





TANGENTIAL ANGEORDNETE ZINKENTRÄGER

Tangential montierte Zinkenträger sorgen für optimale Rechqusität und perfekte Schwade. Durch diese Anordnung können außerdem deutlich höhere Arbeitsgeschwindigkeiten erreicht werden, was vor allem bei widrigen Wetterbedingungen on Vorteil ein.

SPEZIELLE VERSCHRAUBUNG DES KREISELKOPFES

Dank der röbiste Bauweise mit verschraubten köpfen sind die Arme immer korrekt und präziee ausgerichtet. Oas sorgt für höchste Zuverlässigkeit. Die Zinkenträger lassen sich außerdem ohne größere Demontage bequem einzeln auswechsein.

SCHADABLAGE NACH RECHTS

Bei MF Einkreiseischwadern erfolgt die Schwadablage linner auf der rechten Seite. Der Fahrer hat somit nicht nur den Schwad guf im Blick, sondern auch die Bedienelemente des Traktors in Reichweite. Die Schwadablage nach rachts lat ergonomisch sinnvoll.





ANTRIEBSSTRANG >

Alle Antriebsstränge der Massey Ferguson Schwader sind mit Überlastsicherungen ausgestattet.

Dadurch werden während der arbeitsintensiven Futterernte teure Reparaturen verhindert und Standzeiten reduziert.



Die Zinken sind einzeln von unten mit den Trägern verschraubt, werden also nicht auf das Rohr geschoben. Dadurch sind die Träger auf der dem Erntegut zugewandten Seite vollkommen faltt, sodass kein Erntegut an ihnen hängen bleibt. Die Zinken sind nicht um das Rohr gewickelt, sondern frei zugänglich und einzeln auswochselbar, ohne dass weltere Zinken abgebaut werden müssten.

ZINKENARME

Alle Zinkenarme der MF RK Schwader sind aus einem einteilligen, robusten Rohr gefertigt. Die Befestigungspunkte der Arme sind präzise geformt, was zu höher Passgenaufgkeit führt. Dadurch lassen sich die Arme leicht aufstecken und der Verschleiß dieses kritischen Bautelis wird reduziert. Gleichzeitig wird auf diese Weise ein Auswechsein erleichtert, was wiederum Ausfalzeiten verringert.





Ein neues LED-Beleuchtungskonzept In modernem Design einschließlich Warntafeln sorgt für erhöhte Sicherheit und längere Lebensdauer.



Vollkommen glatte Vorderkante der Zinkenarme



Passgenaue Verbindung durch das aufgeweitete Rohr



Große Schwader erfüllen heute eine wichtige Rolle bei der Effizienzsteigerung der Futterernte. Ein Ausfall blocklert das gesamte Team und könnte zu einer größeren und teuren Unterbrechung führen. Deshalb ist es äußerst wichtig, beim Kauf eines neuen Schwaders keine Kompromisse einzugehen. Massey Ferguson hat seine Jahrzehntelange Frährung mit neuesten Erkenntnissen verknüpft und noch laistungsfähigere Großflächenschwader entwickelt.

DIE MF RK SCHWADER ZEIGHNEN SICH AUS DURCH:

- ▶ Einfache Bedienung
- ▶ Zuverlässige Leistung
- ► Herausragende Rechqualität
- ▶ Perfekte Schwadformung

MF ZWEIKREISEL- ODER VIERKREISELSCHWADER

MF ZWEIKREISELSCHWADER MIT SEITEN-ODER MITTELANBLAGE

Wem der Einfachheit halber ein einzelner Schwad in Mittenablage und mit variabler Arbeitsbreite genügt, für den sind die MF RK Mittelschwader die beste Wahl. Diejenigen, die lieber zwischen einem oder zwei Schwaden wählen wollen, oder zwei bzw. vier kleine Schwade in einem großen Schwad ablegen möchten, finden bei den MF SD Schwadern genau den Richtigen.

MF ZWEIKREISELSCHWADER MIT MITTENABLAGE

MF Zweikreiselschwader mit variabler Arbeitsund Schwadbreite versprechen hohe Leistung und Flexibilität.



Die neuen Zweikreisel-Mittelschwader verfügen nicht nur über die bewährten Merkmale wie SteerGuard doer Jet-Friets, sondern bieten auch neue Funktionen, z. B. ISOBUS, Flex-High, SactionContrel und Lenkwarnung. Dank der neuen Funktionen können Kapazitten erhöht und die Bedienung erleichtert werden.



KREISELKÖPFE

Der Antrieb erfolgt bei allen 6 neuen MF Mittelschwadern über wartungstreie Kreiselköpfe, die keine Schmierung benötigen.



MF VIERKREISELSCHWADER

Die MF Viertresieslschwader haben eine Arbeitsbreite von 10,50 bis 13,80 m. Je nach eingesetztem Traktor kann zwischen manueller oder komfortabler is GOBUS Badienung gewählt werden. Alle Modelle können für den Straßentransport mühelös in eine kompakte Transportstellung mit gerringen Abmessungen gebracht werden.



STEERGUARD® FÜR SPIELFREIES DIREKTES LENKEN

MF RK TRC Schwader sind mit einem patentierten Lanksystem ausgerückt, das im Rahmet, das im Alem untergebracht ist und für präzisen und zuwerlässigen Nachlauf sorgt. Im Gegensatz zu außenliegenden Lenkgestängen haben die innenliegenden der MF RK TRC nur eine Stange und zwel Drehpunkte, welche perfekt vor Beschädigung geschützt sind. Somit ist auch nach Jahren ein exakties Lankverhalten gegeben und höchste Scinerheit vor allem beim Sträbenfursport gewährleistet.

Die Lenkbewegungen werden von der Weille über Achsschenkel an die Räder übertragen. Die Achsschenkel sind mit verstellbaren Spurstangen mit Präzisions-Konusköpfen ausgestattet. Damit ist ein dauerhaft exakter Nachlauf gewährleistet.

Der größte Vortall dieses oxklusiven Systems ist allerdings die direkte spielfriele Übertragung der Lenkbewegungen, wodurch die Lenkung außerst schneil reagliert und der Schwader immer exakt in der Spur des Traktors läutr. Außerdem ist auch bei hohen Geschwindigkeiten Laufruhe garantiert und ein sicherer und schneiller Transport von Feld zu Feld bei Geschwindigkeiten bis zu All km/h mollich.*



Einstellbarer Lenkkopf der Spurstange



Hochwertige Spurstangen, wie sie auch bei Nutzfahrzeugen verwendet werden



JEDERZEIT PERFEKTE BODENANPASSUNG

Die patentierte Kreiselaufhängung der MF RK Schwader sorgt für eine perfekte Bodenanpassung, selbst unter schwierigsten Arbeitsbedingungen. Dank der Kreuzgelenke in der Aufhängung ist der Kreisel frei in alle Richtungen beweglich und passt sich der Bodenkontur an. Dadurch erreichen die Zinken auch Futter in Spurrillen oder anderen Vertlefungen und reduzieren somit Verluste und Schäden an der Grasnarbe.

Die MF RK Kreiselschwader reduzieren Verluste und Verunreinigungen des Ernteguts und verbessern somit die Futterqualität.

JET-EFFEKT ▶

Dank der Intelligenten Kreiselaufhängung und der Gewichtsverteilung heben sich die Kreisel zunächst vorne und dann hinten. Beim Ablassen setzen zuerst die Hinterräder und dann die Vorderräder des Kreisels wieder auf.

> Dieser neuartige Ansatz verhindert ein Eindringen der Zinken in den Boden. Auf diese Weise wird die Grasnarbe geschont und das Erntegut weniger verunreinigt. Das Ergebnis ist beste Futterqualität.



^{*} länderspezifisch



BEDIENUNGSKOMFORT PUR

In Verbindung mit der von außen verstellbaren Kurvenbahn werden optimal geformte Schwade für nüchfoligende Arbeitsmaschlinen abgelegt. Arbeits- und Schwadereite sind stufendes einstellbar, Beim Ric 662 TRC können diese über einen Heibei in vier Stufen eingestellt werden.

Die patantierte Tochnik gewährleistet jaderzeit die niedrigste Transporthöhe, unabhängig von der vorgewählten Arbeitsbreite. Dank der aufornatischen Höhenbegrenzung in Vorgewendeposition ist das Abschaften der Zaphweite beim Wenden überfüßsig.

MF RK 862 TRC PRO, RK 922 TRC PRO und RK 1002 TRC PRO

- ▶ Spezialisten für extreme Arbeitsbedingungen
- ▶ Optimale Bodenanpassung
- ▶ Hydraulische Verstellung der Arbeitshöhe
- ▶ Vorbereitet für ISÖBUS-Bedlenung
- ► LS-Hydraulik
- ▶ Einzelaushebung der Kreisel
- ▶ MyMemory.

DIE SPEZIALISTEN FÜR STROH UND EXTREME ARBEITSBEDINGUNGEN

Das naue Kreiselfahrwerk der MF RK 862 PRO, 922 PRO und 1002 PRO ist zur optimalen Bodenanpassung mit siche Rädern und einer Taindemuchse mit 18-Zoll-Bereifung ausgestätert. Züdem wurde das Zwillingsbugnad größer und die Aufnahme fleitbeit ausgeführt, um einen ruhtigen Lauf auch under schweirigen Bedigungen im Stopelfeit zu gewährleisten. Darüber hinaus wurde der Abstand zwischen Zinken und Bugnad reduziert, sodass eine Top-Schwadquelfalt und perfekte Bedingungen für Folgemaschinen, zum Befspiel Bailinopressen, gewährleifalte sind.

Dank FlexHigh erfolgt die Höhensteuerung automatisch geschwindigkeitaabnängig, sedass bei jeder Geschwindigkeit sauber gearbeitet wird. Die PRO-Modelle können zusätzlich mit LED-Beleuchtung, ISOBUS-Kit, ISOBUS-Joyatick und Section Control ausgestattet werden.





FLEXIBILITÄT UND KOMFORT -Unter allen bedingungen

Massey Ferguson Schwader mit Seitenablage sind die absolut vielseitigste Lösung für jedes Gelände. Sile ermöglichen die Ablage von zwei schmaden Schwaden, einem breiten Schwad der, durch nochmaliges Überfahren in umgekentrier Richtung, einem Doppelschwad. Umschaften und Arbeitsbreitenanpassung sind ganz einfach binnen weniger Sekunden möglich. Große Überfappungen zwischen den Kreiseln sorgen für eine saubere Futterübergabe und Schwadformung, selbst under schwedigsen.

Für den schnellen Transport von Feld zu Feld hat der MF RK 702 TR-SDX mit Deichselanhängung eine Transportbreite von weniger als 3 m, ohne dass Zinkenträger abgebaut werden müssen. Bei den Modellen mit Transportfahrwerk ist immer die niedrigste Transporthöhe gewährleistet, unabhängig von der eingesteilten Arbeitsbreite.

- ▶ Große Arbeitsbreiten
- ▶ Ablage von 1 oder 2 Schwaden
- ▶ Perfekte Bodenanpassung mit kardanischer Kreiselaufhängung und Jet-Effekt
- ▶ Folgesteuerung der Kreisel.









DIE GROBFLÄCHENSCHWADER VON MASSEY FERGUSON

Mit vier Kreiseln und einer Arbeitsbreite von 12,50 m bzw. 13,80 m liefern diese Schwader ein optimales Schwad und, als Folge, eine maximale Auslastung der Kapazität.

Diese Modelle wurden speziell für Großbetriebe und Lahmuternehmen sowie den überbetrieblichen Einsatz entwickelt. Die einfache und zugleich extrem robuste Konstruktion des Vierkreiseischwaders von Massey Ferguson gewährleistet eine Überaus einfache Bedienung, sodass die Flexibilität besonders im überbetrieblichen Einsatz gesteigert wird.

ISOBUS-STEUERUNG

Der MF RK 1254 TRC-PRO Gen2 und 1404 TRC-PRO ermöglichen eine vollständige ISOBUS-Steuerung aller Parameter wie Arbeitshöhe, Arbeitsbreite, Überlappung und Aushebung und sorgen so für ein Höchstmaß an Kontrolle und Komfort.

Der MF RK 1404 TBC-PRO Gen2 kann mit Section Control ausgerüstet werden. Diese Precision-Farming-Lösung ermöglicht einfaches und genaues Gerätemanagement bei zählreichen Anwendungen. Über Section Control werden die Kreiset zur Vermieldung von Überfappungen automatisch angehoben und dann wieder gesenkt, um die Arbeit fortzusetzen.



VORGEWENDESTEUERUNG

Alle Vierkreiselschwader von Massey Ferguson sind mit einer automatischen hydraulischen Folgesteuerung ausgerüstet, welche individuell an Ihre Winsche angepasst werden kann. Dieses System steuert das zeitversetzte Heben bzw. Senken des hinteren Kreiselpaares und ermöglicht es, perfekt geformte Schwaden am Vorgewende abzulegen. Dank der automatischen Höhenbegrenzung in Vorgewendeposition ist das Abschalten der Zaphwelle beim Wenden überfülssig.

SICHER AUF DER STRABE UND AM HANG

Die MF RK 1254 TRC Gen2, 1254 TRC-PRO Gen2 und 1404 TRC-PRO sind für Transportgeschwindigkeiten von bis zu 40 km/n² ausgelegt, wodurch schnelle Fahrten zum jeweiligne Einsatzn ermöglicht werden. Das Fahrwerk kann für eine Transporthöhe unter 4 m mlt montierten Zinkenträgern aus der Kabine hydraulisch in die Transportstellung gebracht werden. Es ermöglicht so einen zügigen und sicheren Transport des Schwaders zwischen den Feldern. Das Heben bzw. Senken der Kreisel beginnt erst, wenn der Achszylinder seine Endlage erreicht hat. So werden Schäden durch Felbledeinung vermieden.

Um maximale Fahrsicherheit zu gewährleisten, sind die Schwader außerdem mit einem leistungsstarken Druckluftbremssystem ausgestattet, das auch bei Arbeiten an stellen Hängen einen sicheren Betrieb garantiert. Der konstruktionsbedingt niedrige Schwerpunkt der Schwader sorgt für hervorragende Stabilität und Sicherheit auf der Straße und dem Feld.

^{*} länderspezifisch

TECHNISCHE DATEN

Einkreiselschwader, Dreipunktanbau mit Pendelbock

| Modell |
|-----------------------------|
| Anbaukategorie |
| Arbeitsbreite ca. (m) |
| Schwadbreite ca. (m) |
| Transportbreite ca. (m) |
| Transportlänge ca. (m) |
| Zinkenträger pro Rotor |
| Doppelzinken an jedem Arm |
| Reifen Kreiselfahrwerk |
| Leistungsbedarf ca. (kW/PS) |
| Zapfwellendrehzahl (U/min) |
| Zapfwelle |
| LED-Beleuchtung |
| Gewicht ca. (kg) |
| |

| MF RK 341 DN | MF RK 361 DN | MF RK 381 DN | MF RK 391 DN | MF RK 421 DN | MF RK 451 DN |
|--|--|--|---|--|--|
| Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. I und II |
| 3,40 | 3,60 | 3,80 | 3,85 | 4,20 | 4,50 |
| 0,60-1,30 | 0,60-1,50 | 0,60-1,50 | 0,70-1,55 | 0,70-1,55 | 0,75-1,60 |
| 1,42 | 1,55 | 1,55 | 1,68 | 1,83 | 1,99 |
| 2 | 2,21 | 2,31 | 2,34 | 2,58 | 2,68 |
| 8 | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2 x 15/6.00-6 | 2 x 16/6.50 - 8 | 2 x 16/6.50 - 8 | 2 x 16/6.50 - 8 | 2 x 16/6.50 - 8 | 4 x 16/6.50 - 8 |
| 17/23 | 20/27 | 20/27 | 20/27 | 30/41 | 30/41 |
| 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Überlastsicherung (Sternratschenkupplung) | Überlastsicherung (Sternratschenkupplung) | Überlastsicherung (Sternratschenkupplung) | Überlastsicherung (Stemratschenkupplung) | Überlastsicherung (Sternratschenkupplung) | Überlastsicherung (Sternratschenkupplung) |
| | | |) | | |
| 360 | 420 | 440 | 520 | 580 | 620 |

Einkreiselschwader, Dreipunktanbau Alpin

| Anbaukategorie |
|-----------------------------|
| Arbeitsbreite ca. (m) |
| Schwadbreite ca. (m) |
| Transportbreite ca. (m) |
| Transportlänge ca. (m) |
| Zinkenträger pro Rotor |
| Doppelzinken an jedem Arm |
| Reifen Kreiselfahrwerk |
| Leistungsbedarf ca. (kW/PS) |
| Zapfwellendrehzahl (U/min) |
| Zapfwelle |
| Gewicht ca. (kg) |

| | MF RK 361 DSR |
|--------|--------------------------------------|
| | Kat. I und II |
| | 3,60 |
| | 0,60-1,50 |
| | 1,70 |
| | 2,13 |
| | 10 |
| | 3 |
| | 2 x 15/6.00-6 |
| | 25/34 |
| | 540 |
| Überla | istsicherung (Sternratschenkupplung) |
| | 370 |

Finkreiselschwader, Ackerschiene/Zugnendel

| Modell | MF RK 451 TR | |
|-----------------------------|---------------|--|
| Anbaukategorie | Zugdeichsel | |
| Arbeitsbreite ca. (m) | 4,50 | |
| Schwadbreite ca. (m) | 0,75-1,60 | |
| Transportbreite ca. (m) | 2,10 | |
| Transportlänge ca. (m) | 4,10 | |
| Zinkenträger pro Rotor | 12 | |
| Doppelzinken an jedem Arm | 4 | |
| Reifen Kreiselfahrwerk | 4 x 16/6.50-8 | |
| Leistungsbedarf ca. (kW/PS) | 30/41 | |
| Zapfwellendrehzahl (U/min) | 540 | |
| Gewicht ca. (kg) | 600 | |

- Nicht erhältlich/nicht zutreffend

Serienausstattung

O Optional

Zweikreiselschwader Seitenablage

| Modell | MF RK 702 TR-SDX (ohne Transportfahrwerk) | MF RK 662 SD-TRC | MF RK 672 SD-TRC | MF RK 772 SD-TRC | MF RK 842 SD-TRC | MF RK 842 SD-TRC-PRO |
|--|--|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| Anbaukategorie | Zugdeichsel | Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. II | Kat. II |
| Arbeitsbreite ca. (m) | 6,30-7,00 | 5,75-6,65 | 5,80-6,70 | 6,60-7,70 | 7,80-8,40 | 7,80-8,40 |
| Schwadbreite ca. (m) | 0,60-1,90 | 0,60-1,90 | 0,60-1,90 | 0,60-1,90 | 0,60-1,90 | 0,60-1,90 |
| Transportbreite ca. (m) | 2,30 | 2,65 | 2,65 | 3,00 | 2,80 | 2,96 |
| Transporthöhe ca. (m) (Zinkenträger demontiert) | | 3,00* | 3,00* | 3,65* | 3,60* | 3,60* |
| Transportlänge ca. (m) | 8,45 | 6,63 | 6,63 | 7,43 | 8,50 | 8,54 |
| Zinkenträger pro Rotor | 12/12 | 10/12 | 12/12 | 12/12 | 13 | 13 |
| Doppelzinken an jedem Arm | 4 | 4 | 4 | 4/5 | 4/5 | 4/5 |
| Reifen Kreiselfahrwerk | 4 x 18/8.50-8/5 x 18/8.80-8 | 3 x 16/6.50-8 | 3 x 16/6.50-8 | 4 x 16/6.50-8 | 6 x 16/6.50-8 | 6 x 16/6.50-8 |
| Reifen Transportfahrwerk | | 10.0/75-15.3 | 10.0/75-15.3 | 10.0/75-15.3 | 300/80-15.3 | 380/55-17 |
| Leistungsbedarf ca. (kW/PS) | 33/45 | 19/26 | 19/26 | 30/41 | 44/60 | 44/60 |
| Mindestanzahl Hydraulikanschlüsse | 1 x EW, 1 x DW | 1 x EW | 1 x EW | 1 x EW | 1 x DW m. Schwimmst. | 1 x DW m. Schwimmst. |
| Zapfwellendrehzahl (U/min) | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Freilaufkupplung im Nebenantrieb | • | • | • | • | • | • |
| Warntafeln | • | • | • | • | • | • |
| Beleuchtung | • | • | • | • | • | • |
| Gewicht ca. (kg) | 1.380 | 1.550 | 1.580 | 2.100 | 2.400 | 2.450 |

Zweikreiselschwader mit Mittenablage

| Modell | MF RK 662 TRC | MF RK 762 TRC Gen2 | MF RK 862 TRC Gen2 | MF RK 862 TRC PRO Gen2 | MF RK 922 TRC Gen2 | MF RK 922 TRC PRO Gen2 | MF RK 1002 TRC PRO Gent |
|---|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| Anbaukategorie | Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. I und II | Kat. II | Kat. II | Kat. II |
| Arbeitsbreite ca. (m) | 5,80 - 6,60 | 6,90 - 7,60 | 7,60 - 8,60 | 7,60 - 8,60 | 8,00 - 9,20 | 8,00 - 9,20 | 8,80 - 10,00 |
| Schwadbreite ca. (m) | 1,20 - 1,80 | 1,10 - 1,80 | 1,20 - 2,20 | 1,20 - 2,20 | 1,20 - 2,20 | 1,20 - 2,20 | 1,40 - 2,60 |
| Transportbreite ca. (m) | 2,75 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 |
| Transporthöhe, alle Träger demontiert (m) Transporthöhe, 3 Träger demontiert (m) | 3,70 / 3,18 | 3,99 / 3,49 | 3,99 / 3,79 | 3,99 / 3,79 | 3,99 / 3,79 | 3,99 / 3,79 | -/<3,99 |
| Transportlänge ca. (m) | 4,66 | 5,76 | 5,76 | 5,76 | 6,30 | 6,30 | 6,30 |
| Zinkenträger pro Rotor | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 13 | 2 x 13 | 2 x 14 | 2 x 14 | 2 x 15 |
| Doppelzinken an jedem Arm | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Reifen Kreiselfahrwerk | 3 x 16/6.50 - 8 | 4 x 16/6.50 - 8 | 4 x 16/6.50 - 8 | 6 x 18/8.50 - 8 | 4 x 18/8.50-8 | 6 x 18/8.50-8 | 6 x 18/8.50 - 8 |
| Reifen Transportfahrwerk | 10.0/75 - 15.3 | 260/70-15.3 | 260/70-15.3 | 260/70-15.3 | 300/80-15.3 | 300/80-15.3 | 300/80-15.3 |
| Leistungsbedarf ca. (kW/PS) | 19/26 | 37/50 | 44/60 | 44/60 | 51/70 | 51/70 | 59/80 |
| Erforderliche Hydraulikanschlüsse | 1 x EW | 1 x EW, 1 x DW | 1 x EW, 1 x DW | LS | 1x EW/1x DW | LS | LS |
| Zapfwellendrehzahl (U/min) | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Freilaufkupplung im Nebenantrieb | • | • | • | • | • | • | • |
| Warntafeln | • | • | • | • | • | • | • |
| Beleuchtung | • | • | • | • | • | • | • |
| Gewicht ca. (kg) | 1.350 | 2.060 | 2.200 | 2.200 | 2.600 | 2.650 | 2.900 |
| ISOBUS-Steuerung | | | | 0 | | 0 | 0 |
| Section Control - Teilbreitenschaltung | | | | 0 | | 0 | 0 |

Vierkreiselschwader

| Modell | MF RK 1254 TRC Gen2 | MF RK 1254 TRC PRO Gen2 | MF RK 1404 TRC PRO |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Anbaukategorie | Kat. II | Kat. II | Kat. II |
| Arbeitsbreite ca. (m) | 10,60 - 12,50 | 10,60 - 12,50 | 11,50 - 13,80 |
| Schwadbreite ca. (m) | 1,20 - 2,20 | 1,20 - 2,20 | 1,30 - 2,60 |
| Transportbreite ca. (m) | 3,00 | 3,00 | 2,99 |
| Transporthöhe ca. (m) (Zinkenträger demontiert) | 3,94-3,99 | 3,94-3,99 | 3,99 |
| Transportlänge ca. (m) | 8,82 | 8,82 | 10,00 |
| Zinkenträger pro Rotor | 4 x 12 | 4 x 12 | 4 x 13 |
| Doppelzinken an jedem Arm | 4 | 4 | 4/5 |
| Reifen Kreiselfahrwerk: vorn/hinten | 4 x 16/6.50 - 8 / 4 x 16/6.50-8 | 4 x 16/6.50 - 8 / 6 x 16/6.50-8 | 4 x 16/6.50 - 8 / 6 x 16/6.50 - 8 |
| Reifen Transportfahrwerk | 500/50 - 17 | 500/50 - 17 | 550/45 - 22.5 |
| Leistungsbedarf ca. (kW/PS) | 59/80 | 59/80 | 96/130 |
| Erforderliche Hydraulikanschlüsse | 2 x DW + 1 x EW | 1 x Load sensing | 1 x Load sensing |
| Höheneinstellung Kreisel | Mechanisch | Hydraulisch | Hydraulisch |
| Bremsen | Druckluftbremsen | Druckluftbremsen | Druckluftbremsen |
| Zapfwellendrehzahl (U/min) | 540 | 540 | 540 |
| Freilaufkupplung im Nebenantrieb | • | • | • |
| Warntafeln | • | • | • |
| Beleuchtung | • | • | • |
| Gewicht ca. (kg) | 4.400 | 4.750 | 6.000 |
| ISOBUS-Steuerung | | • | • |
| Section Control - Teilbreitenschaltung | | | 0 |

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind zum Zeitpunkt der Erstellung so aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenausjesiten, Fehler oder Ausübssungen aufbreite Aucht etherliche Anderungen Kinnen ihr Ankländigung jelderzeit vorgenommen werden. Daher sollten vor dem Kauf opgebenenfals alle beten durch dem Massey Ferguson Vertriebspartner bestätigt werden.

Die Abbildungen zeigen Beispiele für Sonderausstattungen. Einige der Maschinen sind nicht in allen Ländern verfügbar. Die dargestellten Bilder entsprechen nicht zwangsläufig der aktuellsten Version der Serienausstattung.





www.MasseyFerguson.de

www.facebook.com/masseyfergusonDE Twitter.com/MF_EAME Instagram.com/MasseyFergusonGlobal www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal



