TECHNISCHE DATEN



8.280-9.040 mm



3.200-4.000 mm



Cohnaidweek und Coheë efëuderer
Schneidwerk und Schrägförderer
Schnittbreiten der FreeFlow-Schneidwerke (m)
Schnittbreiten der PowerFlow-Schneidwerke (m)
Reversierung von Schneidwerk, PFR und Schrägförderer
Automatische Haspeldrehzahl
TerraControl II Schnitthöhenautomatik
TerraControl II AutoLevel mit Auflagedruckautomatik
PowerFeed-Walze
Dreschtrommel mit Zusatzgewichten
8 Leisten + 8 Ballastleisten
Breite / Durchmesser (mm)
Drehzahlbereich (U/min)
Dreschkorb
ABC-Modul-Umschlingung (Grad)
Anzahl der Leisten
Gesamtumschlingung (Grad)
Fläche (m²)
Multicrop Separator (MCS)
Breite / Durchmesser (mm)
Abscheidekorb
Anzahl der Leisten
Fläche (m²)
Elektrisch abschwenkbar
Strohschüttler
Anz. / Anz. der Fallstufen
Abscheidefläche (m²)
Reinigung
Stufenboden mit hohen Hangstegen
Elektrisch einstellbare Ober- und Untersiebe
Gesamtfläche (m²)
Hochleistungs-Tonnengebläse, Ansaugung auf voller Breite
Gebläsedrehzahl (U/min)
Überkehrmaterial zur Trommel mit Überwachung
Einstellung der Gebläsedrehzahl, elektrisch, von der Kabine aus
Korntank
Fassungsvermögen (I)
Entleerungsrate (I/s)
Länge der Entleerungsschnecke (m)
Entladehöhe (m)
LittladeHolle (III)

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60	4,80 bis 7,60
5,50 bis 6,80	5,50 bis 7,70	5,50 bis 6,80 (6,20 PLi)	5,50 bis 6,80 (6,20 PLi)
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
1.340/600	1.600/600	1.340/600	1.600/600
380 bis 1.100	430 bis 1.210	380 bis 1.100	430 bis 1.210
14	14	14	14
12	12	12	12
120	120	120	120
0,83	0,99	0,83	0,99
1 240/000	1 000/000	1 240/000	1 000/000
1.340/600	1.600/600	1.340/600	1.600/600
8	8	8	8
0,90	1,07	0,90	1,07
•	•	•	•
5 / 4	6 / 4	5 / 4	6/4
5,73	6,81	5,73	6,81
•	•	•	•
4,67	5,58	4,67	5,58
4,07	J,36	4,07	5,56
350 bis 1.050	350 bis 1.050	350 bis 1.050	350 bis 1.050
0.000 0.000	330 bis 1.030	330 bis 1.030	330 bis 1.030
•	•	•	•
9.000	9.000	8.600	8.600
105	105	105	105
F	5	5	5
5	J	J	0

Rückstandsmanagement	MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL (i)	MF BETA 7370 PL (i)
Sechsreihiger Strohhäcksler	•	•	•	•
Anzahl der Messer	72	88	72	88
Motor				
AGCO Power SCR-Technologie	•	•	•	•
Hubraum (I)	7,4	8,4	7,4	8,4
Leistung (ISO 14396) PS / kW *mit Power Boost	276/203 – 306*/225	320/235 - 360*/265	276/203 – 306*/225	320/235 – 360*/265
Kraftstofftank (I)	620	620	620	620
AdBlue (I)	80	80	80	80
Antrieb				
Hydrostatisch / 4 Gänge	•	•	•	•
Bereifung				
Vorne	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32	800/65 R 32
Hinten	460/70 R 24	460/70 R 24	540/65 R 24	540/65 R 24
Kabine				
Skyline	Heizung, Kl	imaanlage, elektrisch verstellbare, z 3D-Lenksäule, TechTouch-Terr	weiteilige Rückspiegel, luftgefederte ninal, Kühlbox, Rückfahrkamera	er Fahrersitz,
Abmessungen				
Gesamtlänge ohne Schneidwerk (mm)	8.910	8.910	9.000	9.000
Breite ohne Schneidwerk, Standardbereifung (mm)	3.645	3.900	3.550	3.870
Gewicht (kg)	13.500	14.000	14.800 (15.200) (i)	15.300 (15.700) (i)

ParaLevel-Mähdresch
Vorderradantri
Rückstandsmanageme
Strohverteilerhaube mit elektrisch einstellbaren Leitblechen und Spiegelfunkti
Spreuvertei
Bereifung (nicht PL
Vor
Vor
Vor
Unter 3,50
Reinigu
Hochleistungsobersieb für Ma
Gebläsedrehzahlreduzierung, 270 bis 840 U/n
0.1.1.1

MF BETA 7360	MF BETA 7370	MF BETA 7360 PL	MF BETA 7370 PI
-	-	0	0
•	•	O (nicht PL i)	O (nicht PL i)
О	О	O	О
О	0	O (nicht PL i)	O (nicht PL i)
650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32	650/75 R 32
710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32	710/75 R 32
900/60 R 32	900/60 R 32	-	_
800/65 R 32	650/75 R 32	800/65 R 32	650/75 R 32
О	0	0	0
0	0	0	0

Allrad-Hinterachse (beim ParaLevel serienmäßig), Multimedia-System mit Navigation, Mais-Kit, Luftkompressor, Erbsen- und Bohnen-Kit, Spurführungssystem, Ertragsmesssystem, Feuchtesensor, LED-Arbeitsscheinwerfer-Paket.

- Optional
 Nicht verfügbar
 Je nach Markt und Gesetzgebung
 ISO TR14396

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.