

# MF BETA

MF 7360 & MF 7370  
5 ODER 6 SCHÜTTLER | 306-360 PS



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**



# MF BETA

## DARAUF KOMMT ES AN!



06

WÄHLEN SIE IHR SCHNEIDWERK

08

DRESCHEN UND ABSCHIEDEN

12

IN DER SKYLINE-KABINE

18

FÜR EFFIZIENTE LEISTUNG

24

PARALEVEL HANGAUSGLEICH

MF BETA – Konzipiert für Ihre Anforderungen .....	4
Wählen Sie Ihr Schneidwerk .....	6
Dreschen und Abscheiden.....	8
In der Skyline-Kabine.....	12
Für effiziente Leistung .....	18
Für Smart Farming und optimale Konnektivität.....	20
ParaLevel Hangaussgleich .....	24
Ersatzteile und Kundendienst.....	26
MF BETA – Optionen und Technische Daten .....	30

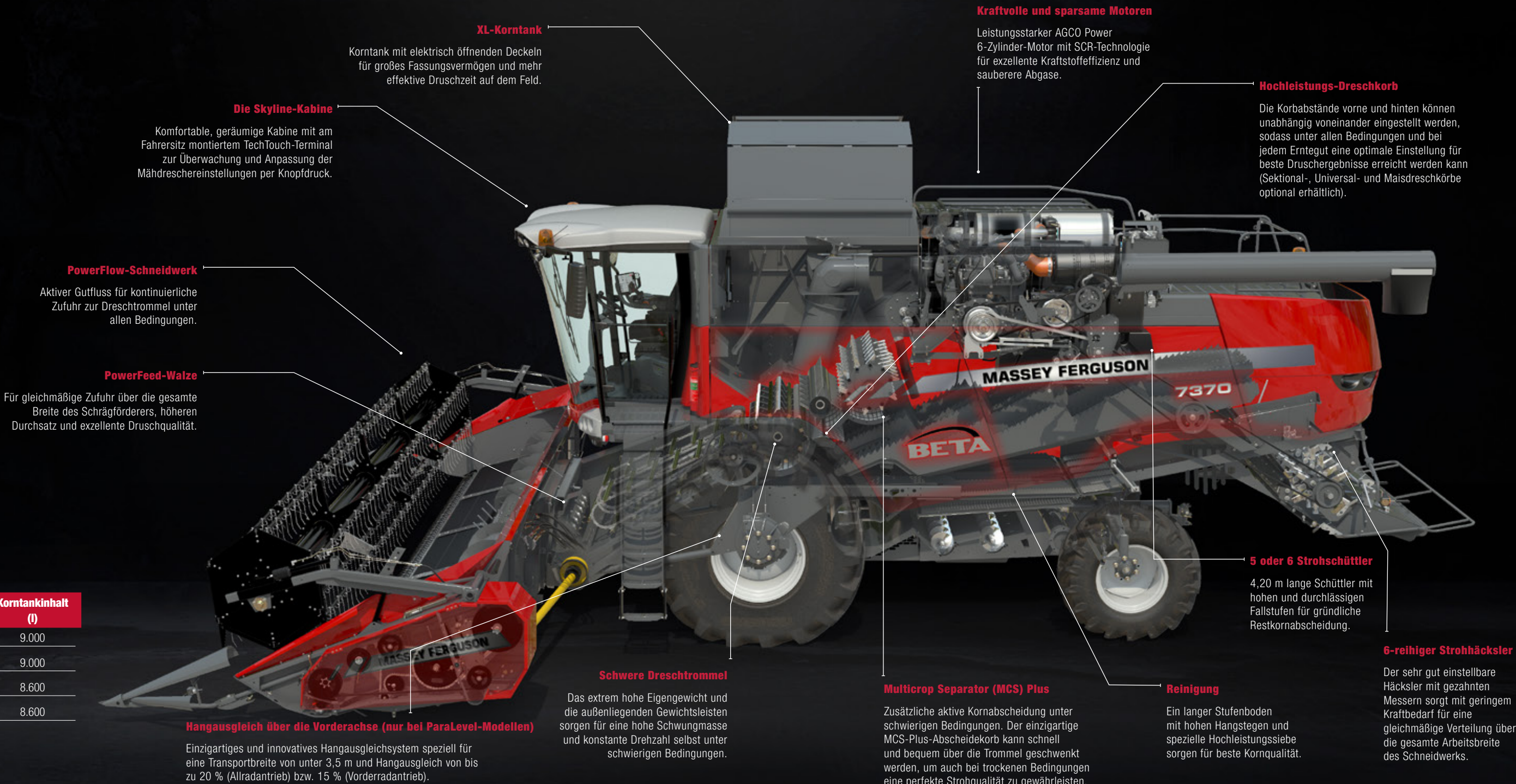


# GESCHAFFEN, UM DIE SCHWIERIGSTEN ANFORDERUNGEN ZU MEISTERN

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 (l)
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



# 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.



# WÄHLEN SIE IHR SCHNEIDWERK

## 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.



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

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.

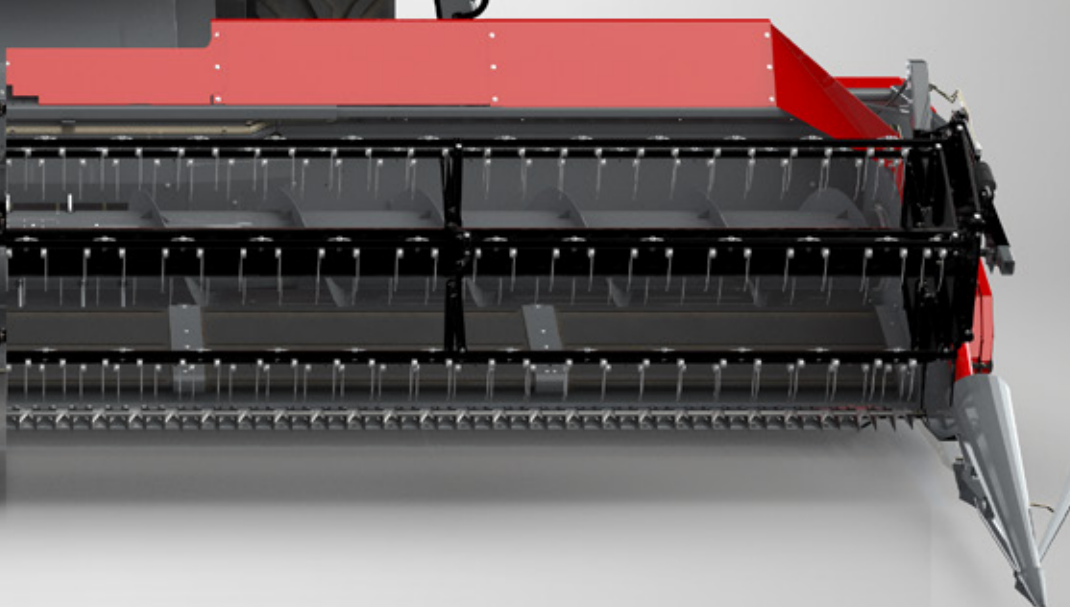


Der Schumacher-Messerbalken ist mit 1.220 Schnitten pro Minute das leistungsfähigste Schnittsystem am Markt. Selbstreinigend und immer scharf; damit ist der Gutfluss auch bei schwierigen Bedingungen garantiert.

## FREEFLOW BIS ZU 7,60 M



## POWERFLOW BIS ZU 7,70 M



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



**TerraControl II (FreeFlow oder PowerFlow)** bietet einen Mix aus Absenk-, Schnitthöhen- und Auflagedruckautomatik – alle Einstellungen werden vom Fahrer bequem über den Fahrhebel aktiviert. Notwendige Anpassungen lassen sich schnell und einfach vornehmen, die gleichmäßige 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 ABSCHIEDEN

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.

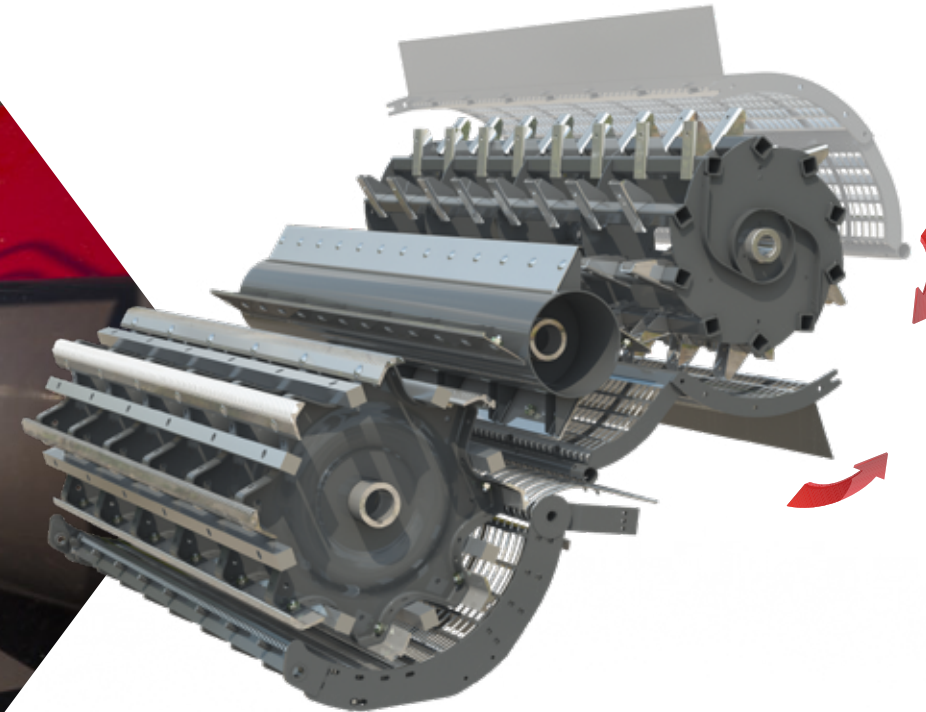
Das Gewicht der Dreschtrommel wird durch spezielle Leisten erhöht, die für eine gewaltige Schwungmasse und einen ruhigen, gleichmäßigen Lauf sorgen. Damit reduzieren sich die Belastung der Antriebe, die erforderliche Leistung und der Kraftstoffverbrauch.

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 feinkörnigen auf feinkörnige 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.

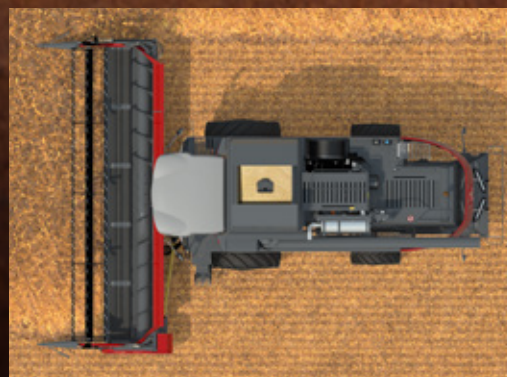


Darüber hinaus kann ein Satz aus Reistrommel und Reisdreschkorb bestellt werden, der für die Abscheidung unter besonders schwierigen Bedingungen mit einzigartigen Stiften und Zähnen ausgestattet ist. Weitere Komponenten dieses Kits sind besonders verschleißfest ausgeführt. Hierzu zählen beispielsweise 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.



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.



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.



Der 6-reihige Stroh Häcksler 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 Stroh Häckslers 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 Stroh.



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.





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.



## 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
- ▶ Exzellente Schalldämmung mit 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



Optimaler, sicherer Überblick  
dank zweigeteilter Spiegel



Das moderne TechTouch-Terminal ist  
jederzeit schnell erreichbar



Freier Blick auf die  
Entleerungsschnecke, ohne  
sich vorbeugen zu müssen



Volle Kontrolle  
per Knopfdruck



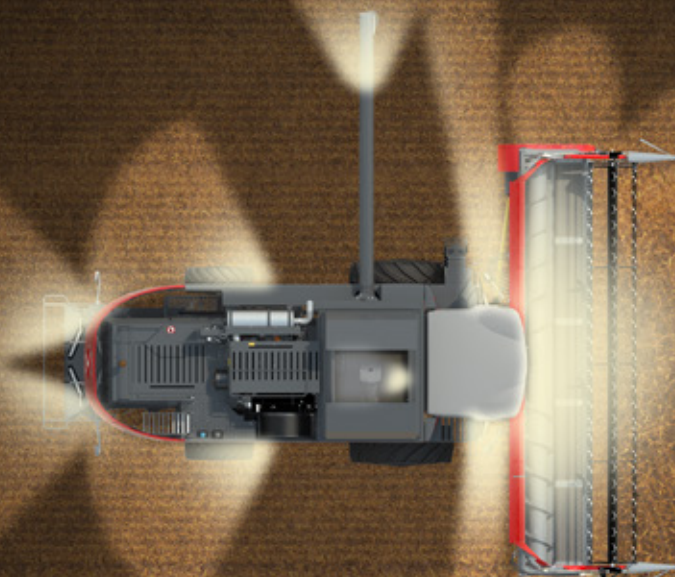
# MEIN ARBEITSPLATZ

Geräumigkeit, Komfort und eine gute Sicht sind die grundlegenden Elemente einer guten Kabine. Ergonomisch angebrachte Bedienelemente erleichtern die Arbeit und erhöhen die Produktivität.



# ZEIT FÜR DIE ERNTE

Das Lichtpaket einschließlich lichtstarker H9-Scheinwerfer bietet exzellente Rundumsicht bis spät in die Nacht. Zusätzliche LED-Arbeitsscheinwerfer sind als Option erhältlich.



Mit gut platzierter Beleuchtung wird die Nacht zum Tag. Sie fahren die Ernte bei perfekter Sicht genau dann ein, wenn das Erntegut reif ist und die Bedingungen optimal sind.





# OPTIMALER EINSATZ IHRER MASCHINE AUF KNOPFDRUCK DANK BENUTZER- FREUNDLICHER BEDIENELEMENTE

## TechTouch-Terminal

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

Entleerung

Haspeldrehzahl

Antriebsaktivierung

## Tastatur

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.

Trommeldrehzahl

Korabstand vorne

Korabstand hinten

Längsausgleich\*

Seiten-  
ausgleich\*

Manueller  
Längsausgleich\*

Manueller  
Seitenausgleich\*

Gebläsedrehzahl

Obersiebe auf/zurück

Untersiebe auf/zurück

Strohhäcksler-Leitbleche links/rechts  
(optional)

Korntankabdeckung auf/zurück

Raps-Seitenmesser ein/aus

Lenkautomatik/Straßenmodus

Feststellbremse

Allradantrieb\*

Schneidwerk & Reversierung (SW+Einzug)

Dreschwerk

Motordrehzahl

\*optional



# FÜR EFFIZIENTE LEISTUNG



Wir können Ihnen versprechen, dass Ihr AGCO Power-Motor der Stufe 5 mit SCR -Technologie und Ruß-Katalysator (SC) die Umwelt bestmöglich schont!

Seine lange, flache, speziell für konstante Leistung unter Last ausgelegte Drehmomentkurve gewährleistet eine gleichbleibende und zuverlässige Ernteleistung unter allen Bedingungen. In Kombination mit den hocheffizienten Antriebssträngen bedeutet dies auch Kraftstoffeinsparung bei gleichzeitig maximaler Ernteeffizienz und geringsten Kosten.



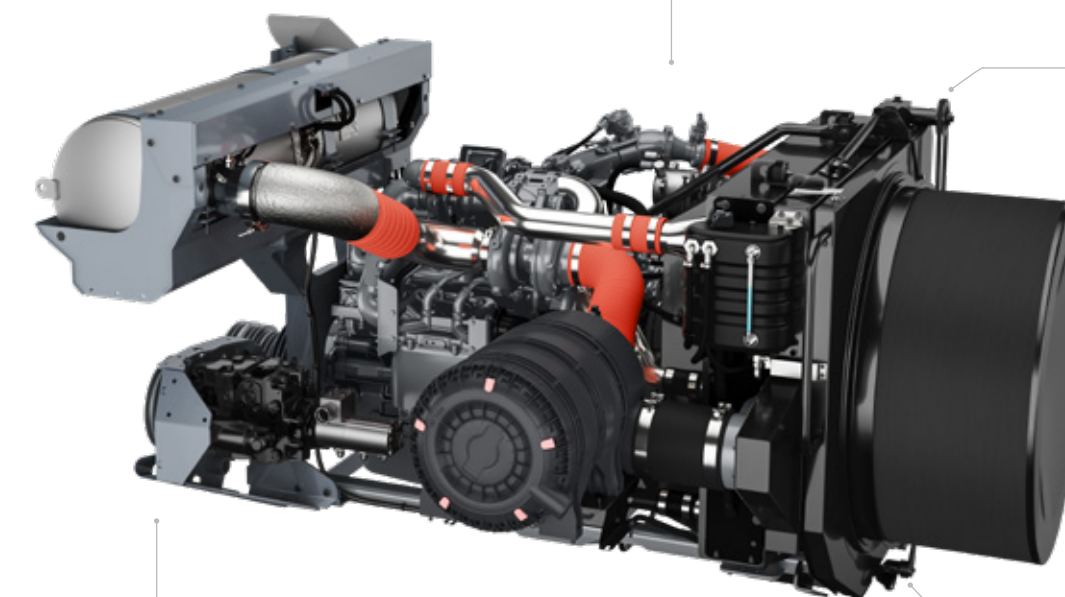
## WARTUNGSFREI

Mehr Zeit  
zum Dreschen



## 8,4-LITER-MOTOR

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



## LEISE

Läuft mit  
niedrigerer Drehzahl



## SPARSAM

Sehr geringer  
Kraftstoffverbrauch

\* 7,4-Liter-Motor mit DOC+SC+SCR Abgasnachbehandlung



# FÜR SMART FARMING & KONNEKTIVITÄT

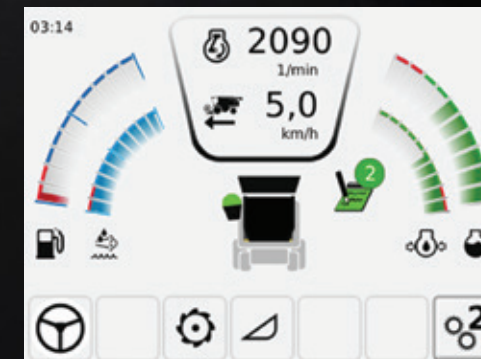
## Entwickelt, um Ihnen die Arbeit zu erleichtern

- ▶ 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 Schnellzugriffstasten 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 verkabelt

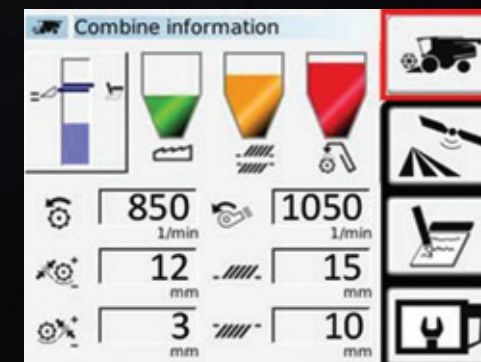


## BEDIENUNG UND STEUERUNG PER KNOPFDRUCK

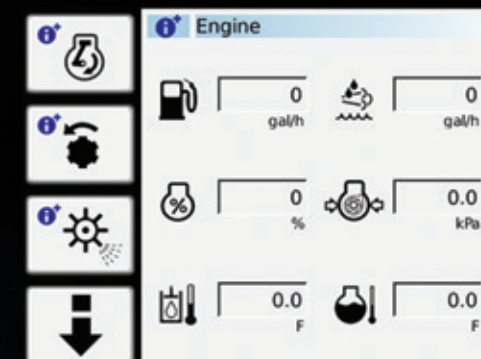
Das TechTouch-Terminal ist das Kontrollzentrum für alle wichtigen Leistungsfunktionen. Darauf kann entweder über den Touchscreen zugegriffen oder der gewünschte Bildschirm mit dem einzigartigen Sicherheitsnavigator aufgerufen werden.



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 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 Schnellzugriffstasten auf den Symbolen können die entsprechenden Einstellungen schnell und einfach geändert werden.



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.



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.



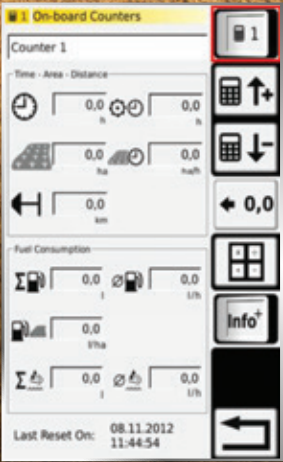
# MFguide

## LENKSYSTEME UND PRÄZISIONS-LANDWIRTSCHAFT

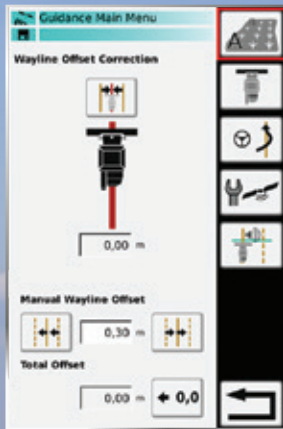


Aktivierung des Lenksystems

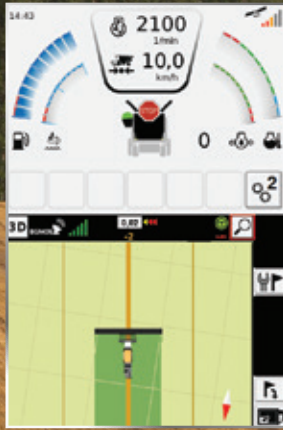
Einsatz modernster Technik – die MF Guide Option führt Sie zu höherer Leistung, damit Sie den Feldgrundriss optimal nutzen und in der Spur bleiben können. MF Guide lässt sich schnell und einfach über das Terminal bedienen, bietet eine Genauigkeit von bis zu 5 cm und kann bei Bedarf auch mit einem RTK-Signal verwendet werden. Durch die Automatisierung kann sich der Fahrer in Ruhe darauf konzentrieren, das Beste aus der ganzen Maschine herauszuholen. Über eine Taste am Multifunktions-Joystick lässt sich das System auf dem Vorgewende schnell wieder aktivieren.



**Informationsprotokolle**  
Mithilfe der rücksetzbaren Betriebsprotokolle kann das Terminal umfassende Leistungsdaten zur Verfügung stellen, sodass Kenndaten wie die gedroschene Fläche oder der Diesel- und Zeitverbrauch überwacht werden können. Zur einfacheren Verwaltung und Erfassung der Daten zur Maschinenleistung können Feldnamen festgelegt werden.



MF Guide Einstellungen



MF Guide Arbeitsablauf

# 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 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.



INFORMATIONEN, WO IMMER UND WANN IMMER SIE GEBRAUCHT WERDEN

# MFcare

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

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

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

	SILBER	GOLD
DETAILANSICHTEN	REGELMÄßIGE WARTUNG Dieses Wartungspaket umfasst alle vorgeschriebenen Wartungsarbeiten basierend auf Festpreisen.	WARTUNG- UND REPARATURABSICHERUNG Bietet zusätzlichen Schutz bei Reparaturkosten (mit Ausnahme von Verschleißteilen). Tarife optional mit und ohne Selbstbehalt.
MASCHINENTYP	Alle	Alle
	-	Profitieren Sie von Preisvorteilen für Ihre Maschine* bei aktiviertem MF Connect-Abonnement
REGELMÄßIGE WARTUNG	✓	✓
REPARATURKOSTEN	-	✓
SELBSTBETEILIGUNG	-	Abhängig von Marktbedingungen

\* Gilt nur für bestimmte Modelle und Märkte. – Nicht verfügbar

MASSEY FERGUSON BIETET EIN EFFIZIENTES UND UMFANGREICHES SERVICEANGEBOT

 6000 Std. 5 Jahre	 3000 Std. 5 Jahre	 50.000 Ballen 5 Jahre	 6000 Std. 5 Jahre	 2000 Std. 3 Jahre Nur ISOBUS-kompatible Maschinen	 25.000 Ballen 3 Jahre
---	---	---	---	--	---



# PARALEVEL HANGAUSGLEICH

MIT FORTSCHRITTLICHEM  
HANGAUSGLEICH WIRD SELBST  
SCHWIERIGSTES GELÄNDE ZUR EBENE



**20 % (ALLRADANTRIEB) 15 % (VORDERRADANTRIEB)**

**TRANSPORTBREITE UNTERHALB VON 3,50 M**

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

MF BETA 7360 und MF BETA 7370 sind beide als ParaLevel-Versionen erhältlich. Die unkomplizierte Parallelführung sorgt für automatischen Neigungsausgleich bei bis zu 20 % Gefälle (Allradantrieb).

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 Fahrentrieb ausschließlich über die Vorderachse ist in Kombination mit 15% Hangaussgleich 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.



# TEILE & KUNDENDIENST

## LEBENS-LANGE 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.

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

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 Betanken - beide Tankstutzen sind leicht zugänglich nebeneinander angeordnet



Überprüfen und Reinigen des Luftfilters



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

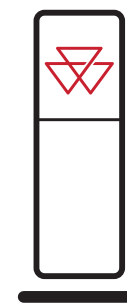


# IMMER AN IHRER SEITE – FÜR MEHR EFFIZIENZ UND HÖHERE GEWINNE

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

Unser Aftersales-Support besticht mit individuellen Anpassungsmöglichkeiten und unterstützt die Kontrolle der Betriebskosten, die Budgetierung und die Geschäftsplanung. So wird sichergestellt, dass jede einzelne Arbeitsstunde der Maschine effizient eingesetzt wird, während Sie zugleich die Möglichkeit erhalten, sich voll auf Ihr Kerngeschäft der Landwirtschaft zu konzentrieren.

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



## IHR MASSEY FERGUSON FACHHÄNDLER

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

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

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.



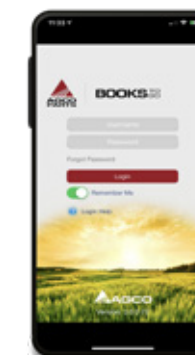
## ORIGINALTEILE VON AGCO PARTS

Die beste Garantie für den Werterhalt Ihrer Maschine und für den Schutz vor ungeplanten Ausfallzeiten. Es steht Ihnen ein umfangreiches Zubehörsortiment zur Verfügung. Damit können Sie Ihre Maschine an neue oder sich verändernde landwirtschaftliche Bedingungen anpassen, deren Komfort erhöhen oder eine sichere Arbeitsweise gewährleisten. Darüber hinaus bietet Ihr MF Vertriebspartner eine Vielfalt an wichtigen landwirtschaftlichen Produkten an, darunter Schmiermittel, Batterien, AdBlue® und Pflegesets.

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

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

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



## AGCO FINANCE

IHR PARTNER FÜR EIN BESSERES GESCHÄFTSWACHSTUM.

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

**Absolut zuverlässig:** Mehr als 30 Jahre Erfahrung im Agrarbereich weltweit.

**Absolut praktisch:** Einfach über Ihren MF Händler vor Ort.

**Absolut partnerschaftlich:** Wir begleiten Sie während der gesamten Geschäftsabwicklung.

## DIE MASSEY FERGUSON-KOLLEKTION

JETZT KÖNNEN SIE SICH PASSEND ZU IHREM MASSEY FERGUSON STYLEN.

Wir bieten eine exklusive Kollektion hochwertiger



## 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.

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



TECHNISCHE DATEN



8.280–9.040 mm



3.200–4.000 mm



3.490 mm

<b>Schneidwerk und Schrägförderer</b>
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
<b>Dreschtrommel mit Zusatzgewichten</b>
8 Leisten + 8 Ballastleisten
Breite / Durchmesser (mm)
Drehzahlbereich (U/min)
<b>Dreschkorb</b>
ABC-Modul-Umschlingung (Grad)
Anzahl der Leisten
Gesamtumschlingung (Grad)
Fläche (m²)
<b>Multicrop Separator (MCS)</b>
Breite / Durchmesser (mm)
<b>Abscheidekorb</b>
Anzahl der Leisten
Fläche (m²)
Elektrisch abschwenkbar
<b>Strohschüttler</b>
Anz. / Anz. der Fallstufen
Abscheidefläche (m²)
<b>Reinigung</b>
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
<b>Korntank</b>
Fassungsvermögen (l)
Entleerungsrate (l/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
●	●	●	●
5 / 4	6 / 4	5 / 4	6 / 4
5,73	6,81	5,73	6,81
●	●	●	●
●	●	●	●
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

<b>Rückstandsmanagement</b>
Sechsstufiger Strohhäcksler
Anzahl der Messer
<b>Motor</b>
AGCO Power SCR-Technologie
Hubraum (l)
Leistung (ISO 14396) PS / kW *mit Power Boost
Kraftstofftank (l)
AdBlue (l)
<b>Antrieb</b>
Hydrostatisch / 4 Gänge
<b>Bereifung</b>
Vorne
Hinten
<b>Kabine</b>
Skyline
Abmessungen
Gesamtlänge ohne Schneidwerk (mm)
Breite ohne Schneidwerk, Standardbereifung (mm)
Gewicht (kg)

Optionen

ParaLevel-Mähdrescher
Vorderradantrieb
<b>Rückstandsmanagement</b>
Strohverteilerhaube mit elektrisch einstellbaren Leitblechen und Spiegelfunktion
Spreuverteiler
<b>Bereifung (nicht PL i)</b>
Vorne
Vorne
Vorne
Unter 3,50 m
<b>Reinigung</b>
Hochleistungsobersieb für Mais
Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/min
Originalzubehör

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
●	●	●	●
72	88	72	88
●	●	●	●
7,4	8,4	7,4	8,4
276/203 – 306*/225	320/235 – 360*/265	276/203 – 306*/225	320/235 – 360*/265
620	620	620	620
80	80	80	80
●	●	●	●
800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Heizung, Klimaanlage, elektrisch verstellbare, zweiteilige Rückspiegel, luftgefederter Fahrersitz, 3D-Lenksäule, TechTouch-Terminal, Kühlbox, Rückfahrkamera			
8.910	8.910	9.000	9.000
3.645	3.900	3.550	3.870
13.500	14.000	14.800 (15.200) (i)	15.300 (15.700) (i)

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
–	–	○	○
●	●	○ (nicht PL i)	○ (nicht PL i)
○	○	○	○
○	○	○ (nicht PL i)	○ (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
○	○	○	○
○	○	○	○
Allrad-Hinterachse (beim ParaLevel serienmäßig), Multimedia-System mit Navigation, Mais-Kit, Luftkompressor, Erbsen- und Bohnen-Kit, Spurführungssystem, Ertragsmesssystem, Feuchtesensor, LED-Arbeitscheinwerfer-Paket.			

- LEGENDE**
- Serienausstattung
  - Optional
  - Nicht verfügbar
  - \* Je nach Markt und Gesetzgebung
  - ⚙ ISO TR14396

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.





[www.MasseyFerguson.co.uk](http://www.MasseyFerguson.co.uk)

[www.facebook.com/masseyfergusonGlobal](https://www.facebook.com/masseyfergusonGlobal)

[Twitter.com/MF\\_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

[Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

[www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)



**MASSEY FERGUSON**® ist eine weltweite Marke von AGCO.  
© AGCO SAS. 2021 | A-DE-17325 | Deutsch



BORN TO **FARM**