Equipamiento estándar y opcional Estándar: ■ Opcional: □

FENDT ROGATOR 600

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

Depósito principal		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Capacidad nominal	litros	3850 / 5000	3850 / 5000 / 6000	6000
Capacidad máxima	litros	4000 / 5200	4000 / 5200 / 6300	6300
Material: polietileno de alta densidad (HDPE)				
Depósito de agua limpia				
Capacidad	litros	500	500	500
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)				
Filtro				
Filtro de succión	malla	12	12	12
Filtro de presión	malla	80	80	80
Tuberías				
Lado de succión	pulgadas	3	3	3
Lado de presión	pulgadas	2	2	2
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)				
Válvula de succión				
Válvula manual de 5 vías				
Válvula eléctrica de 5 vías				
Bomba de pulverización				
Tipo de bomba: Bomba centrífuga				
Capacidad máxima a 2,5 bar	I/min	785	785	785
Presión máxima	bar	8,5	8,5	8,5
Bomba centrífuga de acero inoxidable				

*Dependiendo de los neumáticos seleccionados y/o la barra de pulverización seleccionada, ** = Obligatoriamente específico del país, *** = Específico del país

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Inductor químico				
Volumen	litros	60	60	60
Capacidad de aspiración de líquidos	l/min	200	200	200
Capacidad para sólidos	kg/min	33	33	33
Sistema de lavado	bar	6	6	6
Pistola de limpieza**				
Barra y equipo de pulverización				
Tuberías	pulgadas	1	1	1
Número máximo de secciones incluyendo boquillas marginales	número	72	72	72
Anchura de la barra de pulverización	m	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36 - 39	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36 - 39	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36 - 39
Material: Aluminio				
Altura de trabajo máx.*	m	2,9	2,9	2,9
Altura de trabajo mín.*	m	0,5	0,5	0,5
Control de altura de la barra de Pulverización: OptiSonic con 4 sensores				
Geometría de barra independiente				
Distancia entre boquillas	cm	50	50	50
Cuerpo de boquilla quíntuple	boquillas	5	5	5
Cuerpo de boquilla 2+2 DualSelect	boquillas	4	4	4
Cuerpo de boquilla QuadSelect	boquillas	4	4	4
Boquilla marginal UE				
Boquilla marginal NL**				

Manguera de limpieza aire



		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Barra de tiro y acoplador				
Boca de enganche automática				
Peso máx. remolcable enganche	kg	16.000	16.000	16.000
Ejes y frenos				
Eje fijo				
Eje hidráulico ajustable				
Ángulo de giro*	grados	35	35	35
Dirección a las 4 ruedas				
Ancho de vía*	m	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25
Frenos neumáticos				
Frenos de disco en baño de aceite integrados en reducciones finales			-	
N (ct				
Neumáticos y guardabarros				
Diámetro 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Diámetro 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05
Diámetro 420/95R50	m	2,05	2,05	2,05
Diámetro 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05
Diámetro 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05
Diámetro 620/70R42	m	1,95	1,95	1,95
Diámetro 620/75R34	m	1,81	1,81	1,81
Diámetro 710/75R34	m	1,90	1,90	1,90
Anchura exterior de guardabarros	m	2,55	2,55	2,55
Anchura exterior de guardabarros anchos	m	3,00	3,00	3,00
Controles				
ISOBUS				
Joystick de Control OptiControl				_
Segundo terminal Vario 10.4"				
Cámara de retrovisión				
Panel de control Optiflow				
Motor				
Motor AGCO Power				
Normativa de gases de escape	Fase	5 / V	5 / V	5/V
Cilindros	número	6	6	6
Potencia nominal ISO14396	kW/CV	155 / 210	192 / 261	221 / 300

*Dependiendo de los neumáticos seleccionados y/o la barra de pulverización seleccionada, ** = Obligatoriamente específico del país, *** = Específico del país

Par máximo a 1500 rpm Nm 1000 1060 1200

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Hydrostat				
Bosch Rexroth				
Velocidad máxima a 1750 rpm***	km/h	50	50	50
Régimen reducido del motor a 40 km/h				
Suspensión				
Suspensión independiente a las ruedas				
Despeje Mín. al suelo*	cm	75	75	75
Máx. despeje al suelo*	cm	120	120	120
Cabina				
Cabina AGCO Vision				
Volumen interior	m³	4	4	4
Climatizador Automático				
Homologación Cat 4				
Nevera integrada				
Capacidad de líquido				
Combustible	litros	310	310	310
AdBlue	litros	50	50	50
Peso				
En vacío (según opciones de máquina)	kg	12200	12500	12500
Sistema de aire				
1 cilindro montado en el motor				
Presión máxima	bar	8,0	8,0	8,0
Dimensiones				
Longitud	m	9,25	9,25	9,25
Anchura*	m	2,55	2,55	2,55
Altura*	m	3,98	3,98	3.98
Despeje al suelo*	cm	75	75	75
Distancia entre ejes	m	3,6	3,6	3,6
Distancia cittic cjes	- 111	0,0	0,0	0,0