

Equipamiento estándar y opcional
 Estándar: ■
 Opcional: □

FENDT L-SERIE

Especificaciones técnicas.



		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
--	--	--------	---------------	------------------	--------------------	--------	---------------	------------------	--------------------

Cabezal									
Anchuras del cabezal FreeFlow desde - hasta	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
Frecuencia de corte de FreeFlow	cortes/min	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Anchuras del cabezal PowerFlow desde - hasta**	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	
Frecuencia de corte de PowerFlow	cortes/min	1220	1220	1220		1220	1220	1220	
Guía del cabezal TerraControl II™		■	■	■	■	■	■	■	■
Sinfin de colza		□	□	□		□	□	□	
Cuchilla de colza eléctrica		□	□	□		□	□	□	
Multiacoplador		■	■	■	■	■	■	■	■

Cabezal de maíz									
CornFlow™		□	□	□		□	□	□	
Hileras (plegable)	número	6	6	6		6	6	6	
Hileras (rígido)	número	6 - 8	6 - 8	6 - 8		6 - 8	6 - 8	6 - 8	
Distancia entre hileras	cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm		70/75cm	70/75cm	70/75cm	
Picador de tallos		□	□	□		□	□	□	
Sinfin de alimentación		■	■	■		■	■	■	

Elevador de cultivo									
Rodillo alimentador - PFR			■	■	■		■	■	■
Cadenas de alimentación	número	3	3	3	3	4	4	4	4

Sistema de trilla									
Unidad de trilla MCS Plus			■	■	■		■	■	■
Anchura del cilindro de trilla	mm	1340	1340	1340	1340	1600	1600	1600	1600
Diámetro del cilindro de trilla	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Velocidad del cilindro de trilla	rpm	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210
Envoltura de cóncavo	grados	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Superficie del cóncavo, total	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	1.18	1.18	1.18	1.18
Barras del cóncavo	número	12	12	12	12	12	12	12	12
Cóncavo seccional		□	□	□		□	□	□	
Unidad de trilla para arroz		□	□	□	■	□	□	□	■
Kit de equipamiento para maíz		□	□	□	□	□	□	□	□

Separación del grano residual									
Separador multicultivo Plus (MCS plus)			■	■	■		■	■	■
Superficie de separación activa total	m²	0.99	1.89	1.89	1.89	1.18	2.25	2.25	2.25
Sacudidores de paja	número	5	5	5	5	6	6	6	6
Salto	número	4	4	4	4	4	4	4	4
Longitud de los sacudidores de paja	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Superficie de los sacudidores de paja	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	6.81	6.81	6.81	6.81
Superficie de separación total	m²	6.72	7.62	7.62	7.62	7.99	9.06	9.06	9.06

Limpieza									
Sistema de limpieza seccional		■	■	■	■	■	■	■	■
Bandeja de preparación, en secciones y desmontable		■	■	■	■	■	■	■	■
Superficie de la bandeja de preparación (m²)	m²	2.57	2.57	2.57	2.57	3.06	3.06	3.06	3.06
Superficie total de las cribas	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	5.58	5.58	5.58	5.58
Velocidad del ventilador	rpm	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Velocidad del soplador, reducida	rpm	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Ajuste de soplador eléctrico		■	■	■	■	■	■	■	■
Cribas HC (alta capacidad)		■	■	■	■	■	■	■	■
Ajuste eléctrico de las cribas		□	□	□	□	□	□	□	□
Indicador de retornos		□	□	□	□	□	□	□	□
Cámara de retornos		□	□	□	□	□	□	□	□

Tanque de grano									
Capacidad del tanque de grano	litros	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
Sinfin de descarga superior		■	■	■	■	■	■	■	■
Velocidad de descarga	l/s	105	105	105	105	105	105	105	105
Longitud del tubo de descarga	m	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0
Aleta y regulador para tomar muestras		■	■	■	■	■	■	■	■

		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
--	--	--------	---------------	------------------	--------------------	--------	---------------	------------------	--------------------

Picador de paja									
Picador de paja		■	■	■	■	■	■	■	■
52 cuchillas serradas		■	■	■	■				
64 cuchillas serradas						■	■	■	■
Esparcidor de tamo		□	□	□	□	□	□	□	□
Álabes deflectores eléctricamente ajustables		□	□	□	□	□	□	□	□
Cambio rápido (picado/hilerado)		■	■	■	■	■	■	■	■

Motor									
Motor AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■	■
Fase de emisiones	Fase								
Cilindros	número	6	6	6	6	6	6	6	6
Cilindrada	litros	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Potencia Máx. (ECE R 120)	kW/CV	192 / 260	192 / 260	192 / 260	192 / 260				
Potencia Máx. con potencia Boost (ECE R 120)	kW/CV					225 / 306	225 / 306	225 / 306	225 / 306
Capacidad del depósito de combustible	litros	620	620	620	620	620	620	620	620
Capacidad del depósito de AdBlue	litros	80	80	80	80	80	80	80	80

Chasis									
Transmisión hidrostática		■	■	■	■	■	■	■	■
Escalonamiento de la transmisión	número	4	4	4	4	4	4	4	4
Cambio de marchas mecánico		■	■	■	■	■	■	■	■
Doble tracción - 4WD		□	□	□		□	□	□	
Sistema de nivelación de pendientes ParaLevel					■			■	
Sistema de nivelación de pendientes ParaLevel, tracción total	%					20.0			20.0
Sistema de nivelación de pendientes ParaLevel, tracción delantera	%								15.0

Cabina									
Cabina Proline		■	■	■	■	■	■	■	■
Asiento del conductor con suspensión neumática		■	■	■	■	■	■	■	■
Aire acondicionado		■	■	■	■	■	■	■	■
Calefacción		■	■	■	■	■	■	■	■
Espejos retrovisores eléctricamente ajustables y calefactados		■	■	■	■	■	■	■	■
Espejos de gran angular adicionales		□	□	□	□	□	□	□	□
Luces de trabajo adicionales		□	□	□	□	□	□	□	□
Radio		□	□	□	□	□	□	□	□
Cámara de inversión		□	□	□	□	□	□	□	□
Nevera		□	□	□	□	□	□	□	□
Faros		□	□	□	□	□	□	□	□
Indicador de pérdidas		■	■	■	■	■	■	■	■

Fendt Variotronic									
Terminal Vario 7™		■	■	■	■	■	■	■	■
Medición del rendimiento y de la humedad		□	□	□	□	□	□	□	□
VarioDoc Pro - Sistema de mapas de cosecha		□	□	□	□	□	□	□	□

Pesos y dimensiones									
Longitud sin cabezal	m	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07
Anchura sin cabezal, neumáticos estándar	m	3.28	3.28			3.49	3.49		
Peso de la máquina base, sin cabezal, sin equipamiento opcional	kg	12800	13100			13300	13600		
Altura	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

Neumáticos									
Neumáticos del eje de transmisión (de serie)		650/75R32	650/75R32	650/75R32		650/75R32	650/75R32	650/75R32	
Neumáticos del eje de dirección (de serie)		460/70R24	460/70R24	460/70R24		460/70R24	460/70R24	460/70R24	
Anchuras de transporte									
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

* = depende del país - pueden aplicarse limitaciones legales adicionales