

MF BETA

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



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**

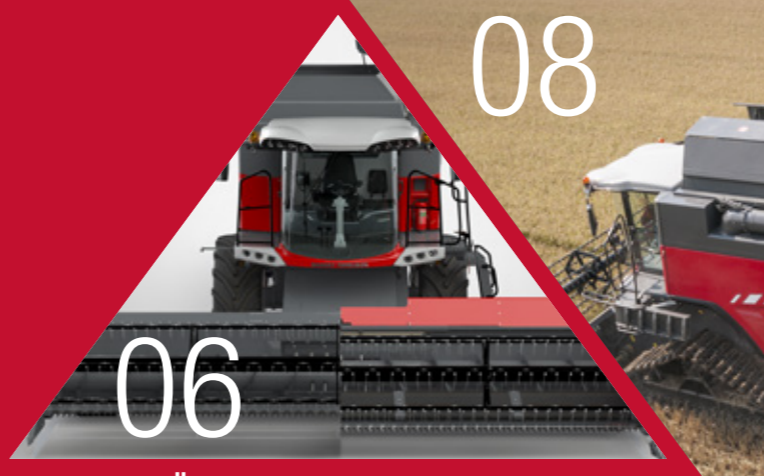
MF BETA

DARAUF KOMMT ES AN!



DRESCHEN UND ABSCHEIDEN

08



06

WÄHLEN SIE IHR SCHNEIDWERK

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 Hangausgleich	24
Ersatzteile und Kundendienst	26
MF BETA – Optionen und Technische Daten	30

PARALEVEL HANGAUSGLEICH

24



12
IN DERSKYLINIE-
KABINE

18 FÜR EFFIZIENTE LEISTUNG

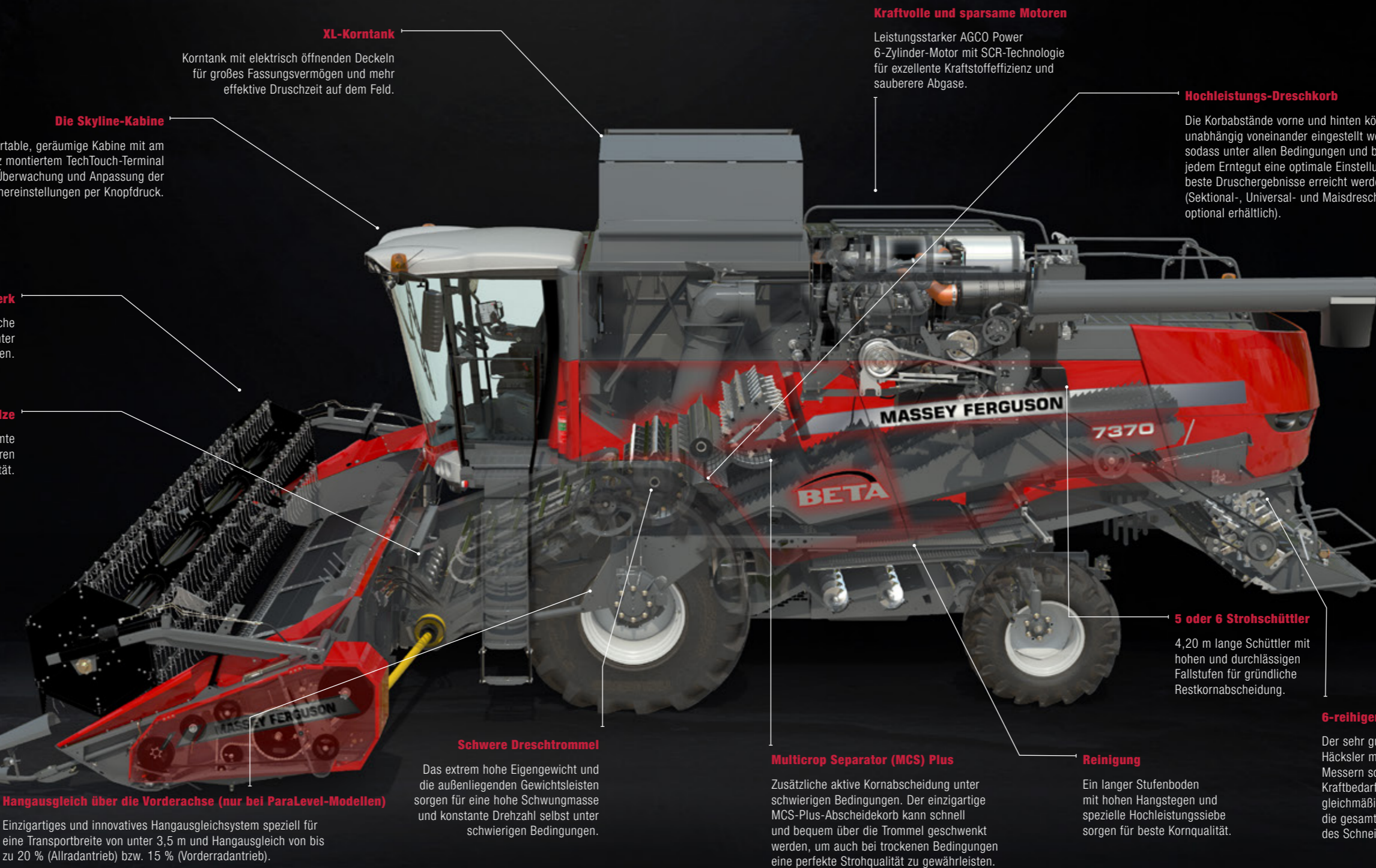


GESCHAFFEN, UM DIE SCHWIERIGSTEN ANFORDERUNGEN ZU MEISTERN

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



SCHRIFT 1

Verwenden Sie einen QR-Code-Scanner. Einachskostenlos bei iTunes oder im Android Play Store herunterladen.



SCHRIFT 2

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



SCHRIFT 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 drehen.



SCHRIFT 4

Für das komplette 3D-VR-Erlebnis tippen Sie auf das entsprechende Icon und setzen Sie ein 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.

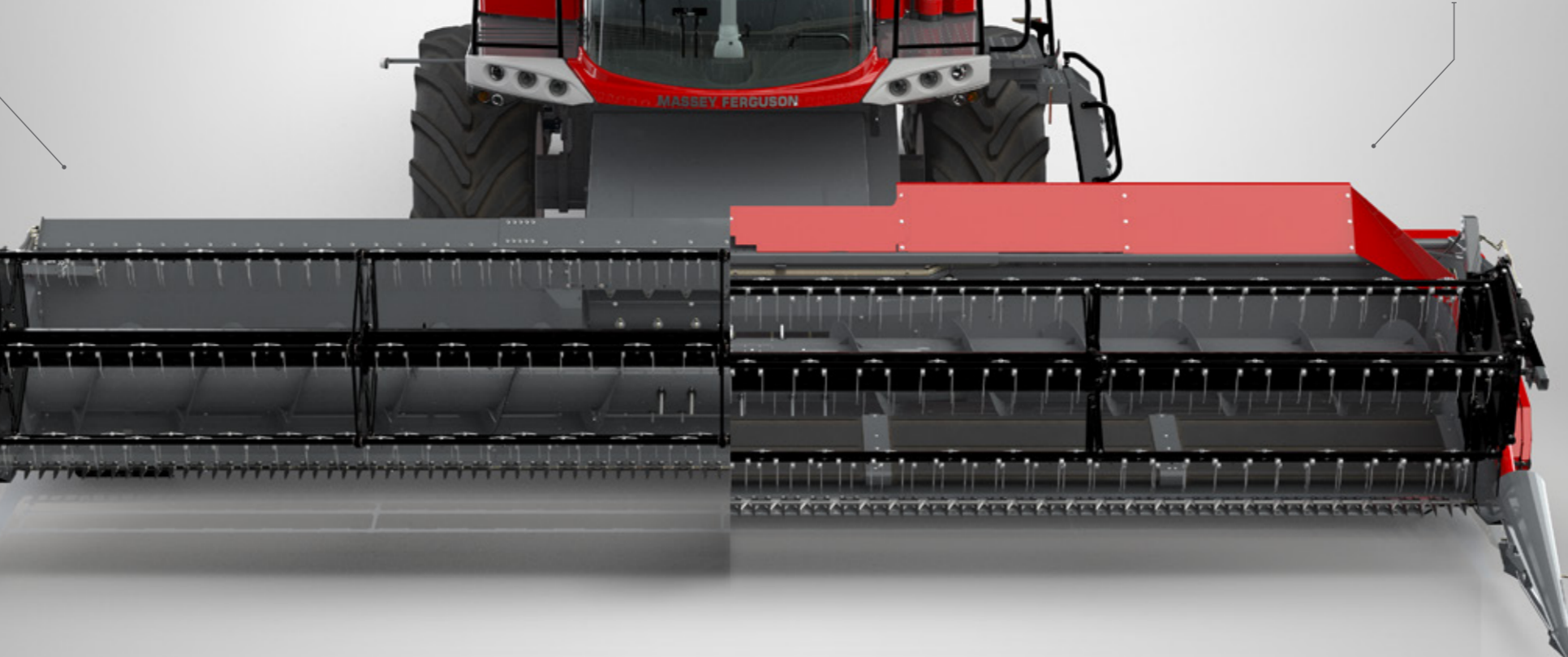
Der serienmäßige Schnellkuppler für Hydraulik und Elektrik sorgt für kürzeste Rüstzeiten.



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

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 Absetz-, Schütt-, ölfreien und Aufflageradkombinationen – alle Einstellungen werden vom Fahrer bequem über den Fahrerhebel aktiviert. Notwendige Anpassungen lassen sich schnell und einfach vornehmen, die gleichmäßige Zuflussleistung wird erhalten. Die Höhenautomatik entlastet den Fahrer, damit er sich auf die optimale Leistung der Maschine konzentrieren kann.



Die PowerFlow-Schneidwerke optimale Rapschnecke optimiert den Einzug auch wachsender Erntegut in den Schüttförderer und sorgt so für deutlich höheren Durchsatz. Elektrische Steinsiebe sind das einzige zuverlässige Zubehör für perfekten Rapsdurchsatz.

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.

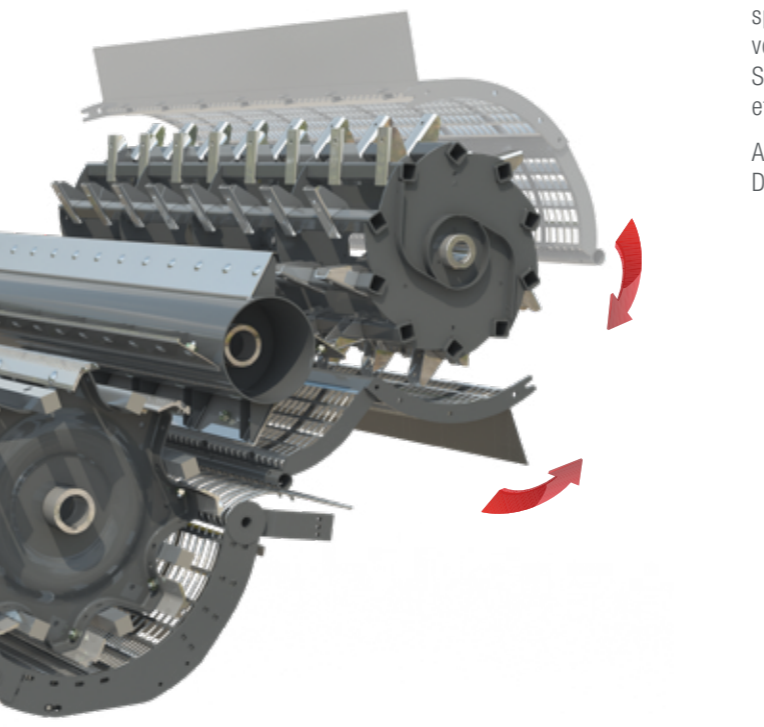
Der Dreschkorb hat unterschiedliche Drahtabstände, wobei der hintere Bereich des Dreschkorbs nur halb so viele Korbdrähte hat wie der vordere. Diese spezielle Anordnung sorgt für ein optimales Verhältnis zwischen hoher Drusch- und guter Abscheideleistung. Der Dreschkorb kann vorn und hinten unabhängig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



SAUBERE ERGEBNISSE

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



DIE KÖRNTANKS 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 Schüttelmährescher. Speziell für die Maisernte wurden die ersten Fallstufen der Strohschüttler zusätzlich verstärkt, um die Langlebigkeit des Mähreschers weiter zu optimieren.

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.



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



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



Optimaler, sicherer Überblick
dank zweigeteilter Spiegel



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



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 platzierte Beleuchtung wird die Nacht zum Tag. Sie fährt die Ernte bei perfekter Sicht genau dann ein, wenn das Erntegut reif und die Bedingungen optimal sind.

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



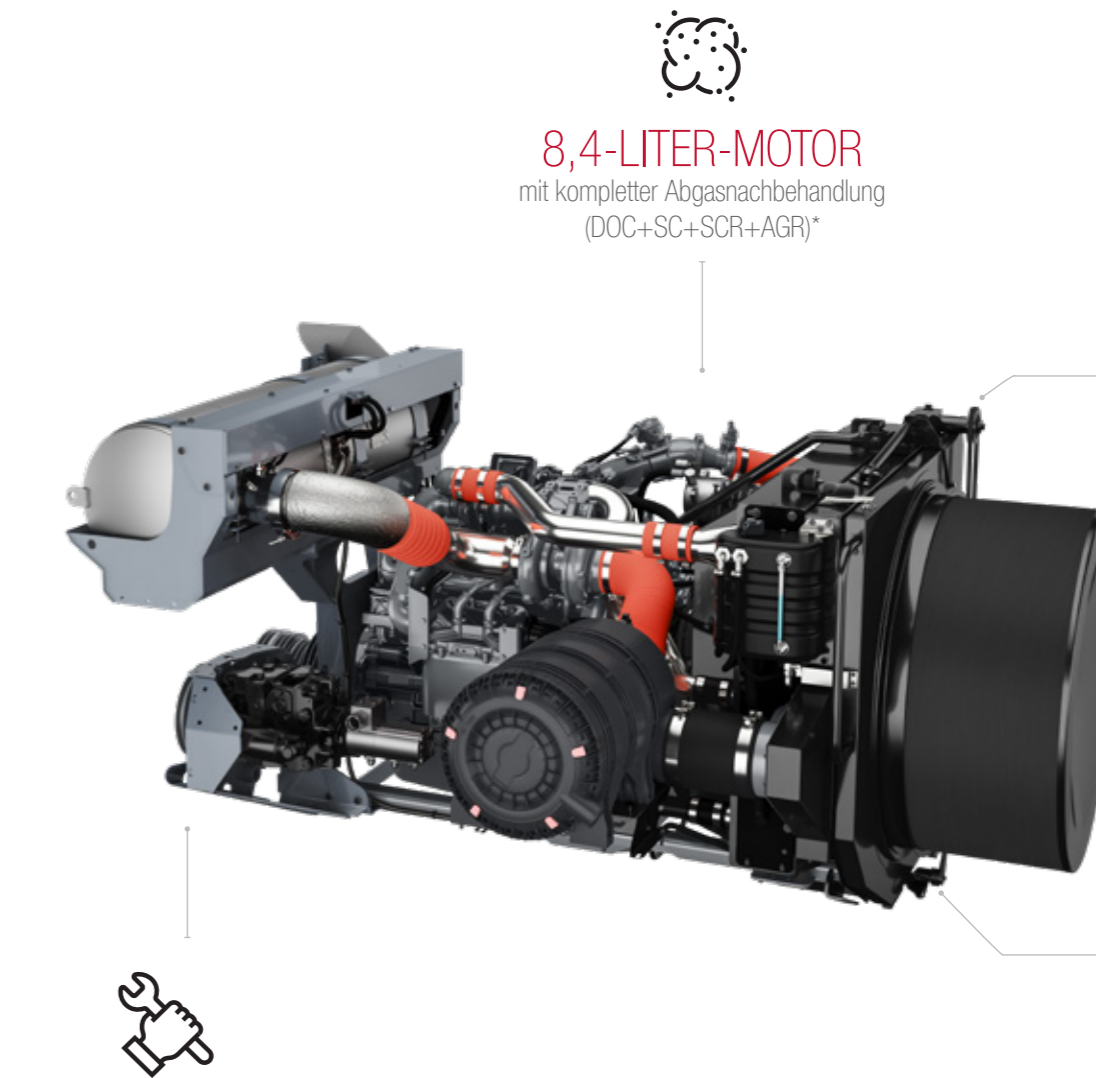
TechTouch-Terminal
Das TechTouch-Terminal, auf dem alle wichtigen Leistungsdaten dargestellt und Einstellungen für den Mähdrescher vorgenommen werden, liegt perfekt im Blickfeld und ist leicht zu erreichen. Die Touchscreen-Oberfläche ist einfach intuitiv zu bedienen und einzustellen.

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.





FÜR EFFIZIENTE LEISTUNG



WARTUNGSFREI
Mehr Zeit
zum Dreschen

8,4-LITER-MOTOR
mit kompletter Abgasnachbehandlung
(DOC+SC+SCR+AGR)*

LEISE
Läuft mit
niedriger Drehzahl

SPARSAM
Schägiger
Kraftstoffverbrauch

* 8,4-liter-Motor mit DOC+SC+SCR+AGR 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 vorverkabelt

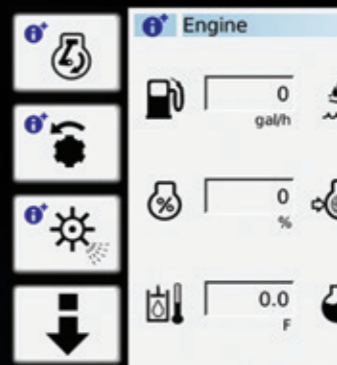


BEDIENUNG UND STEUERUNG PER KNOPFDRUCK

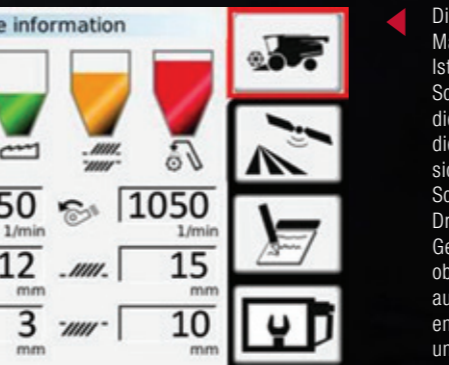
Das TechTouch-Terminal ist das Kontrollzentrum für alle wichtigen Leistungsfunktionen. Darauf kann entweder über den Touchscreen zugegriffen oder der gewünschte Bildschirm mit dem einzigartigen Sicherheitsnavigator aufgerufen werden.



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



Die Fenster in untenen Bereich dieses Terminals beziehen sich auf die 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 damit 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 Schneidwerkshöhe, Trommeldrehzahl, Dreschkorböffnung vorn/hinten, Gebläsedrehzahl und Sieböffnung oben/unten. Über Schnellzugriffstasten auf den Symbolen können die entsprechenden Einstellungen schnell und einfach geändert werden.



Im unteren Bereich des Terminals können bis zu zwei Kameras abgebildet angezeigt werden. Der Fahrer kann dabei wählen, ob die Kamera nicht immer angezeigt wird oder beispielsweise nur bei Rückwärtssfahren. Das Kamerabild kann per Knopfdruck einfach auf den kompletten Bildschirm vergrößert werden.

MFguide

LENKSYSTEME UND PRÄZISSIONS- LANDWIRTSCHAFT



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.



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 erhalten.

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

Est kalkulierbare Kosten und garantierte optimale Leistung für Ihre Massey Ferguson Maschinen mit MFcare.

MFcare Service-Verträge (für regelmäßige Wartung) und Verträge für Wartung und Reparaturen können flexibel an Ihre Anforderungen in Hinblick auf Kosten und Betriebsstunden angepasst werden. Durch die regelmäßige Wartung wird Ihr Traktor vorbeugend gewartet – Fehler und Störungen werden erkannt, bevor sie auftreten, so dass Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzt werden können. Eine lückenlose Wartung durch den Vertragspartner und die Verwendung von Originalteilen von AGCO Parts erhöhen zudem den Werteverkaufswert der Maschine.

- Maximieren Sie die Wiederverkaufswert Ihrer Maschine
- Flexible Laufzeiten und Laufzeitträge
- Bis zu 12 Monate nach Zulassung der Maschine möglich
- Erfahrene MF-Techniker stehen für den Service bei Händel oder vor Ort zur Verfügung

	SILBER	Gold
DETAILANSICHTEN		
MASCHINENTYP	Alle	Alle
	-	Präferierte von Preisvorstellungen für Ihre Maschine* bei aktiviertem MF Connect-Abo nehmen
REGELMÄßIGE WARTUNG	✓	WARTUNG UND REPARATURABSICHERUNG. Dieses Wartungsangebot umfasst alle vorgeschriebenen Wartungsarbeiten basierend auf Empfehlungen.
REPARATURKOSTEN	-	Reparaturkosten in Abhängigkeit von Verschleißteilen, farboptimiert mit und ohne Steuerabzug.
SESBETEILIGUNG	-	Abhängig von Marktbedingungen
* Gilt für bestimmte Modelle und Märkte.		
MASSEY FERGUSON Bietet ein effizientes und umfangreiches Serviceangebot		
	6000 Std. 5 Jahre	Präferierte von Preisvorstellungen für Ihre Maschine* bei aktiviertem MF Connect-Abo nehmen
	300 Std. 5 Jahre	
	50.000 Ballen 5 Jahre	
	6000 Std. 5 Jahre	
	20.000 Std. 3 Jahre	
	25.000 Ballen 3 Jahre	

PARALEVEL HANGAUSGLEICH

MIT FORTSCHRITTLICHEM
HANGAUSGLEICH WIRD SELBST
SCHWIERIGSTES GELÄNDE ZUR EBENE



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 Fahrantrieb ausschließlich über die Vorderachse ist in Kombination mit 15% Hangausgleich erhältlich.



MF 7360 & 7370 PLi

Für Arbeiten auf noch steileren Geländen eignen sich die Modelle MF BETA 7360 & 7370 PLi. Wie die PLi Modelle verfügen auch die PLi Modelle über Allradantrieb. Hinzu kommt hier eine „Integral“-Hinterachse für den automatischen Längsausgleich bei bis zu 30% Steigung bzw. 10% Gefälle.

Mit diesem System arbeiten die Mähderscher selbst in Randbereichen effizient. Es arbeitet automatisch und stufenlos, sodass sich der Fahrer vollständig auf die Erntearbeit konzentrieren kann.

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.

„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 zu Reinigung des Kühlers



Sicherer Zugang zu Motorraum und Kortank mit transportabler Leiter



Einteilige Seitenabdeckungen mit Beleuchtungen 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.



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.



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 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.



DIE MASSEY FERGUSON-KOLLEKTION
JETZT KÖNNEN SIE SICH PASSEND ZU
IHREM MASSEY FERGUSON STYLEDEN.
Wir bieten eine exklusive Kollektion hochwertiger



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 bestens 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.

DAS ERNTEVERSPRECHEN VON AGCO

UNSER VERTRETER IN DIE LICHEREIT
IHRER ERNTEN

Das Ernteversprechen von AGCO ist uns zuzusagen, 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.*

*Gelten die jeweiligen Geschäftsbedingungen nur in ausgewählten Märkten für gewisse.

Artikel an, die zu Ihnen, Ihren landwirtschaftlichen Aktivitäten, Ihrer Familie und Ihrem Lifestyle passen.

Um mehr über uns zu erfahren, melden Sie sich bitte bei uns im Online-Shop an:
Shop.MasseyFerguson.com



TECHNISCHE DATEN



8.280–9.040 mm



3.200–4.000 mm



3.490 mm

	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Schneidwerk und Schrägförderer				
Schnittbreiten der FreeFlow-Schneidwerke (m)	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60
Schnittbreiten der PowerFlow-Schneidwerke (m)	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)
Reversierung von Schneidwerk, PFR und Schrägförderer	●	●	●	●
Automatische Haspeldrehzahl	●	●	●	●
TerraControl II Schnitt Höhenautomatik	●	●	●	●
TerraControl II AutoLevel mit Auflagedruckautomatik	●	●	●	●
PowerFeed-Walze	●	●	●	●
Dreschtrommel mit Zusatzgewichten				
8 Leisten + 8 Ballastleisten	●	●	●	●
Breite / Durchmesser (mm)	1.340/600	1.600/600	1.340/600	1.600/600
Drehzahlbereich (U/min)	380 bis 1.100	430 bis 1.210	380 bis 1.100	430 bis 1.210
Dreschkorb				
ABC-Modul-Umschaltung (Grad)	14	14	14	14
Anzahl der Leisten	12	12	12	12
Gesamtumschlingung (Grad)	120	120	120	120
Fläche (m ²)	0,83	0,99	0,83	0,99
Multicrop Separator (MCS)				
Breite / Durchmesser (mm)	1.340/600	1.600/600	1.340/600	1.600/600
Abscheidekorb				
Anzahl der Leisten	8	8	8	8
Fläche (m ²)	0,90	1,07	0,90	1,07
Elektrisch abschwenkbar	●	●	●	●
Strohschüttler				
Anz. / Anz. der Fallstufen	5 / 4	6 / 4	5 / 4	6 / 4
Abscheidefläche (m ²)	5,73	6,81	5,73	6,81
Reinigung				
Stufenboden mit hohen Hangstegen	●	●	●	●
Elektrisch einstellbare Ober- und Untersiebe	●	●	●	●
Gesamtfläche (m ²)	4,67	5,58	4,67	5,58
Hochleistungs-Tonnengebläse, Ansaugung auf voller Breite	●	●	●	●
Gebälsedrehzahl (U/min)	350 bis 1.050	350 bis 1.050	350 bis 1.050	350 bis 1.050
Überkehrmaterial zur Trommel mit Überwachung	●	●	●	●
Einstellung der Gebälsedrehzahl, elektrisch, von der Kabine aus	●	●	●	●
Korntank				
Fassungsvermögen (l)	9.000	9.000	8.600	8.600
Entleerungsrate (l/s)	105	105	105	105
Länge der Entleerungsschnecke (m)	5	5	5	5
Entladehöhe (m)	4,45	4,45	4,45	4,45

	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Rückstandsmanagement				
Sechsschreiger Strohhäcksler	●	●	●	●
Anzahl der Messer	72	88	72	88
Motor				
AGCO Power SCR-Technologie	●	●	●	●
Hubraum (l)	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 (l)	620	620	620	620
AdBlue (l)	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, Klimaanlage, elektrisch verstellbare, zweiteilige Rückspiegel, luftgefederte Fahrersitz, 3D-Lenksäule, TechTouch-Terminal, Kühlbox, Rückfahrkamera			
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)

Optionen

	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PL
ParaLevel-Mähdrescher	–	–	○	○
Vorderradantrieb	●	●	○ (nicht PL i)	○ (nicht PL i)
Rückstandsmanagement				
Strohverteilerhaube mit elektrisch einstellbaren Leitblechen und Spiegelfunktion	○	○	○	○
Spreuverteiler	○	○	○ (nicht PL i)	○ (nicht PL i)
Bereifung (nicht PL i)				
Vorne	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
Vorne	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
Vorne	900/60 R 32	900/60 R 32	–	–
Unter 3,50 m	800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
Reinigung				
Hochleistungsobersieb für Mais	○	○	○	○
Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/min	○	○	○	○
Originalzubehör	Allrad-Hinterachse (beim ParaLevel serienmäßig), Multimedia-System mit Navigation, Mais-Kt, Luftkompressor, Erbsen- und Bohnen-Kit, Spurführungssystem, Ertragsmesssystem, Feuchtesensor, LED-Arbeitscheinwerfer-Paket			

LEGENDE

- Einstellung möglich
- Optionale
- Nicht verfügbar
- * Je nach Markt und Gesetzgebung
- ISO 14396

Sämtliche Angaben in diesen Projekten sind aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten; auch technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Darüber hinaus kann der Kauf durch den Massey Ferguson Vertriebspartner bestätigt werden.



www.MasseyFerguson.co.uk

www.facebook.com/masseyfergusonGlobal

Twitter.com/MF_EAME

Instagram.com/MasseyFergusonGlobal

www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



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



MASSEY FERGUSON

BORN TO **FARM**