

Technische Daten

	MF 2240**	MF 2250	MF 2260	MF 2270	MF 2270 XD	MF 2290	
Ballengröße							
Querschnitt (Breite x Höhe)	mm	800 x 700	800 x 900	1200 x 700	1200 x 900	1200 x 1300	
Länge (maximal)	mm	Bis zu 2.740	Bis zu 2.740	Bis zu 2.740	Bis zu 2.740	Bis zu 2.740	
Abmessungen und Gewicht							
Gesamtbreite – Pickup-Räder montiert	mm	3.000	3.000	3.000	3.000	3.300	
Gesamtbreite – optionale Reifen 620 / 40 x 22,5	mm	3.000	3.000	3.230	3.230	3.230	
Gesamtlänge – Ballenrutsche in angehobener Stellung	mm	8.300	8.300	8.330	8.330	8.820	
Gesamthöhe – bis Oberseite Handlauf, angeklappt	mm	2.695	2.970	2.695	2.695	3.320	
Gesamthöhe – bis Oberseite Handlauf, hochgestellt	mm	3.270	3.270	3.270	3.270	3.580	
Gewicht (Einzel-/Tandemachse, ohne Schneidwerk)	kg – circa	6.640/7.240	6.840/7.440	8.720/9.740	8.940/9.690	10.580	10.520/11.030
Gewicht (Einzel-/Tandemachse, mit Schneidwerk)	kg – circa	7.470/8.070	7.670/8.270	9.660/10.410	9.880/10.630	11.520	11.460/11.970
Hauptantrieb							
Durchmesser Schwungrad	mm	750	750	870	870	990	870
Breite Schwungrad	mm	110	110	130	130	250	130
Gewicht Schwungrad	kg	170	170	290	290	550	290
Überlastsicherung	Rutschkupplung, Freilaufkupplung und Scherstift						
Pickup							
Gesamtbreite – ohne Pickup-Räder	mm	2.600					
Effektive Arbeitsbreite	mm	2.260					
Anzahl der Zinkenreihen	4 Zinkenreihen mit mittigem Träger						
Zinkenabstand – Zinken zu Zinken	mm	66					
Antriebsschutz	Rutsch- und Freilaufkupplung						
Aufhängung	Druckfeder-Höhenführung						
Ballenpressen mit Raffer							
Raffer	Gabeltyp						
Rafferzinken	4 gehärtete Zinken	4 gehärtete Zinken	6 gehärtete Zinken	6 gehärtete Zinken	6 gehärtete Zinken	6 gehärtete Zinken	
Antriebsschutz	Rutschkupplung mit Keilprofil						
Ballenpressen mit Raffer-Schneidwerk							
Raffer	Gabeltyp						
Rafferzinken	6 doppelt gehärtete Zinken		---	---	---	---	
Anzahl der Messer	6		---	---	---	---	
Messersicherung	Federbelastet		---	---	---	---	
ProCut Ballenpressen mit Schneidwerk							
Rotordurchmesser	mm	650	650	650	650	650	
Anzahl der Messer	U/min	0, 8 oder 17	0, 8 oder 17	0, 13 oder 26	0, 13 oder 26	0, 13 oder 26	0, 13 oder 26
Messersicherung	Hydraulische, individuelle Überlastsicherung der beiden Messergruppen						
Kolben							
Kolbenhübe	Hübe/min	47	47	47	47	47	33
Hub	mm	740	740	740	740	740	820

	MF 2240**	MF 2250	MF 2260	MF 2270	MF 2270 XD	MF 2290	
Kolben							
Kolbenhöhe	Hübe/min	47	47	47	47	47	33
Hub	mm	740	740	740	740	740	820
Knotersystem							
Knoteranzahl/-typ		4 Doppelknoter	4 Doppelknoter	6 Doppelknoter	6 Doppelknoter	6 Doppelknoter	6 Doppelknoter
Garntyp/Garnvorrat		Hochwertiges Polypropylen/30 Garnrollen					
Knotergebläse		Serienausstattung – hydraulischer Antrieb					
Knoterschmierung		Standard – Automatische Knoter-Zentralschmierung an 24 Punkten					
Ballenauswerfer mit einstellbarer Auswurfhöhe							
Anzahl der Zähne		8 Zähne in 4 Reihen			10 Zähne in 5 Reihen		
Anzahl anwählbarer Reihen		3 Reihen anwählbar					
Bedienung		Unabhängiger Hydraulikzylinder, hinten an Ballenpresse zu bedienen					
Ballenrutsche							
Schwere Ballenrutsche		Serienausstattung					
Abwurfanzeige		Serienausstattung					
Schwenksystem für Straßentransport		Unabhängiger Hydraulikzylinder, hinten an Ballenpresse zu bedienen					
Achsen und Reifen							
Einzelachse Reifengröße		600 / 50 - 22,5	600 / 50 - 22,5	700 / 50 - 22,5	700 / 50 - 22,5	---	28L x 26
Einzelachse Reifenlagen		12	12	16	16	---	16
Tandemachse Reifengröße		500 / 50 - 17	500 / 50 - 17	500 / 45 - 22,5	500 / 45 - 22,5	500 / 45 - 22,5	500 / 45 - 22,5
Tandemachse Reifenlagen		16	16	16	16	16	16
Tandemachse, optionale Reifengröße		620 / 40 - 22,5	620 / 40 - 22,5	620 / 40 - 22,5	620 / 40 - 22,5	620 / 40 - 22,5	620 / 40 - 22,5
Einzelachse, max. zulässige Höchstgeschwindigkeit *	km/h	40	40	40	40	40	40
Tandemachse, max. zulässige Höchstgeschwindigkeit *	km/h	60	60	60	60	60	60
* abhängig von der lokalen Gesetzgebung							
Steuerungs- und Überwachungssystem							
ISOBUS		Kompatibel mit ISOBUS 11783					
Arbeitsgeräteüberwachung		Ballenpressen-Bedienterminal C1000 – Farbbildschirm – videotauglich					
Arbeitsbeleuchtung		6 Halogenleuchten für Wartungsaufgaben und 2 rückwärtige LED-Arbeitsleuchten					
Traktoranforderungen							
Empfohlene Zapfwellenleistung – Raffer	PS/kW	140/105	150/112	160/120	170/127	200/150	200/150
Empfohlene Zapfwellenleistung – Raffer-Schneidwerk	PS/kW	155/116	165/123	---	---	---	---
Empfohlene Zapfwellenleistung – Schneidwerk	PS/kW	170/127	180/135	190/142	200/149	250/186	250/186
Zapfwellentyp		Type II Zapfwelle mit 35 mm Durchmesser und 21 Nuten		Type III Zapfwelle mit 44 mm Durchmesser und 20 Nuten			
Anforderung hydraulisches Steuerventil	min / empf.	2 oder 3 doppelt wirkende Steuerventile, abhängig von Spezifikation					
Variable Ausstattung							
Druckluftbremsanlage		Ja					
Zubehör, vom Händler montiert							
		Integrierte Ballenwaage, Hydraulischer Stützfuß, elektrische Ballenlängenverstellung, Videokamera, AgCommand® Telemetriesystem					
		Elektronische Ballenlängensteuerung					

*Je nach Gesetzgebung auf dem Markt

** Nicht in jedem Land verfügbar; verbindliche Auskunft erhalten Sie von Ihrem Massey Ferguson-Händler

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten. Technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler oder Großhändler bestätigt werden.



Gebaut, um auch unter schwierigsten Bedingungen Höchstleistung zu bieten

- 01 Kompatibel mit ISOBUS 11783. Einfacher Anschluss an einen ISOBUS-kompatiblen Traktor – serienmäßig.
- 02 Universal-Anhängekupplung, geeignet für eine Vielzahl von Aufnahmen.
- 03 Rollenniederhalter mit Leitblechen für eine optimale Zufuhr – serienmäßig.
- 04 Breite Hochleistungs-Pickup mit vier Zentrierschnecken für eine exzellente Erntegutaufnahme bei jedem Erntegut und bei allen Bedingungen.
- 05 Einfach abnehmbare Pickup-Tasträder – serienmäßig.
- 06 Verschiedene Konfigurationen zur Auswahl: „**Raffer**“, „**ProCut**“ oder „**Raffer-Schneidwerk***“ Varianten.
- 07 Die Vorpresskammer gewährleistet, dass selbst bei schmalen Schwaden immer eine maximal verdichtete Lage in die Ballenkammer gefördert wird.
- 08 Einzel- oder Tandemachse mit Hydraulik- oder Druckluftbremse.
- 09 Optional – Niederdruckreifen der Größe 620/40-22,5.
- 10 Bequem zugängliche „**Easy-Fill**“-Garnkästen: Stauraum für 30 „extra große“ Garnrollen, genug Garn für einen sehr langen Arbeitseinsatz.
- 11 Ballenauswerfer mit einstellbarer Auswurfhöhe – serienmäßig.
- 12 „**OptiForm**“-Ballenkammer – MF 2270 XD und MF 2290.
- 13 Integrierte Ballenwaage. Einfach und präzise - optional.
- 14 Robuste Walzen-Ballenrutsche – serienmäßig.
- 15 Äußerst zuverlässiges Doppelknotersystem.
- 16 Elektronische Ballenlängensteuerung - optional
- 17 Voll integriertes, hydraulisch angetriebenes, leistungsstarkes Knotergebläse für einen problemlosen Betrieb des Knoters – serienmäßig.
- 18 Voll integrierte, automatische Zentralschmierung der Knoter – serienmäßig.
- 19 Automatische Kettenschmierung – serienmäßig.
- 20 Voll integrierte Bordhydraulik. Egal mit welcher Art von Hydraulik Ihr Traktor ausgestattet ist, die Hydraulikkreise der Ballenpresse zur Regelung der Pressdichte und zum Antrieb des Knotergebläses sind vollkommen unabhängig.

* „Raffer-Schneidwerk“-Variante nur für die Modelle MF 2240 und MF 2250 erhältlich.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: Twitter.com/MF_EAME

Instagram: Instagram.com/MasseyFergusonGlobal

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



Responsible forest management