

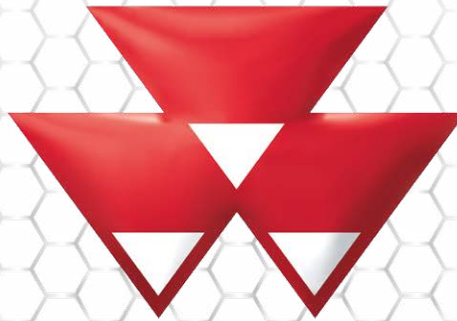
# Technische Daten

		<b>MF 2370 Ultra HD</b>	
<b>Ballengröße</b>			
Querschnitt (Breite x Höhe)		mm	1.200 x 900
Länge		mm	1.000 bis 2.740
<b>Abmessungen und Gewicht</b>			
Gesamtbreite – 620/50-22,5		mm	3.000
Gesamtbreite – 620/55-26,5		mm	3.000
Gesamtbreite – 710/55-26,5		mm	3.200
Gesamtlänge – Ballenrutsche in Transportstellung		mm	9.830
Gesamthöhe – bis Oberseite Handlauf (Arbeitsstellung)		mm	3.375
Gewicht – Modell mit Raffer (etwa)		kg	13.400
<b>Hauptantrieb</b>			
Drehzahl des Schwungrads		U/min	1.500
Absicherung			Automatische Nockenschaltkupplung
Schmierung des Antriebsstrangs			Serienmäßige automatische Kettenschmierung
<b>Pickup</b>			
Effektive Aufnahmebreite (DIN 11220)		mm	2.246
Anzahl der Zinkenreihen			5
Anzahl der Doppelzinken			80
Antriebsschutz			Rutsch- und Freilaufkupplung
Höhenführung			Doppelte Zugfedern
<b>Zuführsystem</b>			
Raffer			3-stufig mit 6 gehärteten Zinken
Stopfer			Gabeltyp mit 6 gehärteten Zinken
Absicherung			Rutschkupplung
<b>Kolben</b>			
Geschwindigkeit	Hübe/min		50
Max. Kolbenkraft	kN		760
Hub	mm		740
<b>Knotersystem</b>			
Anzahl der Knoter/-typ			6 Doppelknoter
Knoterabstand	mm		176
Garntyp			Ultra HD-Garn
Fassungsvermögen			36 Rollen
Knotergebläse			Hochleistungsgebläse mit hydraulischem Antrieb
Knoterschmierung			AutoLube

<b>Ballenauswerfer</b>	
Anzahl der Zähne	
Anzahl anwählbarer Reihen	
Bedienung	
<b>Ballenrutsche</b>	
Schwere Rollenrutsche	
<b>Ballenwaage</b>	
Schwenkung in Transportstellung	
<b>Achsen und Reifen</b>	
Reifengröße der selbstlenkenden Tandemachse	
Reifengröße der selbstlenkenden Tandemachse	
Reifengröße der selbstlenkenden Tandemachse	
Tandemachse, max. zulässige Höchstgeschwindigkeit *	
* abhängig von der lokalen Gesetzgebung	
Federung	
Bremsen	
<b>Beleuchtung</b>	
Straßenbeleuchtung	
Arbeits- und Wartungsscheinwerfer	
Rundumleuchten	
<b>Steuerungs- und Überwachungssystem</b>	
Bedienoberfläche	
ISOBUS-Kompatibilität	
Geräteterminal – Option 1	
Geräteterminal – Option 2	
<b>Traktoranforderungen</b>	
Empfohlene Leistung	
Zapfwellentyp	
Anforderung hydraulische Steuerventile	
<b>Zubehör, vom Händler montiert</b>	
Hydraulischer Stützfuß	
Videokamera	
HayBoss-Feuchtemessgerät	
HayBoss-Applikator für Konservierungsmittel	

<b>MF 2370 Ultra HD</b>	
	12
	4
	Hydraulikzylinder, aus der Kabine oder von außen aus zu bedienen
	Serie
	Serie
	Hydraulisch, aus der Kabine oder von außen aus zu bedienen
	620/50-22,5 Radial
	620/55-26,5 Radial
	710/55-26,5 Radial
km/h	60
	Blattfeder
	Luftdruckbremse
	LED
	LED
	2 serienmäßig
	BaleCreate
	ISOBUS 11783
	C1000 – 18 cm (7 Zoll) Farbbildschirm
	C2100 – 30 cm (12 Zoll) Farb-Touchscreen
PS/kW	350/261
	Typ III 1 3/4" (44 mm) 20-nutige Weitwinkel-Gelenkwelle
min / empf.	2/3 doppelt wirkende Steuerventile, ausrüstungsabhängig
	Von AGCO Parts erhältlich

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt sind so genau und aktuell wie möglich. Allerdings können Ungenauigkeiten, Fehler oder Auslassungen auftreten und technische Änderungen können ohne Ankündigung jederzeit vorgenommen werden. Daher sollten gegebenenfalls alle Daten vor dem Kauf durch den Massey Ferguson Händler bestätigt werden. Die Produktverfügbarkeit bzw. Spezifikation kann je nach Region variieren. Bitte wenden Sie sich entsprechend an Ihren Massey Ferguson-Händler.



# MASSEY FERGUSON

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



Website: [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)



Verantwortungsvolles Ressourcen Management



MASSEY FERGUSON® ist eine weltweite Marke von AGCO.  
© AGCO Limited, 2017 | A-G-16453/1117 | Deutsch/1117