





DRESCHEN UND ABSCHEIDEN

OR

MASSAY FERROLEDON

WÄHLEN SIE IHR SCHNEIDWERK

PARALEVEL HANGAUSGLEICH

24

IN DER SKYLINE-KABINE



GESCHAFFEN, UM DIE **SCHWIERIGSTEN ANFORDERUNGEN ZU MEISTERN**

Korntank mit elektrisch öffnenden Deckeln für großes Fassungsvermögen und mehr effektive Druschzeit auf dem Feld.

Die Skyline-Kabine

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

Aktiver Gutfluss für kontinuierliche Zufuhr zur Dreschtrommel unter allen Bedingungen.

Für gleichmäßige Zufuhr über die gesamte Breite des Schrägförderers, höheren Durchsatz und exzellente Druschqualität.

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

Modell	Maximalleistung (PS/kW)	Anzahl Schüttler	Korntankinhalt (I)
MF BETA 7360	306/225*	5	9.000
MF BETA 7370	360/265*	6	9.000
MF BETA 7360 ParaLevel (i)	306/225*	5	8.600
MF BETA 7370 ParaLevel (i)	360/265*	6	8.600

*Mit Power Boost

Einzigartiges und innovatives Hangausgleichsystem speziell für eine Transportbreite von unter 3,5 m und Hangausgleich von bis zu 20 % (Allradantrieb) bzw. 15 % (Vorderradantrieb)

die außenliegenden Gewichtsleisten sorgen für eine hohe Schwungmasse und konstante Drehzahl selbst unter schwierigen Bedingungen.

schwierigen Bedingungen. Der einzigartige MCS-Plus-Abscheidekorb kann schnell und bequem über die Trommel geschwenkt werden, um auch bei trockenen Bedingungen eine perfekte Strohqualität zu gewährleisten

Ein langer Stufenboden mit hohen Hangstegen und spezielle Hochleistungssiebe sorgen für beste Kornqualität gleichmäßige Verteilung über die gesamte Arbeitsbreite des Schneidwerks.

VIRTUELLE REALITÄT

Die Verbindung vom Smartphone zum MF BETA



SCHRITT 1

Verwenden Sie einen QR Code Scanner, Einfach kostenlos bei iTunes oder im Android Play Store herunterladen.



SCHRITT 2

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



SCHRITT 3

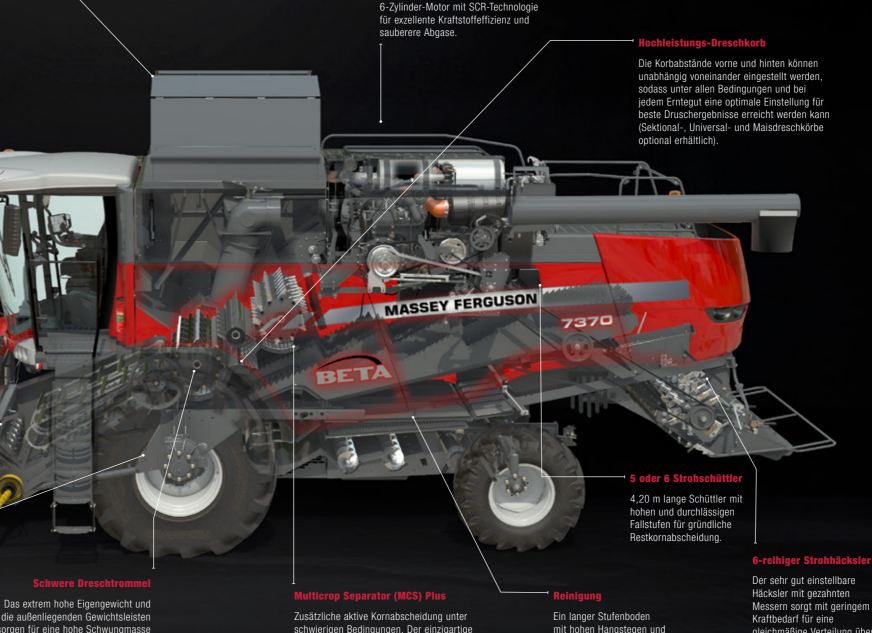
.. und steigen Sie in Ihren Massey Ferguson Mähdrescher ein.

Bewegen Sie Ihr Smartphone in alle Richtungen oder tippen Sie auf den gewünschten Bereich, um den Mähdrescher 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.



Kraftvolle und sparsame Motoren

Leistungsstarker AGCO Power

WÄHLEN SIE IHR

GUTER START, GUTES ERGEBNIS.

Ihr Schneidwerk ist der Schlüssel zu Höchstleistungen mit Ihrem Mähdrescher. Mit seiner langjährigen Erfahrung bietet Massey Ferguson Ihnen die Wahl zwischen den erstklassigen PowerFlow- und den leistungsstarken FreeFlow-Schneidwerken.

Der serienmäßige Schnellkuppler für Hydraulik und Elektrik sorgt für kürzeste Rüstzeiten.

Die vorne im Schrägförderer angebrachte PowerFeed-Walze sorgt für einen konstanten Gutfluss vom Schneidwerk zum Schrägförderer. Die hydraulische Reversierung von Schneidwerk und Schrägförderer arbeitet bequem auf Knopfdruck.



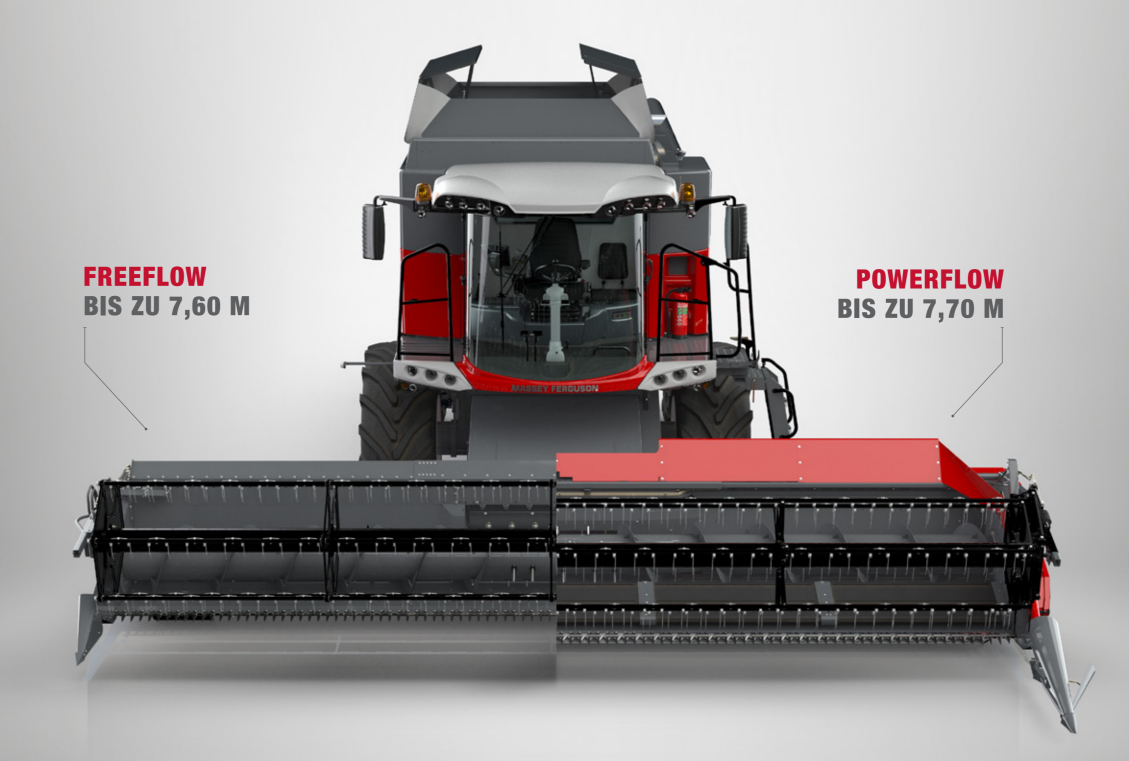






Beim FreeFlow-Schneidwerk sorgt die Einzugschnecke mit beweglichen Fingern auf voller Breite für einen kontinuierlichen Gutfluss.

Der Schumacher-Messerbalken ist mit 1.220 Schnitten pro Minute das leistungsfähigste Schnittsystem am Markt. Selbstreinigend und immer scharf; damit ist der Gutfluss auch bei schwierigen Bedingungen garantiert.

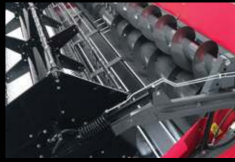




Für optimale Sicht und Leistung ist das Messer ganze 1,14 m von der Einzugsschnecke entfernt. Die PowerFlow-Bänder nehmen das Erntegut hinter dem Messer auf und führen es aktiv und gleichmäßig zur Einzugsschnecke. Die Bänder werfen Notwendige Anpassungen lassen sich schnell Steine zurück aufs Feld, bevor sie in die Maschine und einfach vornehmen, die gleichmäßige gelangen und dort Schaden anrichten könnten.



TerraControl II (FreeFlow oder PowerFlow) bietet einen Mix aus Absenk-, Schnitthöhen- und Auflagedruckautomatik – alle Einstellungen werden vom Fahrer beguem über den Fahrhebel aktiviert. Zufuhr bleibt stets erhalten. Die Haspelautomatik entlastet den Fahrer, damit er sich auf die optimale Leistung der Maschine konzentrieren kann.



Die bei PowerFlow-Schneidwerken optionale Rapsschnecke optimiert den Einzug hoch wachsender Erntegüter in den Schrägförderer und sorgt so für deutlich höheren Durchsatz. Elektrische Seitenmesser sind das einzige notwendige Zubehör für perfekten Rapsdrusch.

DRESCHEN UND ABSCHEIDEN

DAS FLEXIBLE HERZ DES MÄHDRESCHERS.
DIESE MIT EINER EXTREM SCHWEREN UND
DURCHZUGSSTARKEN DRESCHTROMMEL
UND EINEM HOCHLEISTUNGS-DRESCHKORB
AUSGESTATTETEN MASCHINEN DRESCHEN
AUCH BEI HOHEM ERTRAG MIT LEICHTIGKEIT.

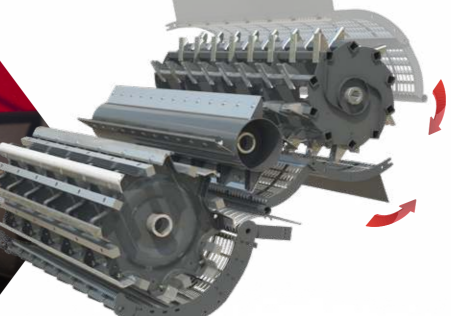
Das Gewicht der Dreschtrommel wird durch spezielle Leisten erhöht, die für eine gewaltige Schwungmasse und einen ruhigen, gleichmäßigen Lauf sorgen. Damit reduzieren sich die Belastung der Antriebe, die erforderliche Leistung und der Kraftstoffverbrauch.

Der Dreschkorb hat unterschiedliche Drahtabstände, wobei der hintere Bereich des Dreschkorbs nur halb so viele Korbdrähte hat wie der vordere. Diese spezielle Anordnung sorgt für ein optimales Verhältnis zwischen hoher Drusch- und guter Abscheideleistung. Der Dreschkorb kann vorn und hinten unabhängig verstellt werden, um die Druschqualität zu optimieren.

An der Rückseite wird der Hauptdreschkorb durch den aktiven Wendetrommelkorb erweitert, der auf drei unterschiedliche Positionen eingestellt werden kann.

ZWEI SYSTEME IN EINEM

Der Multicrop-Separator (MCS) verfügt über eine riesige Abscheidefläche, um soviel Korn wie nur möglich abzuscheiden, bevor es zu den Strohschüttlern gelangt.



MCS ist einzigartig: Wird der Abscheidekorb nicht gebraucht, kann er bequem über den Rotationsabscheider nach oben geschwenkt werden. Der MCS-Abscheidekorb wird dabei von einem Elektromotor bewegt, Werkzeug ist nicht erforderlich. Damit lässt sich bei trockenen Bedingungen die Leistung der Maschine optimieren, wobei die Belastung des Siebkastens reduziert und die Strohqualität erheblich verbessert wird.

EIN ECHTER ALLESKÖNNER

Die Maschine kann problemlos mit einem Mais-Kit einschließlich Maisdreschkorb ausgerüstet werden. Für den Maisdrusch ist jeder MF Beta serienmäßig mit einer Häcksler-Drehzahlreduzierung ausgestattet.

Darüber hinaus bietet Massey Ferguson den Sektional-Dreschkorb, der für unterschiedlichste Erntegüter geeignet ist. Das macht den Mähdrescher besonders vielseitig und die verkürzte Umrüstung spart kostbare Zeit. Die Umrüstzeit für den Wechsel von kleinkörnigen auf großkörnige Druschfrüchte wie Soja, Mais und Sonnenblumen beträgt nicht mehr etliche Stunden, sondern nur noch wenige Minuten.

Alternativ steht bei Bedarf auch ein Universal-Dreschkorb mit abnehmbaren Reibleisten zur Auswahl.



Darüber hinaus kann ein Satz aus Reistrommel und Reisdreschkorb bestellt werden, der für die Abscheidung unter besonders schwierigen Bedingunge mit einzigartigen Stiften und Zähnen ausgestattet ist. Weitere Komponenten dieses Kits sind besonders verschleißfest ausgeführt. Hierzu zählen beispielsweise die Körnerschnecken, die Elevatoren und die Schaufeln der MCS-Trommel. Mit diesen Ausstattungsdetails in Kombination mit selbstschmierenden Raupenlaufwerken und besonders verschleißfesten Schneidwerkskomponenten ist die Maschine für die Reis-. Mais und Getreideernte unschlagbar vielseitig einsetzbar.



SAUBERE ERGEBNISSE

Je sauberer das Erntegut im Korntank, desto höher die Rendite. Effizienter und zugleich schonender Drusch sowie das bewährte Abscheide- und Reinigungssystem sorgen für höchste Qualität im Korntank. Der optional erhältliche Feuchtesensor überwacht die Qualität, während mit dem optionalen Ertragsmessgerät Unterschiede im Feld erkannt und für spätere Analysen abgebildet werden können.

Ein einfacher Sensor zeigt die Überkehrmenge auf einem Display in der Kabine an und ermöglicht dem Fahrer, schnelle Änderungen vorzunehmen, um die Qualität zu verbessern.

Die langen Strohschüttler haben vier Fallstufen und "aktive Seitenwände".

Die 210 mm hohen, vertikalen Abschnitte der Fallstufen bestehen aus besonders durchlässigen Gittern. Es sind die höchsten Fallstufen aller konventionellen Schüttlermähdrescher. Speziell für die Maisernte wurden die ersten Fallstufen der Strohschüttler zusätzlich verstärkt, um die Langlebigkeit des Mähdreschers weiter zu optimieren.

TELLES.

Der 6-reihige Strohhäcksler wurde speziell entwickelt, um eine optimale Häckselleistung und Strohverteilung zu gewährleisten, die auch für Betriebe mit minimaler Bodenbearbeitung hervorragend geeignet sind. Die Messer und die Gegenmesser des Strohhäckslers sind gezahnt, um bei geringem Kraftaufwand einen sauberen, feinen Schnitt zu gewährleisten. Die stufenlos einstellbaren Gegenmesser und die einstellbare Strohverteilerhaube sichern hohe Schnittqualität und gleichmäßige Verteilung des gehäckselten Strohs.

Ein einstellbarer Spreuverteiler mit Doppelrotor ist als Option erhältlich, ebenso wie elektrisch einstellbare Häckslerleitbleche.

Damit lässt sich bei Bedarf das Häckselgut so verteilen, dass es vom noch nicht abgeernteten Bestand ferngehalten wird.

Dank des sanften Dreschsystems eignet sich das Stroh bestens für die weitere Nutzung, sei es zu Futterzwecken, als Einstreu oder zur Energieerzeugung.



DIE KORNTANKS VERFÜGEN MIT 9000 LITERN BEI DER STANDARDVERSION UND 8600 LITERN BEI DER PARALEVEL-AUSFÜHRUNG ÜBER REICHLICH FASSUNGSVERMÖGEN. SIE ÜBERZEUGEN MIT EINER ABTANKLEISTUNG VON 105 L PRO SEKUNDE, DIE ZU DEN HÖCHSTEN IN DIESER KLASSE ZÄHLT.

DEN ARBEITSTAG OPTIMAL NUTZEN IN DER **SKYLINE-KABINE**

Die richtige Ausstattung der Kabine ist entscheidend, damit Fahrer und Maschine Höchstleistung erbringen können. Die Skyline-Kabine bietet eine hervorragende Sicht auf Schneidwerk, Stoppel und Entleerungsrohr. Dank der großen elektrisch einstellbaren Spiegel und der serienmäßigen Rückfahrkamera mit Anzeige über das TechTouch-Terminal ist auch die Sicht nach hinten perfekt.

MASSEY FERGUSON

HOHER KOMFORT

Zuweilen wirken sich kleine Details sehr stark auf Ihre Arbeitsleistung aus.

Beifahrersitz mit integrierter Kühlbox



Die Kabine ist mit einer Vielzahl an Funktionen ausgestattet, die für eine Fahrerumgebung dieser Güte selbstverständlich sein sollten:

- ► Klimaautomatik mit Heizung
- ► Luftgefederter Fahrersitz
- ► Elektrisch verstell- und beheizbare Spiegel
- speziellem schalldämmendem Glas, damit Sie komfortabel und in Ruhe arbeiten können
- ► Zweigeteilte Spiegel für ausgezeichnete Sicht nach hinten
- ► Sichere und benutzerfreundliche Kabinenstufen

Hervorragende Sicht auf Einzug und Stoppel. Perfekte Sicht auf das Schneidwerk











Das moderne TechTouch-Terminal ist jederzeit schnell erreichbar

Optimaler, sicherer Überblick dank zweigeteilter Spiegel





Freier Blick auf die Entleerungsschnecke, ohne sich vorbeugen zu müssen



Volle Kontrolle per Knopfdruck



TechTouch-Termin

Das TechTouch-Terminal, auf dem alle wichtigen Leistungsdaten dargestellt und Einstellungen für den Mähdrescher vorgenommen werden, liegt perfekt im Blickfeld und ist leicht zu erreichen. Die Touchscreen-Oberfläche ist einfach intuitiv zu bedienen und einzustellen.

PowerGrip-Fahrhebel

Der PowerGrip Multifunktions-Joystick liegt perfekt in der Hand. Er ist oben auf der Armlehne angeordnet und mit allen Bedienelementen für die häufig genutzten Funktionen ausgestattet. Die Armlehne kann über zwei Hebel in Höhe und Längsrichtung an den Fahrer angepasst werden.

Aktivierung des Lenksystems -

Haspel vor/zurück ⊢

Haspel heben/senken +

Schnitthöhenautomatik ein +

Auto-Stopp ⊢

Schneidwerk heben/senken -

Schneidwerk nach links/rechts neigen -

Entleerungsschnecke ein-/ausschwenken/Automatik +

Tast

Die Soft-Touch-Tastatur direkt rechts an der Armlehne wird verwendet, um die häufig genutzten Funktionen des Mähdreschers zu bedienen. Die weichen erhabenen Tasten führen direkt zu den individuellen Menüs auf dem TechTouch-Terminal.



Schneidwerk & Reversierung (SW+Einzug)

---- Haspeldrehzahl

--- Antriebsaktivierung

Entleerung -

Motordrobzobl .

*optional





TOPAKTUELL & SAUBER

8,4-LITER-MOTOR Modernste

mit kompletter Abgasnachbehandlung (DOC+SC+SCR+AGR)* Abgasnachbehandlung



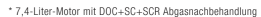


Kraftstoffverbrauch



WARTUNGSFREI

Mehr Zeit zum Dreschen

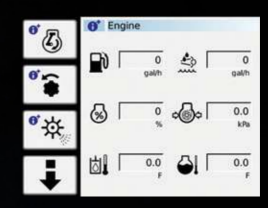


BEDIENUNG UND STEUERUNG PER KNOPFDRUCK

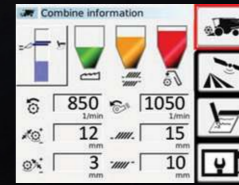
Das TechTouch-Terminal ist das Kontrollzentrum für alle wichtigen Leistungsfunktionen. Darauf kann entweder über den Touchscreen zugegriffen oder der gewünschte Bildschirm mit dem einzigartigen Sicherheitsnavigator aufgerufen werden.



Der Bereich "Allgemeine Informationen" wird immer in der linken oberen Ecke des Bildschirms angezeigt. Er zeigt Motordrehzahl und Fahrgeschwindigkeit an. Daneben befinden sich die Anzeigen für Kraftstoff, AdBlue, Öl- und Motortemperatur. Die Grafik zeigt zudem den aktuellen Status für den Korntank und die Entleerungsschnecke.



Die Fenster im unteren Bereich des Terminals heißen Info-Plus-Bildschirme. Hier kann der Fahrer zwischen verschiedenen Bildschirmen auswählen, die detaillierte Informationen zu den Funktionen des Mähdreschers anzeigen. So erhält der Fahrer beispielsweise mit einem Blick Informationen zur Motor- und Wellendrehzahl und somit die Gewissheit, dass alle Systeme ordnungsgemäß funktionieren.



Die gut ablesbaren Anzeigen auf dem Mähdrescher-Hauptmenü zeigen die Ist- und Sollwerte für die Höhe des Schneidwerks, den Kornverlust über die Strohschüttler und Siebe sowie die Überkehrmenge. Darunter befinden sich die aktuellen Einstellungen für Schneidwerkhöhe, Trommeldrehzahl, Dreschkorböffnung vorn/hinten. Gebläsedrehzahl und Sieböffnung oben/unten. Über Schnellzugrifftasten auf den Symbolen können die entsprechenden Einstellungen schnell und einfach geändert werden.



Im unteren Bereich des Terminals können bis zu zwei Kamerabilder angezeigt werden. Der Fahrer kann dabei anwählen, ob die Kameraansicht immer angezeigt wird oder beispielsweise nur beim Rückwärtsfahren. Das Kamerabild kann per Knopfdruck einfach auf den kompletten Bildschirm vergrößert werden.

& KONNEKTIVITÄT Entwickelt, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern

▶ Der große, gut ablesbare Bildschirm ist in vier Abschnitte unterteilt, damit der Fahrer erforderliche Inhalte schnell finden kann. Er ist so ausgelegt, dass Einstellungen leicht vorgenommen werden können. Sein logischer Aufbau vereinfacht das Navigieren, das entweder mit den Hardkey-Tasten oder über Schnellzugrifftasten auf dem Touchscreen möglich ist

- ▶ Dank des übersichtlichen Farbdisplays kann die angezeigte Information leicht verstanden und entsprechend reagiert werden
- ▶ Die verstellbare Halterung ermöglicht das Ausrichten auf die für den Fahrer optimale Arbeitsposition
- ▶ Einstellautomatik: bis zu 10 individuell angepasste Ernteguteinstellungen sind möglich
- ▶ Eine Rückfahrkamera gehört zur Serienausstattung. Bilder werden direkt auf dem TechTouch-Terminal angezeigt und liefern so den perfekten Überblick über alles, was sich hinter dem Mähdrescher abspielt
- ▶ Die Mähdrescher sind werkseitig für den Anschluss einer zweiten Kamera vorverkabelt

LENKSYSTEME UND PRÄZISIONS-LANDWIRTSCHAFT



Lenksystems



auf dem Vorgewende schnell wieder aktivieren.

MFconnect ÜBERALL VERNETZT. JEDERZEIT. HÖHERE VERFÜGBARKEIT, OPTIMIERTE WARTUNGSARBEITEN UND INTELLIGENTERE SERVICELEISTUNGEN MIT MF CONNECT. BESITZER. HÄNDLER UND MÄHDRESCHER SIND AUF WUNSCH ZU 100 % MITEINANDER VERNETZT! MF Connect ist ein Flottenmanagementsystem, das es Ihnen Nie war es einfacher, praktisch in Echtzeit den Überblick über

ermöglicht, Ihre Massey-Ferguson-Maschinen genau im Auge zu behalten.

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.



FEST KALKULIERBARE KOSTEN UND GARANTIERT OPTIMALE LEISTUNG FÜR IHREN MF BETA 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

INFORMATIONEN,

WO IMMER UND

SIE GEBRAUCHT

WANN IMMER

WERDEN

- ▶ Bis zu 12 Monate nach Zulassung der Maschine möglich
- ► Erfahrene MF-Techniker stehen für den Service beim Handel oder vor Ort zur Verfügung















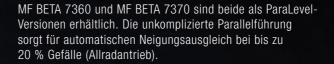






PARALEVEL HANGAUSGLEICH

MIT FORTSCHRITTLICHEM HANGAUSGLEICH WIRD SELBST SCHWIERIGSTES GELÄNDE ZUR EBENE



ParaLevel richtet die Maschine automatisch aus und sorgt somit dafür, dass alle Mähdrescher-Komponenten auch am Hang mit Spitzenleistung wie in der Ebene arbeiten können. Das steigert den Fahrkomfort und die Leistung, reduziert Verluste und verbessert den Durchsatz.

Mähdrescher mit ParaLevel sind serienmäßig mit Allradantrieb ausgestattet. Das sorgt für höhere Traktion und Kontrolle unter allen Bedingungen sowie mehr Sicherheit für den Fahrer – Ein Fahrantrieb ausschließlich über die Vorderachse ist in Kombination mit 15% Hangausgleich erhältlich.



MF 7360 & 7370 PLi

Für Arbeiten auf noch steilerem Gelände eignen sich die Modelle MF BETA 7360 & 7370 PLi. Wie die PL Modelle verfügen auch die PLi-Modelle über Allradantrieb. Hinzu kommt hier eine "Integrale"-Hinterachse für den automatischen Längsausgleich bei bis zu 30% Steigung bzw. 10 % Gefälle.

Mit diesem System arbeiten die Mähdrescher selbst in Randbereichen effizient. Es arbeitet automatisch und stufenlos, sodass sich der Fahrer voll und ganz auf die Ernteleistung konzentrieren kann.







20 % (ALLRADANTRIEB) 15 % (VORDERRADANTRIEB)

(800er-Reifen beim 5-Schüttler) (650er-Reifen beim 6-Schüttler)

Dank der entnehmbaren Einlagen des Vorbereitungsbodens bin ich schneller mit der Arbeit fertig

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.



Einfaches Betanken - beide Tankstutzen sind leicht zugänglich nebeneinander angeordnet



Überprüfen und Reinigen des Luftfilters

DER MF BETA WURDE SO KONZIPIERT, DASS 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 Ihren Mähdrescher stressfrei warten können und schnell aufs Feld kommen – für eine höhere Produktivität und mehr Freizeit. Mit einem Massey Ferguson BETA minimieren Sie die Zeit für die Vorbereitung auf den nächsten Tag.



Einfaches Umstellen von Häckseln auf Schwadablage



Sicherer und einfacher Zugang zur Reinigung des Kühlers



Sicherer Zugang zu Motorraum und Korntank mit transportabler Leiter



Einteilige Seitenabdeckungen mit Beleuchtung ermöglichen einen schnellen Zugang für Wartungsarbeiten

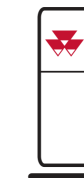
MFServices

IMMER AN IHRER SEITE – FÜR MEHR EFFIZIENZ UND HÖHERE GEWINNE

HERZLICH WILLKOMMEN BEI MF SERVICES — HIER ERHALTEN SIE ALLES, WAS SIE FÜR DEN BETRIEB IHRES MF BETA MÄHDRESCHERS BENÖTIGEN.

Die MF Services bestechen mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und unterstützen 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 Eigentümer und Fahrer von **Massey Ferguson** Maschinen.



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







MASSEY FERGUSON ORIGINALTEILE

DIE BESTE GARANTIE FÜR DEN WERTERHALT IHRES NEUEN MF BETA MÄHDRESCHERS – SO SIND SIE VOR UNGEPLANTEN STILLSTANDZEITEN 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 ME Vertriebspartner







AGCO FINANCE

KANN IHNEN DAS FÜR IHREN BETRIEB OPTIMALE FINANZIERUNGSANGEBOT UNTERBREITEN.

AGCO Finance ist das integrierte finanzielle

Dienstleistungsangebot von Massey Ferguson, das Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihren landwirtschaftlichen Betrieb anbietet. 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 Cap zu Ihrem MF BETA ... oder nach einem stilvollen und robusten Overall für die tägliche Arbeit?



DAS ERNTEVERSPRECHEN VON AGCO

UNSER VERTRAUEN IN DIE SICHERHEIT IHRE ERNTE

Das Ernteversprechen von AGCO ist unsere Zusage, dass wir in der außergewöhnlichen Situation, in der wir dringend benötigte Ersatzteile nicht innerhalb von 48 Stunden liefern können, Ihnen über unser Händlernetzwerk helfen oder sogar auf unsere Kosten einen Lohnunternehmer engagieren, der einspringt und Ihre Ernte einbringt, bis Ihre Maschine wieder läuft.*

*Es gelten die jeweiligen Geschäftsbedingungen. Nur in ausgewählten Märkten verfügbar.

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.

8.280-9.040 mm



3.200-4.000 mm



Schneidwerk und Schrägförderer
Schnittbreiten der FreeFlow-Schneidwerke (m)
Schnittbreiten der PowerFlow-Schneidwerke (m)
Reversierung von Schneidwerk, PFR und Schrägförderer
Automatische Haspeldrehzahl
TerraControl II Schnitthöhenautomatik
TerraControl II AutoLevel mit Auflagedruckautomatik
PowerFeed-Walze
Dreschtrommel mit Zusatzgewichten
8 Leisten + 8 Ballastleisten
Breite / Durchmesser (mm)
Drehzahlbereich (U/min)
Dreschkorb
ABC-Modul-Umschlingung (Grad)
Anzahl der Leisten
Gesamtumschlingung (Grad)
Fläche (m²)
Multicrop Separator (MCS)
Breite / Durchmesser (mm)
Abscheidekorb
Anzahl der Leisten
Fläche (m²)
Elektrisch abschwenkbar
Strohschüttler
Anz. / Anz. der Fallstufen
Abscheidefläche (m²)
Reinigung
Stufenboden mit hohen Hangstegen
Elektrisch einstellbare Ober- und Untersiebe
Gesamtfläche (m²)
Hochleistungs-Tonnengebläse, Ansaugung auf voller Breite
Gebläsedrehzahl (U/min)
Überkehrmaterial zur Trommel mit Überwachung
Einstellung der Gebläsedrehzahl, elektrisch, von der Kabine aus
Korntank
Fassungsvermögen (I)
Entleerungsrate (I/s)
Länge der Entleerungsschnecke (m)
Entladehöhe (m)

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60
5,50 bis 6,80	5,50 bis 7,70	5,50 bis 6,80 (6,20 PLi)	5,50 bis 6,80 (6,20 PLi)
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
1.340/600	1.600/600	1.340/600	1.600/600
380 bis 1.100	430 bis 1.210	380 bis 1.100	430 bis 1.210
14	14	14	14
12	12	12	12
120	120	120	120
0,83	0,99	0,83	0,99
1.340/600	1.600/600	1.340/600	1.600/600
8	8	8	8
0,90	1,07	0,90	1,07
0,90	1,07	0,90	1,07
5/4	6 / 4	5/4	6/4
5,73	6,81	5,73	6,81
0,70	0,01	0,70	0,01
•	•	•	•
•	•	•	•
4,67	5,58	4,67	5,58
•	•	•	•
350 bis 1.050	350 bis 1.050	350 bis 1.050	350 bis 1.050
•	•	•	•
•	•	•	•
9.000	9.000	8.600	8.600
105	105	105	105
5	5	5	5
4,45	4,45	4,45	4,45

Rückstandsmanagement	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Sechsreihiger Strohhäcksler	•	•	•	•
Anzahl der Messer	72	88	72	88
Motor				
AGCO Power SCR-Technologie	•	•	•	•
Hubraum (I)	7,4	8,4	7,4	8,4
Leistung (ISO 14396) PS / kW *mit Power Boost	276/203 – 306*/225	320/235 – 360*/265	276/203 – 306*/225	320/235 - 360*/265
Kraftstofftank (I)	620	620	620	620
AdBlue (I)	80	80	80	80
Antrieb				
Hydrostatisch / 4 Gänge	•	•	•	•
Bereifung				
Vorne	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Hinten	460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Kabine				
Skyline	Heizung, Kli	maanlage, elektrisch verstellbare, z 3D-Lenksäule, TechTouch-Terr	weiteilige Rückspiegel, luftgefedert minal, Kühlbox, Rückfahrkamera	er Fahrersitz,
Abmessungen				
Gesamtlänge ohne Schneidwerk (mm)	8.910	8.910	9.000	9.000
Breite ohne Schneidwerk, Standardbereifung (mm)	3.645	3.900	3.550	3.870
Gewicht (kg)	13.500	14.000	14.800 (15.200) (i)	15.300 (15.700) (i)

Vorderradantriel Rückstandsmanagemen Strohverteilerhaube mit elektrisch einstellbaren Leitblechen und Spiegelfunktion Spreuverteile Bereifung (nicht PL i Vorne Vorne Unter 3,50 n Raupenlaufwerl ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mit	
Rückstandsmanagemen Strohverteilerhaube mit elektrisch einstellbaren Leitblechen und Spiegelfunktion Spreuverteile Bereifung (nicht PL i Vorni Vorni Vorni Unter 3,50 m Raupenlaufwerl ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai	ParaLevel-Mähdresche
Strohverteilerhaube mit elektrisch einstellbaren Leitblechen und Spiegelfunktion Spreuverteile Bereifung (nicht PL i Vorne Vorne Unter 3,50 n Raupenlaufwert ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Vorderradantrieb
Spreuverteile Bereifung (nicht PL i Vorni Vorni Vorni Unter 3,50 n Raupenlaufwerl ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Rückstandsmanagement
Bereifung (nicht PL i Vorn Vorn Vorn Unter 3,50 n Raupenlaufwerl ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Strohverteilerhaube mit elektrisch einstellbaren Leitblechen und Spiegelfunktior
Vorni Vorni Vorni Vorni Unter 3,50 n Raupenlaufwerl ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Spreuverteile
Vorni Vorni Unter 3,50 n Raupenlaufwerl ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Bereifung (nicht PL i
Vorn Unter 3,50 n Raupenlaufwerl ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Vorne
Unter 3,50 n Raupenlaufwerl ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Vorne
Raupenlaufweri ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Vorne
ATRAI Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Unter 3,50 m
Hochleistungsobersieb für Mai Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	Raupenlaufwerk
Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mi	ATRAK
<u> </u>	Hochleistungsobersieb für Mais
Originalzubehö	Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/mir
	Originalzubehö

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
_	-	О	О
•	•	O (nicht PL i)	O (nicht PL i)
O	О	О	0
О	О	O (nicht PL i)	O (nicht PL i)
650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
900/60 R 32	900/60 R 32	-	_
800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
-	О	-	-
О	О	О	0
0	0	O	0

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.

Optional
 Nicht verfügbar
 Je nach Markt und Gesetzgebung
 ISO TR14396

