

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	MF IDEAL 7/7T	MF IDEAL 7 PL	MF IDEAL 8/8T	MF IDEAL 8 PL	MF IDEAL 9/9T	MF IDEAL 9 PL
<b>PowerFlow-Schneidwerk - Breite</b>						
7,70 m (25' SF*)		○			–	
9,20 m (30' SF*)		○			–	
10,70 m (35' SF*)	○	–		○		
12,20 m (40' SF*)	–			○		
<b>Schrägförderer</b>						
EyeShot-Schneidwerksadapter			●			
AutoDock™			○			
Einzugsketten, federbelastet (Anzahl)			4			
Schrägförderer, Riemenantrieb, fest Drehzahl (U/min)			528			
Schrägförderer, Riemenantrieb, zwei Drehzahlen 250 - 525 (U/min)			○			
Aufsätze für 3-Punkt-Anbau a. d. Traktor			○			
Schneidwerksantrieb 100 kW, feste Drehzahl	●			○		
Schneidwerksantrieb 135 kW, feste Drehzahl	○			●		
Schneidwerksantrieb 135 kW, variable Drehzahl			○			
Schneidwerksantrieb 220 kW, variable Drehzahl	○	–	○	–	○	–
Manuelle Verstellung der Schneidwerksneigung +/- 3°			●			
Hydraulische Verstellung der Schneidwerksneigung +/- 6°			○			
Hydraulische Schneidwerksreversierung mit Kriechgangfunktion			●			
Schneidwerks-Hubzylinder (Anzahl x Ø)		2 x 70 mm			2 x 80 mm	
Staubabweiser			○			

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

- Serienausstattung
- Optional
- Nicht möglich
- SF SuperFlow-Schneidwerk
- T Raupenbänder
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Prozessor</b>			
Steinfangmulde		●	
Abmessungen RotorFeeder (mm)		600 x 1400	
Geschwindigkeit RotorFeeder – Proportional zur Rotorgeschwindigkeit (U/min)		200 - 828	
Rotor	Single Helix		Dual Helix
Rotorabmessungen (Ø x Länge, mm)		600 x 4837	
Rotor-Antriebsgeschwindigkeit		●	
Rotor-Drehzahl – U/min		280 - 1160	
Hydraulische Rotorreversierung		●	
Rotorauswurf	Asymmetrisch mit einstellbarem Leitblech		Symmetrisch
Dreschfläche (m <sup>2</sup> )	0,83		1,66
Abscheidefläche (m <sup>2</sup> )	1,44	1,92	2,40
Gesamtabscheidefläche (m <sup>2</sup> )	2,27	3,58	4,06
Dreschkorbverstellung		Hydraulisch	
Dreschkorb für kleine Körner – Anzahl x Drahtabstand (mm)	4 x 13 / 9,5		8 x 13 / 9,5
Dreschkorb für große Körner – Anzahl x Drahtabstand (mm)	4 x 25,5		8 x 25,5
Rundstab-Dreschkörbe		○	
Finger-Abscheidekörbe		●	
Satz für große Körner		○	
<b>Reinigung</b>			
Siebkastenrahmen	Serienmäßig		Verlängert
IDEALbalance™ Rücklaufboden - einzeln	●		–
IDEALbalance™ Rücklaufboden – doppelt und gewölbt	–		●
WavePans doppelte Fallstufe mit abnehmbaren Abschnitten		●	
Gesamtsiebfläche (m <sup>2</sup> )	4,9		5,4
Gesamt-Reinigungsfläche (m <sup>2</sup> )	7,45		7,95
Elektrische Siebverstellung		●	
Lüftersteuerung		Dreifaches Cyclone-Reinigungsgebläse	
Gebälasedrehzahl (U/min)		150 - 1350	
Überkehrsystem		Separates Nachdreschsystem	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Körnertransport</b>			
STREAMER 140 – Entleerungsrate 140 l/s Fassungsvermögen Korntank 12.500 l	●		○ (nur erhältlich für PL)
STREAMER 210 – Entleerungsrate 210 l/s Fassungsvermögen Korntank 17.100 l	○ (nicht erhältlich für PL)		●
Abtankrohlänge (Größe S-M-L) (m)	7,60/9,20/10,60		
Klappbare Entleerungsschnecke (9,20 - 10,60 m)	○		
Korntankabdeckung hydraulisch klappbar	●		
Verstellbare Auslauftülle	○		
Abtankrohr – Rieselschutz	●		
Abtankrohr, hydraulische Schieber	●		
Satz für Grassamen-Entleerung	○		
<b>Motor und Antriebe</b>			
Motortyp	AGCO Power	MAN	
Hubraum (l)	9,8	12,4	15,2
Maximalleistung (ECE R120) (kW/PS)	355/483*	404/549**	485/660*
Nenndrehzahl (U/min)	1900		
Kraftstofftank 1.000 Liter	●	○	
Kraftstofftank 1.250 Liter	○	●	
Kraftstofftank 1.500 Liter	–	○	
AirSense®-Kühlerreinigung	●		
Luftkompressor 60 Liter	○		
DriveCenter-Motorgetriebe	●		

\*@1800 U/min

\*\*@1850 U/min

- Serienausstattung
- Optional
- Nicht möglich
- SF SuperFlow-Schneidwerk
- T Raupenbänder
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Fahrantrieb</b>			
2-Gang-Getriebe MotionShift		●	
Höchstgeschwindigkeit (nicht für alle Länder) (km/h)		40	
AllDrive-Allradachse – 110 ccm Hydro-Mittelmotor		○	
Differentialsperre		●	
ParaLevel		○	
Seitlicher Hangausgleich (%)		14	
<b>Vision-Cab</b>			
Glasfläche (m²)		5,75	
Geräuschpegel (dB)		73	
Klimaautomatik		●	
Elektrisch schwenkbare Aufstiegsleiter	○ (serienmäßig bei PL)		●
Rückspiegel – elektrisch verstellbar und beheizt		●	
Spiegel – Hinterradsicht		●	
Fahrersitz – Standard		●	
Fahrersitz – Deluxe (Lederbezug, beheizt, klimatisiert)		○	
Sound-System – 4 Lautsprecher		●	
Pro Sound System – 4 Premium-Lautsprecher + Subwoofer		○	
Kühlbox 28,5 Liter		●	
Sonnenblenden seitlich		○	
<b>Kameras</b>			
Rückfahrkamera		●	
Mehrfach-Kamerasystem		○	
<b>Beleuchtung</b>			
Coming-Home-Funktion		●	
Beleuchtung Hinterachse – zwei Scheinwerfer		○	
Wartungsbeleuchtung – 4 Lampen unter den Seitenverkleidungen		●	
Entleerungsschnecke LED-beleuchtet		●	
Front- Halogenlampen – 4 Straßenscheinwerfer		●	
Arbeitscheinwerfer Basic Halogen – 2 Stoppelleuchten, 2 Reihenfinder, 2 Rückleuchten		●	
LED-Arbeitscheinwerfer		○	
Arbeitslicht, Kabinendach, Halogen – 8 Scheinwerfer		●	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Elektronik und Steuerung</b>			
Mähdrescher-Terminal – 10,4" Touchscreen		●	
ScrollSwing – Steuerung der Entleerungsschnecke		●	
Einstellautomatik für verschiedene Erntegüter		●	
HarvestPlus – Tempomat-Modi		●	
Vorgewende-Management-Funktion		●	
Ertrags- und Feuchtemessgerät		●	
<b>FUSE®-Technologie</b>			
SmartConnect™ App		●	
SmartConnect™ App – Premium-Bedienbild		○	
Spurführungssystem MF Guide Vorbereitung		●	
MF Guide Spurführung – GPS Trimble-Hardware		●	
MF Guide Spurführung – GPS Novatel-Hardware		○	
Echtzeit-Ertragskartierung		●	
IDEALharvest™ einschließlich modernster Sensoren		○	
TaskDoc		●	
TaskDoc Pro		○	
<b>Ernterückstände-Management</b>			
Spreuverteiler – manuelle Einstellung		●	
Spreuverteiler – elektrische Einstellung		○	
BaseCut Strohhäcksler	●		○
BaseCut Reihen / Messer (Anzahl)		4/56	
ShortCut Strohhäcksler	○		●
ShortCut Reihen / Messer (Anzahl)		8/112	
Umstellung Häckseln / Schwadablage – aus der Kabine		○	
Hochleistungsmesser		○	

- Serienausstattung
- Optional
- Nicht möglich
- SF SuperFlow-Schneidwerk
- T Raupenbänder
- PL ParaLevel

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 8	MF IDEAL 9
<b>Ernterückstände-Management</b>			
Strohhäcksler Antrieb mit 2 Geschwindigkeiten		●	
Strohhäckslerdrehzahl – hoch/niedrig (U/min)		3.600/850	
Strohverteilerbleche mit manueller Einstellung		●	
Strohverteilerbleche mit elektrischer Einstellung		○	
ActiveSpread SwingFlow – Strohverteiler, Bedienung aus der Kabine		○	

	MF IDEAL 7	MF IDEAL 7 T	MF IDEAL 7 PL	MF IDEAL 8	MF IDEAL 8 T	MF IDEAL 8 PL	MF IDEAL 9	MF IDEAL 9 T	MF IDEAL 9 PL
<b>Reifen und Raupen</b>									
Vorne 710/70R42, hinten 500/80R28 <3,30 m	○	–	–	○	–	–	–	–	–
Vorne 800/70R38, hinten 500/80R28 <3,30 m	●	–	–	○	–	–	○	–	–
Vorne TrakRide 26", hinten 500/80R28 <3,30 m	–	●	–	–	○	–	–	○	–
Vorne 800/70R38, hinten 620/70R26 <3,50 m	○	–	●	●	–	●	●	–	●
Vorne TrakRide 30", hinten 620/70R26 <3,50 m	–	○	–	–	●	–	–	●	–
Vorne 800/70R38, hinten 620/70R30 <3,50 m	○	–	○	○	–	○	○	–	○
Vorne TrakRide 30", hinten 620/70R30 <3,50 m	–	○	–	–	○	–	–	○	–
Vorne 900/60R38, hinten 620/70R26 <3,80 m	○	–	○	○	–	○	○	–	○
Vorne 900/60R38, hinten 620/70R30 <3,80 m	○	–	○	○	–	○	○	–	○
Vorne 900/60R38, hinten 710/60R30 <3,80 m	○	–	○	○	–	○	○	–	○
Vorne TrakRide 36", hinten 620/70R26 <3,80 m	–	○	–	–	○	–	–	○	–
Vorne TrakRide 36", hinten 620/70R30 <3,80 m	–	○	–	–	○	–	–	○	–
Vorne TrakRide 36", hinten 710/60R30 <3,80 m	–	○	–	–	○	–	–	○	–

