

Schneidwerk		MF 7240	MF 7244	MF 7245	MF 7246
Schnittbreite	(m)	4,20 - 5,40	4,20 - 7,60	4,20 - 7,60	4,80 - 7,60
Schnitt Höhenregelung Terra Control		-	●	●	●
Schneidwerkregelung Auto Level		-	○	○	○
Schnittfrequenz	(Hub/min)	1220	1220	1220	1220
Beschickung		-	-	-	-
Anzahl Ketten		3	3	3	4
Finger auf gesamter Breite		●	●	●	●

Dreschsystem

Trommelbreite	(mm)	1340	1340	1340	1600
Trommeldurchmesser	(mm)	600	600	600	600
Dreschtrommeldrehzahl	(U/min)	380 - 1210	380 - 1210	380 - 1210	430 - 1310
Umschlingungswinkel Dreschkorb	Grad	120	120	120	120
Dreschkorbfläche	(m ²)	0,83	0,83	0,83	0,99
Elektrische Dreschkorbeinstellung		-	●	●	●
Unabhängiges Einstellen vorn/hinten		●	●	●	●

Abscheidesystem

Multi Crop-Abscheider Plus (MCS+)		-	-	-	-
Breite MCS+	(mm)	-	-	-	-
Durchmesser MCS+	(mm)	-	-	-	-
Angetriebene Gesamtabscheidefläche	(m ²)	0,99	0,99	0,99	1,18
Anzahl Strohschüttler		5	5	5	6
Anzahl Fallstufen		4	4	4	4
Schüttlerlänge	(mm)	4256	4256	4256	4256
Strohschüttlerfläche	(m ²)	5	5	5	6
Gesamtabscheidefläche	(m ²)	6.72	6.72	6.72	7.99

Reinigungssystem

Gebläseart		Radial			
Gebläsedrehzahl	(U/min)	350 - 1050			
Gebläseuntersetzung	(U/min)	270 - 840			
Überkehrmaterial zur Trommel		●	●	●	●
Gesamtsiebfläche	(m ²)	4,67	4,67	4,67	5,58

Strohmanagement

Strohhäcksler		●	●	●	●
64 Messer		-	-	-	●
52 Messer		●	●	●	-
Beidseitig gezahnte Messer		●	●	●	●
Elektrisch einstellbare Verteilerbleche		-	○	○	○
Spreuverteiler		○	○	○	○
Einhebel-Umrüstung für Strohhäcksler		●	●	●	●

● = Serienausstattung

○ = Option

- = Nicht zutreffend/nicht verfügbar

Schneidwerk		MF 7245 S	MF 7245 S AL	MF 7247 S
Schnittbreite	(m)	4,20 - 7,60	4,20 - 7,60	4,80 - 7,60
Schnitt Höhenregelung Terra Control		●	●	●
Schneidwerkregelung Auto Level		●	●	●
Schnittfrequenz	(Hub/min)	1220	1220	1220
Beschickung		PowerFeed-Walze		
Anzahl Ketten		3	3	4
Finger auf gesamter Breite		●	●	●

Dreschsystem

Trommelbreite	(mm)	1340	1340	1600
Trommeldurchmesser	(mm)	600	600	600
Dreschtrommeldrehzahl	(U/min)	380 - 1210	380 - 1210	430 - 1310
Umschlingungswinkel Dreschkorb	Grad	120	120	120
Dreschkorbfläche	(m ²)	0,83	0,83	0,99
Elektrische Dreschkorbeinstellung		●	●	●
Unabhängiges Einstellen vorn/hinten		●	●	●

Abscheidesystem

Multi Crop-Abscheider Plus (MCS+)		●	●	●
Breite MCS+	(mm)	1340	1340	1600
Durchmesser MCS+	(mm)	600	600	600
Angetriebene Gesamtabscheidefläche	(m ²)	1,89	1,89	2,25
Anzahl Strohschüttler	(mm)	5	5	6
Anzahl Fallstufen		4	4	4
Schüttlerlänge	(mm)	4256	4256	4256
Strohschüttlerfläche	(m ²)	5,73	5,73	6,81
Gesamtabscheidefläche	(m ²)	7,62	7,62	9,06

Reinigungssystem

Gebälseart		Radial		
Gebälседrehzahl	(U/min)	350 - 1050		
Gebälseuntersetzung	(U/min)	270 - 840		
Überkehrmaterial zur Trommel		●	●	●
Gesamtsiebfläche	(m ²)	4,67	4,67	5,58

Strohmanagement

Strohhäcksler		●	●	●
64 Messer		-	-	●
52 Messer		●	●	-
Beidseitig gezahnte Messer		●	●	●
Elektrisch einstellbare Verteilerbleche		○	○	○
Spreuverteiler		○	○	○
Einhebel-Umrüstung für Strohhäcksler		●	●	●

Korntank		MF 7240	MF 7244	MF 7245	MF 7246
Tankinhalt	(l)	5200	7000	7000	7500
Entleerungsrate	(l/sec)	85	85	85	85
Entleerungssystem		Drehturm			
Schwenkwinkel Entleerungsschnecke	Grad	100	100	100	100
Max. Entleerungshöhe	(m)	4,20	4,20	4,20	4,20

Motor

Motortyp	Herst.	IVECO NEF			
Hubraum	(l)	6,7	6,7	6,7	6,7
Leistung	(kW/ hp) ⚙	129/ 176	166/ 226	179/ 243	179/ 243
Kraftstofftank	(l)	450	450	450	450

Antrieb

Hydrostatischer Antrieb		●	●	●	●
Gänge		3	3	3	3
Allradantrieb		-	○	○	○

Kabine

Mechanisch gefederter Fahrersitz		●	-	-	-
Luftgefederter Fahrersitz		-	●	●	●
Beifahrersitz		-	●	●	●
Heizung		●	●	●	●
Klimaanlage		●	●	●	●
Agritronic plus		-	●	●	●
Monitor		●	-	-	-

Abmessungen und Gewichte

Höhe (Transportposition)	(mm)	4000			
Länge mit Häcksler	(mm)	8700			
Gewicht	* (kg)	10.300	10.800	10.800	11.500

Reifen

Vorderachse (Std.)		620/75R30	620/75R30	650/75R32	650/75R32
Hinterachse (Std.)		405/70-20	405/70-20	460/70R24	460/70R24
Transportbreite mit Reifen:					
800/65R32	(mm)	-	3628	3628	3880
650/75R32	(mm)	3250	3250	3250	3490
620/75R34	(mm)	3195	3195	3195	3480
620/75R30	(mm)	3195	3195	-	-

● = Serienausstattung

○ = Option

- = Nicht zutreffend/nicht verfügbar

⚙ = ISO TR14396

* je nach Ausstattung