

FENDT ROGATOR 600

# Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		Rogator 635	Rogator 645	Rogator 655
<b>Depósito principal</b>				
Capacidad nominal	litros	3850 / 5000	3850 / 5000	3850 / 5000 / 6000
Capacidad máxima	litros	4000 / 5200	4000 / 5200	4000 / 5200 / 6300
<b>Depósito de agua limpia</b>				
Capacidad	litros	500	500	500
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)		■	■	■
<b>Filtro</b>				
Filtro de succión	malla	12	12	12
Filtro de presión	malla	80	80	80
<b>Tuberías</b>				
Lado de succión	pulgadas	3	3	3
Lado de presión	pulgadas	2	2	2
Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)		■	■	■
<b>Válvula de succión</b>				
Válvula manual de 5 vías		■	■	■
Válvula eléctrica de 5 vías		□	□	□
<b>Bomba de pulverización</b>				
Tipo de bomba: Bomba centrífuga		■	■	■
Capacidad máxima a 2,5 bar	l/min	785	785	785
Presión máxima	bar	8,5	8,5	8,5
Bomba centrífuga de acero inoxidable		□	□	□
<b>Inductor químico</b>				
Volumen	litros	60	60	60
Capacidad para líquidos	l/min	200	200	200
Capacidad para sólidos	kg/min	33	33	33
Sistema de lavado	bar	6	6	6
Pistola de limpieza**		□	□	□
<b>Barra y equipo de pulverización</b>				
Tuberías	pulgadas	1	1	1
Número máximo de secciones incluyendo boquillas marginales	número	72	72	72
Anchuras de barra	m	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36
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 3 ó 5 sensores		□	□	□
Geometría de barra independiente		■	■	■
Distancia entre boquillas	cm	50	50	50
Cuerpo de boquilla quintuple	boquillas	5	5	5
Cuerpo de boquilla Dual Select	boquillas	2	2	2
Cuerpo de boquilla 2+2 Dual Select	boquillas	4	4	4
Boquilla marginal UE		□	□	□
Boquilla marginal NL**		□	□	□
Manguera de limpieza agua**		□	□	□
Manguera de limpieza aire		□	□	□

\* = Dependiendo de los neumáticos, \*\* = Obligatoriamente específico del país, \*\*\* = Específico del país

FENDT ROGATOR 600

# Variantes de equipamiento y datos técnicos.



		Rogator 635	Rogator 645	Rogator 655
<b>Barra de tiro y acoplador</b>				
Argolla de remolque	mm	38	38	38
Peso máx. remolcable enganche	kg	-	16.000	16.000
<b>Ejes y frenos</b>				
Eje fijo		■	■	■
Eje hidráulico ajustable		□	□	□
Ángulo de giro*	grados	35	35	35
4 Ruedas direccionables		■	■	■
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		■	■	■
<b>Neumáticos y guardabarros</b>				
Diámetro 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Diámetro 380/90R46	m	1,84	1,84	1,84
Diámetro 380/90R54	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
<b>Controles</b>				
ISOBUS		■	■	■
Joystick de Control OptiControl		■	■	■
Segundo terminal Vario 10.4"		□	□	□
Cámara de retrovisión		□	□	□
Panel de control Optiflow		■	■	■
<b>Motor</b>				
Motor AGCO Power		■	■	■
Etapa de Emisiones Tier 4 Final		■	■	■
Cilindros	número	4	6	6
Potencia nominal ISO14396	kW/CV	125 / 170	153 / 208	167 / 227
Potencia máxima ISO14396	kW/CV	129 / 175	164 / 224	178 / 242
Par máximo a 1500 rpm	Nm	750	943	1040
Alternador	A	200	200	200
Sistema eléctrico	V	12	12	12

\* = Dependiendo de los neumáticos, \*\* = Obligatoriamente específico del país, \*\*\* = Específico del país

		Rogator 635	Rogator 645	Rogator 655
<b>Hydrostat</b>				
Bosch Rexroth		■	■	■
Velocidad máxima a 1750 rpm***	km/h	40	50	50
Régimen reducido del motor a 40 km/h		■	■	■
<b>Suspensión</b>				
Suspensión independiente a las ruedas		■	■	■
Despeje Mín. al suelo*	cm	75	75	75
Máx. despeje al suelo*	cm	120	120	120
<b>Cabina</b>				
Cabina AGCO Vision		■	■	■
Volumen interior	m³	4	4	4
Climatizador Automático		■	■	■
Homologación Cat 4		■	■	■
Nevera integrada		■	■	■
<b>Capacidad de líquido</b>				
Combustible	litros	310	310	310
AdBlue	litros	50	50	50
<b>Peso</b>				
En vacío (según opciones de máquina)	kg	11800	12200	12500
<b>Sistema de aire</b>				
1 cilindro montado en el motor			□	□
Presión máxima	bar	-	8,0	8,0
<b>Dimensiones</b>				
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