Ausstattungsvarianten und technische Daten.

		Corus 518	Corus 518 MCS	Corus 518 MCS Rice	Corus 522	Corus 522 MCS	Corus 522 MCS Rice	Corus 526	Corus 526 MCS	Corus 526 MCS Rice
Schneidwerk										
Schneidwerksbreiten FreeFlow von - bis	m	4.80 - 6.00	4.80 - 6.00	4.80 - 6.00	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Schnittfrequenz FreeFlow	Schnitte/min	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Schneidwerksbreiten PowerFlow von - bis	m				5.50-6.20	5.50 - 6.20		5.50 - 6.20	5.50 - 6.20	
Schnittfrequenz PowerFlow	Schnitte/min				1220	1220		1220	1220	
TerraControl Schneidwerksführung										
AutoLevel Schneidwerksregelung						_			_	_
Elektrische Rapstrennmesser										
Multikuppler										
Hydraulischer Haspelantrieb									-	
Trydraunscher Trasperantres		_	_	_	_	_	_	_	_	_
Schrägförderer										
WWHU (World Wide Hook Up)										
Einzugsketten	Anzahl	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mechanische Reversierung										
Dreschwerk										
Konventionelles Dreschwerk										
MCS Plus Dreschwerk										•
Dreschtrommelbreite	mm	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340	1340
Dreschtrommeldurchmesser	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Dreschtrommeldrehzahl	U/min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100
Dreschkorb Umschlingungswinkel	Grad	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Dreschkorbfläche, gesamt	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.9	0.9	0.9
Unabhängige Einstellung Korbeingang/-ausgang										
Dreschkorbleisten	Anzahl	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Sektional-Dreschkorb										
Reisdreschwerk			_							
Maisausrüstung							_			_
•										
Restkornabscheidung										
Wendetrommeldurchmesser	mm	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)										
Aktive Gesamtabscheidefläche	m²	0.99	1.89	1.89	0.99	1.89	1.89	0.99	1.89	1.89
Strohschüttler	Anzahl	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Fallstufen	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Strohschüttlerlänge	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Strohschüttlerfläche	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73
Gesamtabscheidefläche	m²	6.72	7.62	7.62	6.72	7.62	7.62	6.72	7.62	7.62
Reinigung										
Sektionales Reinigungssystem		-								
Vorbereitungsboden, geteilt und ausbaubar										
Fläche Vorbereitungsboden	m²	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57
Gesamtsiebfläche	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
Radialgebläse										
Gebläsedrehzahl	U/min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Gebläsedrehzahl, reduziert	U/min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Überkehr zur Dreschtrommel										
HC-Siebe										
Elektrische Siebverstellung										
Überkehranzeige										
Korntank										
Korntankvolumen	Liter	5200	5200	5200	5200	5200	5200	6500	6500	6500
Korntankvolumen optional	Liter				6500	6500	6500			
Obenentleerung										
Entleerungsrate	l/s	72	72	72	72	72	72	85	85	85
Entleerungsrate optional	l/s				85	85	85			
Entleerungsrohrlänge	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Max. Überladehöhe	m	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Innenbeleuchtung	.,,	1.2	1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
<u>-</u>									-	
Einstellbare Füllstandswarnung										
Einstellbare Füllstandswarnung Leiter im Korntank für sicheren Einstieg		_								-

		Corus 518	Corus 518 MCS	Corus 518 MCS Rice	Corus 522	Corus 522 MCS	Corus 522 MCS Rice	Corus 526	Corus 526 MCS	Corus 526 MCS Rice
Strohhäcksler										
Strohhäcksler										
52 gezahnte Messer										
Spreuverteiler										
Elektrisch verstellbare Strohleitbleche										
Schnellverstellung (Häckseln/Schwad)										
Motor										
AGCO Power-Motor										
Abgasstufe	Stufe	V	V	V	V	V	V	V	V	V
Zylinder	Anzahl	4	4	4	6	6	6	6	6	6
Hubraum	Liter	4.9	4.9	4.9	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Max. Leistung (ECE R 120)	kW/PS	136/185	136/185	136/185	166/225	166/225	166/225	192/260	192/260	192/260
Kraftstofftankvolumen										
	Liter	450	450	450	450	450	450	450	450	450
AdBlue-Tankinhalt	Liter	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Luftkompressor										
Fahrwerk										
Hydrostatischer Fahrantrieb										
Gangstufen	Anzahl	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mechanische Gangschaltung										
Max. Fahrgeschwindigkeit*	km/h	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Allradantrieb										
Kabine										
Comfort Kabine				-			-			
Agritronic Plus										
-									-	
Luftgefederter Fahrersitz		-	_	-			-	_		-
Klimaanlage		-	-				-	-	_	_
Heizung										
Elektrisch verstellbare und beheizbare Außenspiegel				•	•	-	•	•	•	
Zusätzliche Weitwinkelspiegel										
Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer										
Rückfahrkamera										
Kühlbox										
Verlustanzeige										
Verstellbare Lenksäule										
Founds Vaniasurania			_	_	_	_	_	_	_	_
Fendt Variotronic Ertrags- und Feuchtemessung										
Ertragskartierung										
		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш
Abmessungen und Gewichte										
Länge ohne Schneidwerk	m	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
Breite ohne Schneidwerk, Standardbereifung	m	3.2	3.2		3.2	3.2		3.2	3.2	
Gewicht Basismaschine, ohne Schneidwerk, ohne optionale	kg	11450	11700	11700	11900	12150	12150	11900	12150	12150
Ausrüstung Höhe	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Bereifungen Triebachsbereifung (Standard)		620/75020	620/75020		620/75020	620/75020		620/75020	620/75020	
		620/75R30	620/75R30	400/70000	620/75R30	620/75R30	400/70000	620/75R30	620/75R30	400 (7000
Lenkachsbereifung (Standard)		400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20	400/70R20
Transportbreiten										
800/65R32 (< 3.5m)	mm	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490	3490
800/65R32	mm	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645	3645
650/75R32	mm	3280	3490	3280	3280	3280	3280	3280	3280	3280
620/75R30	mm	3195	3645	3195	3195	3195	3195	3195	3195	3195

^{* =} Länderspezifisch - es können zusätzliche gesetzliche Anforderungen bestehen.