



19.5-46 PS

# MF 1500 & MF 1700



VON MASSEY FERGUSON



## Inhalt

- 04 Ein kompakter Traktor, passend für Ihren Betrieb
- 06 Vielseitig einsetzbar in der Landwirtschaft
- 08 Der perfekte Kompaktraktor
- 10 Einsatz in der Landschaftspflege
- 12 Kleines Multitalent für sehr großes Aufgabenspektrum
- 14 Fahrkomfort und Effizienz auf höchstem Niveau
- 16 Service
- 18 Technische Daten

## MF 1500/1700 **Sie suchen eine kompakte Maschine mit hohem Leistungsvermögen?**



Wenn Sie die Frage mit „ja“ beantworten und einen kompakten, zuverlässigen Traktor für ein breites Aufgabenspektrum suchen, dann haben wir die passende Maschine für Sie.

Unsere Kompakttraktoren bewältigen eine Vielfalt an Arbeiten mit Leichtigkeit und sind nach den gleichen anspruchsvollen Standards gebaut, wie die großen Massey Ferguson Traktoren.

Liebe zum Detail und ein ergonomisches Design, typische Merkmale, die dazu beigetragen haben, dass sich Massey Ferguson eine Position als weltweit führender Traktorenhersteller erarbeitet hat, finden Sie in allen Modellen unserer Kompaktbaureihen wieder. Die sechs Modelle von 19,5 bis 46 PS sind mit energieeffizienten und bedienerfreundlichen Getrieben ausgestattet. Die Versionen mit Allradantrieb und optionaler Zapfwelle machen diese Traktoren zur perfekten Wahl für kleinere landwirtschaftliche Betriebe mit entsprechendem Einsatzprofil.

Die Traktoren der Baureihen MF 1500 und MF 1700 sind sehr robust konstruiert und dafür ausgelegt, viele genau der Arbeiten zu verrichten, die größere Massey Ferguson Modelle in größeren Unternehmen erledigen - genauso professionell, nur eben in kleineren Dimensionen. Die einzigartige landwirtschaftliche Erfahrung der Marke spiegelt sich deutlich in diesen vielseitigen, zweckmäßigen und zuverlässigen Maschinen wider.

Die MF 1500er und MF 1700er arbeiten mit reibungsloser Effizienz, selbst in ungünstigen Ecken, niedrigen Gebäuden und schwer zugänglichen Bereichen, sind aber auf dem Feld mit angehängten Arbeitsgeräten und auf der Straße im Transportbetrieb genau so zu Hause wie beim präzisen und sorgfältigen Mähen eines Grüns auf dem Golfplatz.

Massey Ferguson hat sich der Entwicklung und Fertigung dieser Maschinen mit viel Zeit und Aufmerksamkeit gewidmet, um sicherzustellen, dass sie den höchsten Qualitätsstandards entsprechen und den Kunden ein Maximum an Effizienz, Zuverlässigkeit und Komfort bieten.

Da diese Kompakttraktoren zudem von einem engagierten Händlernetz unterstützt werden, das erstklassigen Kundendienst garantiert, steht einer entspannten Arbeit nichts im Wege.

Sei es auf einem Kleinbauernhof, dem landwirtschaftlichen Großbetrieb, im Garten- und Landschaftsbau oder einem Lohnunternehmen: Sie alle brauchen stets ein großes Leistungsvermögen und setzen hohe Zuverlässigkeit voraus.

# Ein kompakter Traktor, passend für Ihren Betrieb

# MF 1500/1700

	MF 1520	MF 1525	MF 1529	MF 1532	MF 1740	MF 1747
<b>Motortyp</b>	3-Zylinder				3-Zylinder/Turbo	4-Zylinder
<b>Getriebetyp</b>	Mechanisch (8V x 8R)	Hydrostatisch (3 Stufen)	Mechanisch (8V x 8R)	Hydrostatisch (3 Stufen) oder Mechanisch (8V x 8R)	Hydrostatisch (3 Stufen) oder Mechanisch (12V x 12R)	Hydrostatisch (3 Stufen) oder Mechanisch (12V x 12R)
<b>Max. Leistung (PS)</b>	19,5	25,0	28,0	32,0	38,0	46,0
<b>Hubraum</b>	1.293 cm <sup>3</sup>	1.498 cm <sup>3</sup>	1.498 cm <sup>3</sup>	1.498 cm <sup>3</sup>	1.498 cm <sup>3</sup>	2.197 cm <sup>3</sup>
<b>Mit Kabine erhältlich</b>	Nein / Ja		Ja		Ja	Ja
<b>Maximale Hubkraft des Heckkrafthebers</b>	600 kg		1.100 kg		1.270 kg	1.580 kg



- Ideal für Bodenpflege



- Ideal für Landwirtschaft

# Highlights

Leistungsstarke, sparsame und zuverlässige Motoren mit 19,5 bis 46 PS.

Mit verschiedenen Getriebearten erhältlich: mechanisch oder hydrostatisch.

Zugkraft- und Oberlenkerregelung für die präzise Steuerung von Pflug- und Arbeitsgerätee tiefe.

Zuschaltbarer Allradantrieb mit Differentialsperre.

Unabhängige Zapfwelle bei allen Modellen außer MF 1520. Mit zusätzlicher, mittig montierter Zapfwelle als Standard bei hydrostatischen Modellen.

Mittig montierter, vorklappbarer oder hinterer Überrollschutz – die tiefe Position verbessert den Zugang und reduziert Schäden am Erntegut.

Alle Modelle verfügen über Allradantrieb mit einer Reihe von Hydraulik- und Zapfwellenoptionen.

Niedrige Betriebskosten, einfache Wartung und hohe Wertbeständigkeit.

Geräumige Fahrerkabinen, werkseitig montiert oder von Drittherstellern (für einige Modelle verfügbar), für den ganzjährigen Einsatz.

Alle Modelle verfügen über eine vorbildliche Straßenbeleuchtung.



MF 1520



MF 1525



MF 1529



MF 1532



MF 1740



MF 1747



Die perfekte Wahl für kleine landwirtschaftliche Betriebe, die einen kompakten und vielseitigen Traktor benötigen.

Ebenso gut geeignet für die Pferdehaltung oder den kommunalen Bereich, wo für die tägliche Arbeit robuste, bedienerfreundliche Maschinen benötigt werden.

#### 19,5 PS

- 28 Liter Kraftstofftankvolumen
- Mechanisches Getriebe – 8 Vorwärts-/8 Rückwärtsgänge
- Mechanische Zapfwelle
- Mittig montierter, vorklappbarer Überrollschutz
- Steuerventil am Heck
- Geräumige, komfortable Fahrerumgebung mit ergonomischen Bedienelementen

Der im kommunalen Bereich, in der Pferdehaltung und in der Freizeitindustrie bereits etablierte MF 1525H ist die erste Wahl für die Anlagen- und Bodenpflege. Ideal für Golfplätze, öffentliche Anlagen und Bildungseinrichtungen sowie die Pflege von Ländereien.

#### 25 PS

- 28 Liter Kraftstofftankvolumen
- Hydrostatikgetriebe
- Mittelzapfwelle serienmäßig
- Unabhängige Zapfwelle
- Hinten montierter, vorklappbarer Überrollschutz
- Zwei Zusatzsteuerventile am Heck
- Geräumige, komfortable Fahrerumgebung mit ergonomischen Bedienelementen
- Mähwerke erhältlich

Der MF 1529 ist ein überaus vielseitiger Traktor, perfekt geeignet für kleinere, spezialisierte Agrarbetriebe, die ihre Arbeiten mit mehr Präzision verrichten müssen.

#### 28 PS

- 35 Liter Kraftstofftankvolumen
- Mechanisches Getriebe – 8 Vorwärts-/8 Rückwärtsgänge
- Unabhängige Zapfwelle
- Mittig montierter, vorklappbarer Überrollschutz
- Steuerventil am Heck
- Leicht zu bedienen und komfortabel zu fahren
- Praktische Bedienelemente und geräumige Fahrerumgebung
- Zugkraftregelung serienmäßig

Eine exzellente Wahl für den professionellen Einsatz in Landschaftsbau und Landwirtschaft. Der MF 1532 ist bestens für den Einsatz als Pflegemaschine oder als Spezialtraktor in der Landwirtschaft geeignet.

#### 32 PS

- 35 Liter Kraftstofftankvolumen
- Auswahl zwischen mechanischem Getriebe (8 Vorwärts-/8 Rückwärtsgänge) oder hydrostatischem Getriebe mit 3-Stufen (H)
- Unabhängige Zapfwelle
- Mittelzapfwelle, serienmäßig bei „H“ Version
- Hinten oder mittig montierter, vorklappbarer Überrollschutz erhältlich
- Steuerventil am Heck
- Zwei Steuerventile an der „H“ Version
- Leicht zu bedienen und komfortabel zu fahren, mit praktischen Bedienelementen und geräumiger Fahrerumgebung

Zuverlässig, robust und sehr vielseitig. Der MF 1740 bietet Ihnen das ausgewogene Paket. Durch eine Auswahl an Getrieben, kombiniert mit leistungsstarken Motoren, erhalten Sie einen kleinen Traktor mit optimalem Leistungsvermögen.

#### 38 PS

- 40 Liter Kraftstofftankvolumen
- Zwei Getriebe zu Auswahl – mechanisch 12/12 oder hydrostatisch
- Unabhängige Zapfwelle
- Mittelzapfwelle, serienmäßig bei „H“ Version
- Mittig montierter, vorklappbarer Überrollschutz
- Steuerventil am Heck
- Leicht zu bedienen und komfortabel zu fahren
- Werkseitig montierte Kabinen erhältlich

Alles was Sie von einem kompakten Traktor fordern, mit dem Vorteil eines leistungsstarken Motors, optionaler Kabine und einer Auswahl an Getrieben für eine Vielzahl von Anwendungen.

#### 46 PS

- 53 Liter Kraftstofftankvolumen
- Zwei Getriebe zu Auswahl – mechanisch 12/12 oder hydrostatisch
- Mittelzapfwelle, serienmäßig bei „H“ Version
- Unabhängige Zapfwelle
- Mittig montierter, vorklappbarer Überrollschutz
- Steuerventil am Heck
- Praktische Bedienelemente und geräumige Fahrerumgebung
- Werkseitig montierte Kabinen erhältlich

## Vielseitig einsetzbar in der Landwirtschaft

Die gleiche leistungsfähige Ausstattung aber in einem kompakten Traktor. Die Baureihen MF 1500 und MF 1700 bieten Ihnen optimale Produktivität im kleinen Format.

Vielseitigkeit, breite Getriebeauswahl, enger Wendekreis, hohe Bodenfreiheit und leistungsstarke, sparsame Motoren sind nur einige der zahllosen Eigenschaften, die tagein tagaus für optimale Produktivität und höchste Flexibilität sorgen.





„Entwickelt, um eine große Bandbreite von Aufgaben zu bewältigen“



## Der perfekte Kompaktraktor

Die MF 1500er und MF 1700er verfügen über eine Reihe von Eigenschaften, Spezifikationen und einzigartigen Merkmalen, die sie zum unschlagbaren Kompaktraktor für kleine Viehzucht- und Agrarbetriebe machen.

Durch die Kombination aus robuster Motorleistung, Hochleistungsgetriebe, klassenbesten Hydraulik und exzellenter Hubkraft entsteht eine vielseitige und leistungsstarke Maschine, die Ihre Anforderungen mit höchster Arbeitsqualität erfüllt.





Fünf Modelle\* zur Auswahl mit kraftvollen, sparsamen Motoren von 19,5 bis 46 PS

- Auswahl an Geschwindigkeiten passend zur Anwendung
- Exzellente Auswahl an Getrieben einschließlich – mechanisch mit 8V x 8R, 12V x 12R, hydrostatisch mit 3 Stufen
- Unabhängige Heckzapfwelle mit 540/1.000 U/min oder 540/540Eco erhältlich
- Kategorie 1 Dreipunkthubwerk mit Positionssteuerung serienmäßig
- Exzellenter Hydraulikfluss, für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet
- Hubleistungen von 600 kg/1.100 kg/1.270 kg/1.580 kg
- Zuschaltbarer Allradantrieb
- Differentialsperre hinten
- Ölbad-Scheibenbremsen
- Mittig montierter, vorklappbarer Überrollschutz – die tiefe Position verbessert den Zugang und reduziert Schäden am Erntegut
- Zugkraft- und Oberlenkerregelung – für die präzise Steuerung von Pflug- und Arbeitsgerätetiefe
- Steuerventile – zur Ansteuerung von Kippvorrichtungen und Versorgung externer Hydraulikzylinder
- Unabhängige Zapfwelle mit Soft/Start-Funktion zum sanften Anlauf bei der Inbetriebnahme schwererer Arbeitsgeräte

\*Ausstattung kann je nach Modell variieren.

Entnehmen Sie weitere Einzelheiten bitte den entsprechenden Seiten.

## 5 Modelle zur Auswahl



## Einsatz in der Landschaftspflege

Die für den harten Einsatz konzipierten Kompakttraktoren werden auf Rasenreifen zu einer kompromisslosen Maschine. Was immer auch die Aufgabe sein mag, die Baureihen MF 1500 und MF 1700 wurden entwickelt, um täglich einen maximalen Durchsatz zu gewährleisten. Jedes Modell verfügt über ein stabiles Fahrwerk, leistungsstarke, sparsame Motoren und robuste, reaktionsschnelle Getriebe.

# MF 1500





MF 1700

## Kleines Multitalent für sehr großes Aufgabenspektrum

Für eine noch größere Vielseitigkeit verfügen die Traktoren der Baureihen MF 1500 und MF 1700 über eine Reihe von Eigenschaften und Fähigkeiten, die speziell auf den Gartenbau und den kommunalen Bereich ausgerichtet sind. Diese Traktoren sind die perfekte Wahl für alle die hohe Wirtschaftlichkeit im kompakten Format suchen. Und Sie verrichten ihre Arbeit nicht nur mit verlässlicher Effizienz, sie verleihen Ihrem Unternehmen auch einen professionellen Auftritt.

Durch die Kombination aus robuster Motorleistung, Hochleistungsgetriebe, maximaler Produktivität der Hydraulik und exzellenter Hubkraft entsteht eine vielseitige und leistungsstarke Maschine.





Die perfekte Wahl

Vier Modelle\* mit hydrostatischem Getriebe stehen zur Auswahl mit kraftvollen, sparsamen Motoren von 25 bis 46 PS.

- Robuste und hoch effiziente Hydrostatikgetriebe mit drei Stufen
- Mittelzapfwelle serienmäßig an allen „H“-Modellen. Ein Schalter am Armaturenbrett ermöglicht einfachste Bedienung
- Unabhängige Heckzapfwelle mit 540/1000 U/min (MF 1525 u. MF 1532) sowie 540/540Eco U/min (MF 1740 u. MF 1747)
- Kategorie 1 Dreipunkthubwerk mit Positionssteuerung und exzellenten Hubleistungen von 600 kg/1.100 kg/1.270 kg/1.580 kg
- Zuschalbarer Allradantrieb und Differentialsperre hinten sowie Ölbad-Scheibenbremsen
- Mittig montierter, vorklappbarer Überrollschutz – die tiefe Position verbessert den Zugang und reduziert Schäden am Erntegut
- Einige Modelle verfügen über Zugkraftsteuerung – Oberlenkerregelung für die präzise Steuerung von Pflug- und Arbeitsgerätee tiefe
- Bis zu 4 Steuerventile – zur Ansteuerung von Kippvorrichtungen und Versorgung externer Hydraulikzylinder
- Unabhängige Zapfwelle mit Soft/Start-Funktion zum sanften Anlauf bei der Inbetriebnahme schwererer Arbeitsgeräte

\*Ausstattung kann je nach Modell variieren. Entnehmen Sie weitere Einzelheiten bitte den entsprechenden Seiten.

## Fahrkomfort und Effizienz auf höchstem Niveau

Unsere Kompaktraktoren bieten eine moderne Fahrerumgebung mit ergonomisch angeordneten Bedienelementen und einer individuell einstellbaren Sitzposition – alles was der Fahrer für einen sicheren, produktiven Arbeitstag benötigt.

**Fahrkomfort und Bedienung:** Die geräumige Fahrerplattform ist mit einem ebenen Kabinenboden ausgestattet und bequem von beiden Seiten zugänglich. Individuell einstellbare Sitze ermöglichen es dem Fahrer für größtmöglichen Komfort hinter dem Steuer, stets die perfekte Sitzposition einzustellen.

Alle wichtigen Bedienelemente sind bedienerfreundlich und leicht zugänglich platziert, während auf der Instrumententafel alle für den sicheren und effizienten Betrieb des Traktors notwendigen Informationen vollständig und gut ablesbar angezeigt werden. Farblich gekennzeichnete Bedienelemente und Schalter sowie Warnleuchten und Anzeigen sind gut sichtbar, leicht verständlich und ermöglichen die umfassende Kontrolle der Maschine und der zu verrichtenden Aufgabe.

Eine Servolenkung – bei allen Modellen serienmäßig – sorgt für müheloses Manövrieren.

Die erhabene Sitzposition, die niedrig und schmal gehaltene Motorhaube und der nach unten gerichtete Auspuff sorgen gemeinsam für eine exzellente Sicht. Zudem sind alle Modelle mit Straßenbeleuchtung ausgestattet, damit dringende Aufgaben auch noch nach Sonnenuntergang erledigt werden können.

**Zuverlässige, wirtschaftliche Motoren:** Alle Modelle werden von sparsamen 3- oder 4-Zylinder-Motoren angetrieben. Ihre Drehmomentcharakteristik wurde speziell entwickelt, um eine optimale Produktivität und einfache Bedienung zu gewährleisten.

Dank der einteiligen, aufstellbaren Motorhaube und abnehmbaren Seitenverkleidungen ist die Maschine für Service- und Wartungsarbeiten bestens zugänglich.

Alle Traktoren der Baureihe sind für eine bessere Traktion und Wendigkeit mit zuschaltbarem Allradantrieb ausgestattet.

Vollständig ausgestattetes Dreipunkthubwerk. Ein Hochleistungs-Dreipunkthubwerk gehört zur Serienausstattung aller MF 1500/1700 Modelle und hat mit Hubleistungen von bis zu 1.580 kg ausreichend Kraft, um eine Vielzahl von Aufgaben zu meistern.

**Vielseitige Hydraulik:** Ein Hochleistungs-Hydrauliksystem versorgt eine große Palette an Arbeitsgeräten effizient mit dem notwendigen Druck und Durchfluss.



01



02



03



04

**Mittel- und Heckzapfwellenleistung:** Um eine solche Vielzahl an Zubehörgeräten optimal zu nutzen, sind alle MF 1500/1700 Traktoren entweder mit einer mechanischen oder einer unabhängigen Heckzapfwelle ausgestattet. Modelle mit Hydrostatikgetriebe verfügen serienmäßig über eine Mittelzapfwelle, die für Traktoren mit mechanischem Getriebe optional erhältlich ist.

Die Heckzapfwelle ist sehr einfach zu bedienen und liefert Drehzahlen von 540 oder 540/1.000 U/min.

Die Mittelzapfwelle dreht mit bis zu 2.000 U/min und ist damit bestens geeignet, wenn von Mähwerken ein besonders präziser Schnitt verlangt wird.

Die unabhängige Heckzapfwelle ermöglicht mit der Soft-Start-Funktion bei hohen Schwungmassen ein sanftes Einrücken des Zapfwellenantriebs oder ein schnelleres Einrücken bei leichteren Lasten, womit sowohl der Traktor als auch das Arbeitsgerät geschont werden.



06



05

Die Kombination aus höchster Fertigungsqualität und ausgereifter Technik gewährleistet, dass diese Traktoren über Jahre hinweg treue Dienste leisten.

Zusätzlich zu einer umfangreichen Serienausstattung steht für alle Modelle eine Auswahl an optionaler Zusatzausstattung zur Verfügung, um den zahlreichen und vielfältigen Anforderungen der Spezialisten gerecht zu werden.

Für Besitzer eines Massey Ferguson Traktors sind niedrige Betriebskosten, einfache Wartung und hohe Wertbeständigkeit selbstverständlich. Sprechen Sie mit Ihrem örtlichen MF Vertriebspartner, wenn Sie erfahren möchten, wie die Traktoren der Baureihen MF 1500 und MF 1700 zum Erfolg Ihres Unternehmens beitragen können.

- 01 Leichter Zugang zu Hubwerk und Anhängung
- 02 Farblich markierte sequentielle Schalthebel bei mechanischen Getrieben machen die Bedienung einfach und schnell
- 03 Leichter Zugang zu den Bedienelementen von Hubwerk und Hydraulik
- 04 Wendegetriebe
- 05 Ergonomisch positionierter Schalthebel.
- 06 Komfortable, geräumige und bequem zugängliche Fahrerkabine
- 07 u. 08 Einfacher und schneller Zugang für routinemäßige Wartung



07



08

# SERVICE

## ...Lokaler Service für eine globale Marke

Massey Ferguson ist eine echte Weltmarke, deren Maschinen rund um den Globus im Einsatz sind: vom revolutionären Traktor „kleiner grauer Fergie“ bis zu den modernsten Hightech-Schleppern und Mähdreschern. Haben Sie sich jemals gefragt, wie wir es schaffen, eine derart riesige Palette an Maschinen sowie Technologien weltweit mit erstklassigem Ersatzteilservice und Kundendienst zu unterstützen?

Ganz einfach: hinter jeder verkauften Massey Ferguson Maschine steht der leistungsfähige Service von AGCO.

Unser Ziel ist es, dass jede Maschine von Massey Ferguson – ganz gleich welchen Alters – einen optimalen Service vor Ort genießt. Für den Besitzer bedeutet das:

- Bester Service der gesamten Branche
- Niedrige Gesamtbetriebskosten
- Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Maschine
- Minimale Maschinenstillstandszeiten
- Hoher Wiederverkaufswert

### Hochmoderne Lagersysteme und Logistik von AGCO Parts

Natürlich erhält jeder Massey Ferguson Vertriebspartner die volle Unterstützung durch den AGCO Kundendienst, der dank modernster Lagerhaltung und Logistik von AGCO Parts einen erstklassigen Ersatzteilservice garantieren kann. Mit unserer herausragenden Servicequalität, der Lieferung über Nacht und einem Lagerbestand, der sämtliche Massey Ferguson Maschinen abdeckt – auch wenn sie schon über 10 Jahre alt sind – liefern wir ausschließlich originale Ersatzteile, die garantiert auf Anhieb passen.

### Der passende Kundenservice für jedes Maschinenalter

Ganz gleich, wie alt Ihre Massey-Ferguson-Maschine ist, bietet der AGCO-Kundendienst Ihnen ein maßgeschneidertes Servicepaket, mit dem Sie Zeit und Geld sparen: passende, kostengünstige und zuverlässige Service- sowie Instandhaltungslösungen in jeder Situation.

### Praktische Hilfe vor Ort, wenn sie gebraucht wird

AGCO betreibt großen Aufwand, damit jeder Massey Ferguson Vertriebspartner optimal unterstützt wird und das geht weit über die herausragenden Service- und Ersatzteillösungen hinaus:

- Fachschulungen und Spezialausrüstung
- Hochentwickelte Diagnoseverfahren
- Moderne Informationsabfragetechnologien, zur Übermittlung der aktuellsten Daten zu Ersatzteilen und Wartung
- Spezialisierte Kompetenzteams für die technische Unterstützung

Bei der Unterstützung durch den AGCO Kundendienst geht es nicht nur um die Lieferung eines Ersatzfilters oder die Durchführung eines Ölwechsels. Vielmehr geht es darum, unseren Kunden auf ihre Anforderungen maßgeschneiderte Lösungen zu bieten, inklusive bester Ersatzteile und optimalem Service.







### manager gewährleistet Sicherheit und Transparenz für Ihre Betriebsplanung

Stellen Sie sich vor, wie viel sorgenfreier der Maschineneinsatz wäre, wenn es keine ungeplanten Kosten mehr gäbe. Steigern Sie Ihre Planungssicherheit mit einem **manager** Wartungs- und Reparaturvertrag.

Der **manager** Wartungs- und Gewährleistungsvertrag\* ist ein Komplettpaket, das Ihnen mit Wartungen, Reparaturprogramm und umfassender AGCO-Gewährleistung die komplette Instandhaltung Ihres Traktors bietet und praktisch wie die Verlängerung der herstellereitigen Gewährleistung funktioniert. Dieser komplett unterstützte Vertrag deckt folgende Komponenten ab:

- Motor und Getriebe
- Hydrauliksystem
- Zapfwelle
- Lenkung
- Elektronik
- Kabine und Bedienelemente
- Achsen

Ganz nach Ihren Anforderungen - **manager** wird auf Ihre individuellen Ansprüche ausgelegt. Die Laufzeit erstreckt sich je nach Ihren Anforderungen auf maximal fünf Jahre oder 6.000 Betriebsstunden. Entscheiden Sie sich bereits beim Kauf oder, für mehr Flexibilität, innerhalb der ersten 12 Monate nach Registrierung der Maschine für einen **manager** Vertrag.

Darüber hinaus kann Ihnen Ihr Händler einen reinen Wartungsvertrag bis zu 10.000 Betriebsstunden anbieten.

\*Der **manager** Service und Extended Warranty Plan ist u. U. nicht überall verfügbar.

Bitte wenden Sie sich an Ihren Massey Ferguson-Vertriebspartner, um sich diesbezüglich zu erkundigen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

# Technische Daten

	<b>MF 1520</b>	<b>MF 1525</b>	<b>MF 1529</b>	<b>MF 1532</b>	<b>MF 1740</b>	<b>MF 1747</b>	
<b>Motor</b>							
Leistung nach ISO	PS (kW)	19,5 (14,3) bei 2.500 U/min	25 (18,2) bei 2.500 U/min	28 (20,9) bei 2.500 U/min	32 (24,2) bei 2.600 U/min	38 (28) bei 2600 U/min	46 (33,8) bei 2600 U/min
Zylinder/Hubraum	Anz./cm <sup>3</sup>	3/1.293	3/1.498	3/1.498	3/1.498	3 (Turbo)/1.498	4/2.197
Füllmenge Kraftstofftank	Liter	28	28	35	35	40	53
<b>Getriebetyp</b>		● Mechanisch	● Hydrostatisch	● Mechanisch	○ Mechanisch ○ Hydrostatisch	● Hydrostatisch (HST) ● Mechanisch 12 x 12	● Hydrostatisch (HST) ● Mechanisch 12 x 12
<b>Zapfwelle</b>							
Einrückung		Schiebend	Unabhängig	Unabhängig	Unabhängig	Unabhängig	Unabhängig
Heckzapfwelldrehzahl	U/min	540	540	540/1.000	540/1.000	540/540 Eco	540/540 Eco
Mittelzapfwelle		○	●	○	●/○ „H“	● bei „HC“ Version ○ bei „A“ Version	● bei „HC“ Version ○ bei „A“ Version
<b>Räder und Reifen</b>							
„Standard“ Landwirtschaftsreifen	Vorne	6,00-12	6,00-12	6,00-14	6,00-14	8,00-16	9,5-16
	Hinten	9,5-16	9,5-16	9,5-22	9,5-22	13,6-24	13,6-28
„Standard“ Rasenreifen	Vorne	24 x 8,50-12	24 x 8,50-12	24,0 x 8,5-12	24,0 x 8,5-12	212 x 80 D15	212 x 80 D15
	Hinten	315 x 75D-15	315 x 75D15	315 x 80D16	315 x 80D16	355 x 80 D20	355 x 80 D20
<b>Hinterachse</b>							
Differentialsperre		● Rechtes Pedal	● Linkes Pedal	● Rechtes Pedal	● Rechtes Pedal ● Rechter Hebel bei „H“ Version	●	●
Bremsen, intern, nasse Scheiben		●	●	●	●	●	●
Dreipunkthubwerk, Kategorie 1		●	●	●	●		
Dreipunkthubwerk, Kategorie 1						●	●
Zugkraftsteuerung		–	–	●	● bei „A“ Version	● bei „HC“ Version ● bei „A“ Version	● bei „HC“ Version ● bei „A“ Version
Hubkraft	kg	600	600	1.100	1.100	1.270	1.580
Hydraulikpumpenleistung	Liter/min	20,0	20,8	30,8	32,1	74,3	74,3
Schieberventile		1	2	1	2 serienmäßig bei „H“ Version 1 serienmäßig bei „AG“ Version	4	4
Überrollschutz, Mitte, klappbar		●	–	●	● bei „A“ Version	● bei „A“ Version	● bei „A“ Version
Überrollschutz, HINTEN, klappbar		–	●	–	● bei „H“ Version		

● = Standard

○ = Optional

– = Nicht zutreffend/Nicht verfügbar

		<b>MF 1520</b>	<b>MF 1525</b>	<b>MF 1529</b>	<b>MF 1532</b>	<b>MF 1740</b>	<b>MF 1747</b>
<b>Motor</b>							
<b>Gewichte und Abmessungen</b>							
Gewicht	kg	840	850	1.240	1.245	1.680 bei „HC“-Version 1.528 bei „A“ Version	1.958 bei „HC“-Version 1.810 bei „A“ Version
Gesamtlänge/-höhe/-breite	mm	2.865/2.010/1.100	2.935/2.420/1.100	3.125/2.450/1.180	3.125/2.450/1.180	3.475/2.200/1.440	3.455/2.325/1.645
Radstand	mm	1.560	1.560	1.695	1.695	1.770	1.900
Min. Bodenfreiheit	mm	245	275	240	240	310	310
<b>Sonstige</b>							
Kabinenoption		–	–	○	○	Nur HC	Nur HC
Heizung und Lüftung		●	●	●	●	●	●
Klimaanlage		–	–	–	–	●	●
Klappbare Motorhaube, Servolenkung, Straßenbeleuchtung		●	●	●	●	●	●





# MASSEY FERGUSON

**A world of experience. Working with you.**



Web: [www.MasseyFerguson.com](http://www.MasseyFerguson.com)

Facebook: [www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal](http://www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal)

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

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

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

Blog: [Blog.MasseyFerguson.com](http://Blog.MasseyFerguson.com)



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.  
© AGCO Limited. 2016 | A-G-15997/0116 | Deutsch/0116/3.5m



Verantwortungsvolles Ressourcen Management

