

Serien- und Zusatzausstattung
Serie: ■
Optional: □

FENDT L-SERIE

Technische Daten.



		5255 L	5255 L MCS	5255 L MCS PL	5255 L MCS Rice	6275 L	6275 L MCS	6275 L MCS PL	6275 L MCS Rice
--	--	--------	---------------	------------------	--------------------	--------	---------------	------------------	--------------------

Schneidwerk

Schneidwerksbreiten FreeFlow von - bis	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Schnitffrequenz FreeFlow	Schnitte/min	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Schneidwerksbreiten PowerFlow von - bis	m	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80		5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	
Schnitffrequenz PowerFlow	Schnitte/min	1220	1220	1220		1220	1220	1220	
TerraControl II™ Schneidwerksführung		■	■	■	■	■	■	■	■
Rapsschnecke		□	□	□		□	□	□	
Elektrische Rapstrennmesser		□	□	□		□	□	□	
Multikuppler		■	■	■	■	■	■	■	■

Maispflücker

Fendt CornFlow™		□	□	□		□	□	□	
Reihen (klappbar)	Anzahl	6	6	6		6	6	6	
Reihen (starr)	Anzahl	6 - 8	6 - 8	6 - 8		6 - 8	6 - 8	6 - 8	
Reihenabstand	cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm		70/75cm	70/75cm	70/75cm	
Unterflurhäckesler		□	□	□		□	□	□	
Lagermaisschnecken		■	■	■		■	■	■	

Schrägförderer

Power Feed Roller			■	■	■		■	■	■
Einzugketten	Anzahl	3	3	3	3	4	4	4	4

Dreschwerk

MCS Plus Dreschwerk			■	■	■		■	■	■
Dreschtrommelbreite	mm	1340	1340	1340	1340	1600	1600	1600	1600
Dreschtrommeldurchmesser	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Dreschtrommeldrehzahl	U/min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210
Dreschkorb Umschlingungswinkel	Grad	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	1.18	1.18	1.18	1.18
Dreschkorbleisten	Anzahl	12	12	12	12	12	12	12	12
Sektional Dreschkorb		□	□	□		□	□	□	
Reisdreschwerk		□	□	□	■	□	□	□	■
Maisausrüstung		□	□	□	□	□	□	□	□

Restkornabscheidung

Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)			■	■	■		■	■	■
Aktive Gesamtabscheidefläche	m²	0.99	1.89	1.89	1.89	1.18	2.25	2.25	2.25
Strohschüttler	Anzahl	5	5	5	5	6	6	6	6
Fallstufen	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	4
Strohschüttlerlänge	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Strohschüttlerfläche	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	6.81	6.81	6.81	6.81
Gesamtabscheidefläche	m²	6.72	7.62	7.62	7.62	7.99	9.06	9.06	9.06

Reinigung

Sektionales Reinigungssystem		■	■	■	■	■	■	■	■
Vorbereitungsboden, geteilt und ausbaubar		■	■	■	■	■	■	■	■
Fläche Vorbereitungsboden	m²	2.57	2.57	2.57	2.57	3.06	3.06	3.06	3.06
Gesamtsiebfläche	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	5.58	5.58	5.58	5.58
Gebläsedrehzahl	U/min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Geblüsedrehzahl, reduziert	U/min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Elektrische Gebläseeinstellung		■	■	■	■	■	■	■	■
HC-Siebe		■	■	■	■	■	■	■	■
Elektrische Siebverstellung		□	□	□	□	□	□	□	□
Überkehranzeige		□	□	□	□	□	□	□	□
Überkehrkamera		□	□	□	□	□	□	□	□

Korntank

Korntankvolumen	Liter	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
Obenentleerung		■	■	■	■	■	■	■	■
Entleerungsrate	l/s	105	105	105	105	105	105	105	105
Entleerungsröhrlänge	m	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0
Klappe und Rutsche zur Probenentnahme		■	■	■	■	■	■	■	■

		5255 L	5255 L MCS	5255 L MCS PL	5255 L MCS Rice	6275 L	6275 L MCS	6275 L MCS PL	6275 L MCS Rice
--	--	--------	---------------	------------------	--------------------	--------	---------------	------------------	--------------------

Strohhäckesler

Strohhäckesler		■	■	■	■	■	■	■	■
52 gezahnte Messer		■	■	■	■				
64 gezahnte Messer						■	■	■	■
Spreuverteiler		□	□	□	□	□	□	□	□
Elektrisch verstellbare Strohleitleiche		□	□	□	□	□	□	□	□
Schnellverstellung (Häckseln/Schwad)		■	■	■	■	■	■	■	■

Motor

AGCO Power Motor		■	■	■	■	■	■	■	■
Abgasstufe	Stufe								
Zylinder	Anzahl	6	6	6	6	6	6	6	6
Hubraum	Liter	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Max. Leistung (ECE R 120)	kW/PS	192 / 260	192 / 260	192 / 260	192 / 260				
Max. Leistung mit PowerBoost (ECE R 120)	kW/PS					225 / 306	225 / 306	225 / 306	225 / 306
Kraftstofftankvolumen	Liter	620	620	620	620	620	620	620	620
AdBlue-Tank-Inhalt	Liter	80	80	80	80	80	80	80	80

Fahrwerk

Hydrostatischer Fahntrieb		■	■	■	■	■	■	■	■
Gangstufen	Anzahl	4	4	4	4	4	4	4	4
Mechanische Gangschaltung		■	■	■	■	■	■	■	■
Allradantrieb		□	□	□		□	□		
ParaLevel Hangausgleich					■			■	
ParaLevel Hangausgleich, Allradantrieb	%			20.0				20.0	
ParaLevel Hangausgleich, Vorderradantrieb	%			15.0				15.0	

Kabine

Proline Kabine		■	■	■	■	■	■	■	■
Luftfederter Fahrersitz		■	■	■	■	■	■	■	■
Klimaanlage		■	■	■	■	■	■	■	■
Heizung		■	■	■	■	■	■	■	■
Elektrisch verstellbare und beheizbare Außenspiegel		■	■	■	■	■	■	■	■
Zusätzliche Weitwinkelspiegel		□	□	□	□	□	□	□	□
Zusätzliche Arbeitsscheinwerfer		□	□	□	□	□	□	□	□
Radio		□	□	□	□	□	□	□	□
Rückfahrkamera		□	□	□	□	□	□	□	□
Kühlbox		□	□	□	□	□	□	□	□
Fahrscheinwerfer		□	□	□	□	□	□	□	□
Verlustanzeige		■	■	■	■	■	■	■	■

Fendt Variotronic

Fendt Varioterminal 7*		■	■	■	■	■	■	■	■
Ertrags- und Feuchtemessung		□	□	□	□	□	□	□	□
Ertragskartierung		□	□	□	□	□	□	□	□

Abmessungen und Gewichte

Länge ohne Schneidwerk	m	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07
Breite ohne Schneidwerk, Standardbereifung	m	3.28	3.28			3.49	3.49		
Gewicht Basismaschine, ohne Schneidwerk, ohne optionale Ausrüstung	kg	12800	13100			13300	13600		
Höhe	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

Bereifungen

Triebachsbereifung (Standard)		650/75R32	650/75R32	650/75R32		650/75R32	650/75R32	650/75R32	
Lenkachsbereifung (Standard)		460/70R24	460/70R24	460/70R24		460/70R24	460/70R24	460/70R24	
Transportbreiten									
800/65R32	mm	3490	3490	3490	3490	3845	3845	3845	3845
800/65R32	mm	3645	3645	3645	3645	3900	3900	3900	3900
710/75R32	mm	3400	3400	3400	3400	3700	3700	3700	3700
650/75R32	mm	3281	3281	3281	3281	3485	3485	3485	3485

* = Länderspezifisch - ggf. bestehen zusätzliche rechtliche Auflagen