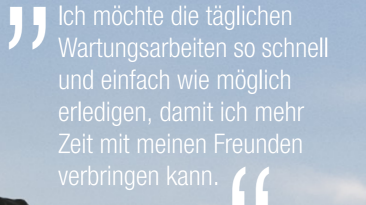
TEILE & KUNDENDIENST

LEBENSLANGE UNTERSTÜTZUNG

Der Einkauf, der optimale Einsatz und die Wartung von landwirtschaftlichen Maschinen sind mitunter recht komplex – deshalb sollten Sie bei einer Entscheidung nicht vergessen, wie wichtig das beruhigende Gefühl ist, im Bedarfsfall auf hervorragende Unterstützung zählen zu können. Als Besitzer einer Massey Ferguson Maschine können Sie sich darauf verlassen, dass Sie schnell und freundlich von unseren Vertriebspartnern unterstützt werden.

Es gibt keine Beschränkung für den zeitnahen Service und die Versorgung mit Ersatzteilen für Ihre Maschine. Während der gesamten Lebensdauer Ihrer Massey Ferguson Maschine sind wir an Ihrer Seite.

Wir sind stolz auf unsere Produkte und übernehmen die volle Verantwortung für jede Maschine, die wir verkaufen – unsere Mission ist der reibungslose und zuverlässige Betrieb, jedes Mal, wenn Sie den Zündschlüssel betätigen.



DER MF 6S WURDE SO KONZIPIERT, DASS SEINE ROUTINEWARTUNGSARBEITEN SCHNELL, UNKOMPLIZIERT, EINFACH UND KOSTENGÜNSTIG DURCHGEFÜHRT WERDEN KÖNNEN.

Wir haben Zweckmäßigkeit und Design kombiniert, um die tägliche Wartung schnell, leicht und einfach zu gestalten, damit Sie schnell aufs Feld kommen – für eine höhere Produktivität und mehr Freizeit. Mit einem Massey Ferguson Traktor der Baureihe MF 6S minimieren Sie die Zeit auf dem Hof, um den nächsten Tag vorzubereiten.



Der Luftfilter des Motors ist bequem zugänglich und leicht zu reinigen.



Das Design der Vorderachse und der schmalen Motorhaube erleichtert den Zugang zum Ölpeilstab und zum Ölfilter.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

Die heutige Landwirtschaft braucht eine Ausstattung, die perfekt auf Ihr Unternehmen zugeschnitten ist. Damit Sie Ihren Massey Ferguson optimal an Ihre Anforderungen anpassen können, bieten wir ein breites Sortiment an Optionen und Zubehör an – von Frontladern, Gewichten und zusätzlichen Steuerventilen Und um das Arbeitsumfeld so komfortabel wie möglich zu gestalten, gibt es außerdem weitere Sitze, Audiosysteme, Getränkekühler und vieles mehr.

Alles, was wir anbieten, wurde von MF Ingenieuren auf Herz und Nieren geprüft. Kompetenten Kundenservice erhalten Sie von Ihrem Massey Ferguson Vertriebspartner, der über alle erforderlichen Werkzeuge und die notwendigen Fachkenntnisse verfügt.



Gut zugänglicher Kabinenluftfilter, einfach zu entnehmen und zu reinigen, der Schmutz bleibt draußen.



Die Kühleinheit ist leicht zu erreichen und lässt sich dadurch bequemer und schneller reinigen.

IMMER AN IHRER SEITE – FÜR

MEHR EFFIZIENZ UND

WIRTSCHAFTLICHKEIT

HERZLICH WILLKOMMEN BEI MF SERVICES – HIER ERHALTEN SIE ALLES, WAS SIE FÜR DEN BETRIEB IHRES MF 6S TRAKTORS BENÖTIGEN.

Die MF Services bestechen mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und unterstützen Sie dabei, die Betriebskosten und die Budgetierung im Auge zu behalten. 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 mit Traktoren von Massey Ferguson.



MASSEY FERGUSON VERTRIEBSPARTNER

Ihr MF Vertriebspartner steht Ihnen mit dem weit und breit bestem Wissen über Landmaschinen zur Verfügung. Sie können sich stets an Ihren Vertriebspartner wenden und erhalten dort hervorragenden Kundenservice bei Kauf, Wartung, Reparatur und Ersatzteilen bis hin zum Kauf neuer Ausrüstung.

MEHR ALS 4.700 SERVICE-& REPARATUR-STANDORTE AUF DER GANZEN WELT





ORIGINALTEILE VON MASSEY FERGUSON

DIE BESTE GARANTIE FÜR DEN WERTERHALT IHRES NEUEN MF 6S TRAKTORS – SO SIND SIE VOR UNGEPLANTEN AUSFALLZEITEN GESCHÜTZT.

Sie wählen aus einer umfassenden Auswahl an Zubehör, darunter Schmierstoffe, AdBlue, Pflege-Kits, Kabinenzubehör und vieles mehr. Alle Zubehörteile erhalten Sie exklusiv bei Ihrem MF Vertriebspartner.

Mithilfe der Smartphone-App "AGCO Parts Books To Go" finden Sie schnell MF-Ersatzteile und können diese schnell und bequem direkt bestellen. Die App ist zum Download im App Store und im Google Play Store erhältlich. Ihre persönlichen Zugangsdaten erhalten Sie von Ihrem MF Vertriebspartner.







AGCO FINANCE

KANN IHNEN DAS FÜR IHREN BETRIEB OPTIMALE FINANZIERUNGSANGEBOT UNTERBREITEN.

AGCO Finance kann Ihnen maßgeschneiderte Finanzierungslösungen für Ihren landwirtschaftlichen Betrieb anbieten.
Zu den angebotenen Dienstleistungen zählen Leasingverträge, Darlehen, Ratenkauf, Wartungskomplettpakete und Mietkauf, einschließlich der Finanzierung von MF Care Gewährleistungsverlängerungsverträgen.



DIE MASSEY FERGUSON-KOLLEKTION

JETZT KÖNNEN SIE SICH PASSEND ZU IHREM MASSEY FERGUSON STYLEN.

Auf der Suche nach einer passenden Kappe zu Ihrem MF 6S ... oder nach einem stilvollen und robusten Overall für die tägliche Arbeit? 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 länderspezifische allgemeine Geschäftsbedingungen. Hinweis: Die Pakete sind nicht in allen Ländern verfügbar.

Bitte fragen Sie Ihren örtlichen MF-Händler/Vertriebspartner.

•

0

INDIVIDUALISIEREN SIE IHREN MF 6S UND MACHEN SIE IHN SO EINZIGARTIG WIE IHREN LANDWIRTSCHAFTLICHEN BETRIEB





	Essential	Efficient	Exclusive
Motor			
AGCO POWER - 4,9 Liter - Stufe 5	•	•	•
"All-in-One" Stufe 5 Abgastechnologie	•	•	•
Getriebe			
A Multifunktionaler PowerControl-Hebel	•	•	•
Fahrtrichtungswechsel auf der rechten Seite		•	•
T-Fahrhebel in der Seitenkonsole	•		
MultiPad-Fahrhebel in der Bedienarmlehne	- 1	•	•
Dyna-6 Super Eco 40 km/h ab 1.500 U/min	•	•	•
Dyna-6 Eco 50 km/h ab 1.800 U/min	О	0	О
Dyna-VT Super Eco 40 km/h oder Eco 50 km/h mit Automatik-Modus	-	0	О
Tempomat mit Speicherfunktion C1/C2	-	•	•
Bremse auf Neutral – Kupplungseffekt	•	•	•
Kabine			
Klimaanlage	•	•	0
Klimaautomatik	-	0	•
Schwenkbarer, luftgefederter Fahrersitz	•	•	-
Luftgefederter Fahrersitz mit Sitzheizung und pneumatisch einstellbarer Lendenwirbelstütze	-	0	•
Automatischer luftgefederter und schwenkbarer Fahrersitz, belüftet, mit zwei Heizstufen, pneumatischer Lendenwirbelstütze, Längs- und Seitendämpfung, Dual-Motion-Rückenlehne und DDS	-	0	0
Mechanische Kabinenfederung	0	•	
B Aktive mechanische Kabinenfederung		0	•
FM oder DAB + (Digitales) Radio mit CD, MP3-fähig, Auxln und USB Anschluss, Bluetooth	О	•	•
Radio – in die Armlehne integrierte Bedienelemente	-	•	•
Radio- und Telefon-Interface über das 9 Zoll große Touchscreen-Terminal der Datatronic 5	-	0	О
Elektrisch einstellbare und beheizbare Teleskop-Außen- und Weitwinkelspiegel	-	О	•
SpeedSteer	О	0	О
Radarsensor mit Schlupfregelung	О	О	•
Paket mit 12 o.16 LED Arbeitsscheinwerfern und Tagfahrlicht	0	0	0

- DATEN

 Nicht möglich

 Serienausstattung

 Optional

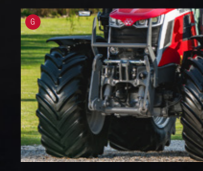
 * Je nach Markt und Gesetzgebung











Essential Efficient	
Kabine	
MF Technologien	MF Technologien
	MultiPad mit ISOBUS-Tastenzuweisung der Arbeitsgeräte (nur mit FieldStar 5 oder Datatronic 5)
MF Guide Vorbereitung O	MF Guide Vorbereitung
ger – Genauigkeit bis in den Zentimeterbereich O	NovAtel-Empfänger – Genauigkeit bis in den Zentimeterbereich
	F Trimble-Empfänger – Genauigkeit bis in den Zentimeterbereich
MF Section Control – 24 oder 36 Teilbreiten	
MF Mengensteuerung – 2 oder 5 Produkte	* *
	MF TaskDoc - per USB oder drahtloser Datenübertragung
	Datatronic 5: 9 Zoll großes Touchscreen-Terminal (mit Management der Traktoreinstellungen, ISOBUS, MF Guide, Teilbreitenschaltung, variabler Mengensteuerung, Kamera)
	Fieldstar 5: 9 Zoll großes Touchscreen-Terminal (ISOBUS, MF Guide, Teilbreitenschaltung, variable Mengensteuerung, Kamera)
Radio- und Telefon-Interface über Datatronic 5	MF E-Loader, Radio- und Telefon-Interface über Datatronic 5
	Zwei Terminals: 2 mal 9 Zoll große Touchscreen-Anzeige auf dem Terminal Datatronic 5 + Terminal Fieldstar 5
ne Fahrspur und Kontursegmente (ab Feldrand)	Erweiterung Spurlinienauswahl – einzelne Fahrspur und Kontursegmente (ab Feldrand)
Chassis und Hydraulik	Chassis und Hydraulik
Vorderachsfederung O	Vorderachsfederung
Mechanische Steuerventile -	Mechanische Steuerventile
Elektrische und mechanische Steuerventile -	Elektrische und mechanische Steuerventile
Elektrische Steuerventile	Elektrische Steuerventile
funktions-Joystick (Frontkraftheber, Frontlader)	Multifunktions-Joystick (Frontkraftheber, Frontlader)
ing und mechanischem Multifunktions-Joystick O -	Traktor mit Frontladervorbereitung und mechanischem Multifunktions-Joystick
Multifunktions-Joystick (elektrische Bedienung) - O	Traktor mit Frontladervorbereitung und Multifunktions-Joystick (elektrische Bedienung)
Power-Beyond-Funktion mit Anschlüssen O	Power-Beyond-Funktion mit Anschlüssen
Heckhubwerk mit Schwingungsdämpfung	
Automatische Zapfwellenschaltung	· · · · ·
Elektrische Anwahl der Zapfwellendrehzahl	
	Automatisches Traktionsmanagement (Allradantrieb und Differenzialsperre)
	Hydraulischer Oberlenker am hinteren Hubwerk
	G Integriertes Fronthubwerk mit 3,2 t Hubkraft
Integrierte Frontzapfwelle O	
Komfort	
Automatischer Batterietrennschalter	
Standard-Werkzeugkasten • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u> </u>	Externe Bedienelemente zur Hubwerksbedienung auf dem Kotflügel
	Externe Zapfwellen-Start/Stopp-Tasten auf den Kotflügeln
Externe Ventilbedientasten auf den Kotflügeln -	
	Weitere Ausstattung (Spezifikationen können je nach Markt variieren)
Drehbare Kotflügel O O	
Zusätzliche Fußraumheizung O	<u> </u>
Druckluft-Anhängerbremsen*	<u> </u>
,	Hydraulische- und Druckluft-Anhängerbremsen*
ABS Steckdose 12 Volt O	ABS Steckdose 12 Volt

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Motor	
Motortyp	
Anzahl der Zylinder/Anzahl der Ventile pro Zylinder/Hubraum	
Aufladung	
Einspritzung	
Lüfterantrieb - Dyna-6 u. Dyna-VT Getriebe	
Maximale Leistung	
Motordrehzahl bei maximaler Leistung	
Max. Drehmoment bei 1.500 U/mir	
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min mit EPN	
Max. Leistung mit EPN	
Füllmenge Kraftstofftank	
Füllmenge AdBlue®-Tank	
Dyna-6 Getriebe	
Anzahl der Gänge	
Min. Geschwindigkeit bei 1.400 U/mir	
40 SuperEco km/h bei Motordrehzahl mit max. Reifengröße	
50 km/h* SuperEco bei Motordrehzahl mit max. Reifengröße	
Dyna-VT Getriebe	
Тур	
Geschwindigkeitsbereich: Felc	
Geschwindigkeitsbereich: Straße	
Heck-Hubwerk und Hydraulik	
Unterlenkertyp	
Maximale Hubkraft am Unterlenkerende	
Serienmäßiges Hydrauliksystem	
Optionales Hydrauliksystem	
Maximaler Druck	
Maximale Anzahl an Heck-Steuerventiler	

	MF 6S 135	MF 6S 145	MF 6S 155	MF 6S 165	MF 6S 180		
		AGCO Power Motor m	nit "All-in-One" Stufe 5 Abgasnac	hbehandlungssystem			
Anz./Anz./cm3			4 / 4 / 4.900				
		dedruckregelung					
			Common-Rail				
	Vistronic						
SISO-PS (kW)	135 (100)	145 (107)	155 (114)	165 (121)	180 (132)		
J/min			1.950				
> Nm	648	691	745	790	800		
⊅ Nm	650	700	750	800	840		
PS (kW)	150 (111)	160 (117)	175 (129)	185 (136)	200 (148)		
iter			280				
Liter			35				
/orw. x Rückw.			24 x 24				
km/h			1.09				
J/min			1.500 (mit 650/65 R38)				
J/min			1.800 (mit 650/65 R38)				
		2.7					
7			lloses, kontinuierlich variables Ge				
km/h			0,03-28 km/h - rückwärts: 0,03		0.1 "+		
km/h	vorwar	IS: U,U3-4U KM/N - ruckwarts: U,I	03 bis 28 km/h / Vorwärts: 0,03-	50 km/n - ruckwarts: 0,03 bis 2	8 km/n^		
			Kat. III				
kg	g 7.100 (Dyna-6) / 9.600 (Dyna-VT)		7.100 oder 8.100 (Dyna-6) / 9.600 (Dyna-VT)		8.100 (Dyna-6) / 9.600 (Dyna-VT)		
		Open Center 100 I/min (E	ssential); Closed Center 110 I/mir	(Efficient und Exclusive)			
		Close	d Center 110 oder 150 oder 190	l/min			
oar			200				
			4 bzw. 5 (Dyna-VT)				

- DATEN

 ISO TR14396

 Nicht möglich

 Ie nach Typ, Ausstattung,
 Markt und Gesetzgebung

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 gegebenenfalls alle Daten vor dem
Kauf durch den Massey Ferguson Vertriebspartner bestätigt werden.

		MF 6S 135	MF 6S 145	MF 6S 155	MF 6S 165	MF 6S 180	
Heckzapfwelle							
Motordrehzahl bei							
540/1.000	U/min			1.980 / 2.030			
540/540 Eco/1000/1000 Eco	U/min	1.980 / 1.530 / 2.030 / 1.570					
540/540 Eco/1000/1000 Eco Dyna-VT	U/min			1.870 / 1.500 / 1.900 / 1.530			
Wellendurchmesser	Zoll			1 3/8 Zoll 6- oder 21-teilig			
Unabhängiges Fronthubwerk und Frontzapfwelle							
Unterlenkertyp	Kat.			Kat. III			
Maximale Hubkraft am Unterlenkerende	kg			3.200			
Maximale Anzahl an Front-Steuerventilen				2			
Motordrehzahl bei 1.000 U/min Frontzapfwellendrehzahl				1.920			
Räder und Reifen (Weitere Reifenkombinationen erhältlich. Bitte fragen Sie Ihren Händler.)							
Vorne			420/85 R28		480/7	'0 R28	
Hinten			520/85 R38		580/7	'0 R38	
Optionale Hinterreifen			650/60 R42 – Große Auswahl. Bi	tte wenden Sie sich an Ihren Massey	Ferguson Vertriebspartner vor Or	t	
Gewichte (Kann je nach Konfiguration variieren. Bitte fragen Sie Ihren Händler.)			- 14 - 41				
Mindestgewicht / durchschnittliches Gewicht / Höchstgewicht ohne Kraftstoff und Zubehör	kg	5.800 / 7.000 / 8.150 6.300 / 7.500 / 8.400					
Max. zulässiges Fahrzeuggesamtgewicht*	kg			12.500			

Abmessungen

		Dyna-6	Dyna-V
A – Radstand	m	2,	67
B – Gesamtlänge vom Gewichtsträger der Frontgewichte bis zu den Unterlenkern am Heckhubwerk	mm	4.7	715
B – Gesamtlänge vom Fronthubwerk bis zu den Unterlenkern am Heckhubwerk	mm	5.4	100
C – Höhe von Mittelpunkt Hinterachse bis Oberkante Kabinendach	mm	2.110	2.144
D – Gesamthöhe / mit Rundumleuchte	mm	2.985	3.019

