

2900	BT 2100	BT 2625
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR		
MOTOR		
Marca	John Deere 4045 HYE01	
Potencia Nominal	125 HP	
Régimen Nominal	2300 rpm	
Inyección	Convencional	
Número de cilindros	4	
Cilindrada	4500 cm ³	
Sistema de Admisión	Turbo post enfriado	
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante	
TRANSMISIÓN		
Tracción	Mecánica 4x2	
Transmisión Primaria	Eaton FS 4205	
Número de marchas	5 + MA	
Transmisión Secundaria	Dif. Eaton 19050 (7,17:1)	
Número de Marchas	2 (alta y baja)	
Mando Embrague	Hidráulico	
FRENOS		
Freno de servicio	A disco en las cuatro ruedas	
Accionamiento	Hidráulico asistido por aire	
Freno de mano	Neumático	
SUSPENSIÓN		
Sistema de suspensión	Neumático	
DIRECCIÓN		
Tipo	Hidráulica Load Sensing	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Comandos hidráulicos	Joystick multifunción	
Acc. Motores hidráulicos	N/C	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Batería	12v / 160 Ah	
Alternador	150 Amp	
PULVERIZACION		
BOMBA DE PULVERIZAR		
Modelo	Hypro 9303	
Material	Acero Inoxidable	
Tipo	Centrífuga	
Accionamiento	Motor hidráulico	
Capacidad máx. nominal	540 lts./min	
Corte aut. de seguridad	Switch de corte	
BOMBA DE CARGA		
Marca	Banjo	
Material	Polipropileno	
Tipo	Centrífuga	
Accionamiento	Motor hidráulico	
Capacidad máx. nominal	738 lts./min	
Corte aut. de seguridad	Corte electrónico a tanque lleno	
TANQUE DE PRODUCTO		
Capacidad	2900 l	
Material	Rotomoldeado en polietileno de alta densidad	
Agitación	Hidroinyectores	
Nivel de tanque	Regla visor + Regla Electrónica	
BOTALÓN		
Ubicación	Trasero	
Cobertura de Trabajo	27 m	
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas	
LÍNEA DE PULVERIZACIÓN		
Material	Acero Inoxidable	
Dimensión	3/4"	
Secciones	9 (válvulas neumáticas) - Licencia renovable a partir del 2° año	
Tipo	Mixta	
Distancia entre picos	Quíntuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m	
Porta picos	Quíntuples con antigoteo	

2900	BT 2100	BT 2625
TECNOLOGIA		
Computadora	Gen 4 Universal 4640	
JD Link	Ready	
Guiado satelital	SF6000 (SF1)	
APP PLA	Standart SIA Seguimiento con Licencia y renovación anual - OPCIONAL: SIA Sustentabilidad	
Piloto automático	AutoTrac™ ATC300	
DAT	Sí	
Control remoto de corte por secc.	Solo con el opcional SIA Sustentabilidad	
CONFORT		
INTERIOR		
Cabina	MAP 3	
Suspensión de cabina	Tacos de goma	
Presurización	Si	
Filtro de carbón activado	Si	
Aire Acondicionado	Si	
Columna de dirección	3 Movimientos	
Parasol	Con cortina rebatible	
Butaca	Con suspensión neumática	
Heladera	No	
Calefacción	Si	
Radio	AM/FM + USB + Bluetooth	
Matafuego	Si	
EXTERIOR		
Tanque de Agua limpia	Si	
Faros	6 faros led direccionables	
Kit nocturno	Si	
Gato hidráulico	Si	
Cono mezclador de producto	Si	
Accionamiento de escalera	Electrohidráulica	
DIMENSIONES		
MEDIDAS		
Ancho (posición de traslado)	3,57 m	
Largo (posición de traslado)	7,77 m	
Altura	3,67 m	
DISTRIBUCIÓN DE PESO		
Total (con tanque vacío)	8835 kg.	
Total (con tanque lleno)	11555 kg	
TROCHA		
Tipo	Fija	
Rango	2,10 m	2,62 m a 2,80 m
Accionamiento	No posee	Giro de llantas manual
Distancia entre ejes	3,71 m	
Rodado	12,4 x 36 con 12 telas	13,6 x 38 con 12 telas
OTROS		
Despeje	1,35 m	
Tanque de combustible	250 l.	