

3300 GD	BT 2625 ALLISON
<b>EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR</b>	
<b>MOTOR</b>	
Marca	John Deere 6068TYE01
Potencia Nominal	180 HP
Régimen Nominal	2300 rpm
Inyección	Convencional
Número de cilindros	6
Cilindrada	6800 cm <sup>3</sup>
Sistema de Admisión	Turbo alimentado
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Tracción	Mecánica 4x2
Transmisión Primaria	Allison 2500
Relación de Diferencial	4 + Marcha atrás
Transmisión Secundaria	4,88:1
Número de Marchas	2 (alta y baja)
Mando Embrague	Hidráulico
<b>FRENOS</b>	
Freno de servicio	A disco en las cuatro ruedas
Accionamiento	Hidráulico asistido por aire
Freno de mano	Neumático
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Sistema de suspensión	Neumático
<b>DIRECCIÓN</b>	
Tipo	Hidráulica Load Sensing
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>	
Comandos hidráulicos	Joystick multifunción
Acc. Motores hidráulicos	Bomba de 52 l/min a 2000 rpm
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	
Batería	12v / 160 Ah
Alternador	150 Amp
<b>PULVERIZACIÓN</b>	
<b>BOMBA DE PULVERIZAR</b>	
Modelo	Hypro 9306
Material	Acero Inoxidable
Tipo	Centrífuga
Accionamiento	Motor hidráulico
Capacidad máx. nominal	810 lts./min
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque vacío (con reserva de seguridad)
<b>BOMBA DE CARGA</b>	
Marca	Banjo
Material	Polipropileno
Tipo	Centrífuga
Accionamiento	Motor hidráulico
Capacidad máx. nominal	738 lts./min
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque lleno
<b>TANQUE DE PRODUCTO</b>	
Capacidad	3300 l
Material	Rotomoldeado en polietileno de alta densidad
Agitación	Hidroinyectores
Nivel de tanque	Regla visor / Regla electrónica en unidades con SIA Sustentabilidad y alas FC
<b>BOTALÓN</b>	
Ubicación	Trasero
Cobertura de Trabajo	32 m
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas

3300 GD	BT 2625 ALLISON
<b>LÍNEA DE PULVERIZACIÓN</b>	
Material	Acero Inoxidable
Dimensión	3/4"
Secciones	9 (válvulas neumáticas) - Licencia renovable a partir del 5° año
Tipo	Mixta
Distancia entre picos	Quíntuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m
Porta picos	Quíntuples/simples con antigoteo
<b>TECNOLOGÍA</b>	
Computadora	Gen 4 Universal 4640
JD Link	Ready (field kit solo por aftermarket)
Guiado satelital	SF6000 (SF1)
APP PLA	Standart SIA Seguimiento (renovación a partir del 5° año) - OPCIONAL: SIA Sustentabilidad con licencia (renovación a partir del 5° año)
Piloto automático	AutoTrac™ ATC300
DAT	Sí
Control remoto de corte por secc.	Solo con el opcional SIA Sustentabilidad
<b>CONFORT</b>	
<b>INTERIOR</b>	
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
<b>EXTERIOR</b>	
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
<b>DIMENSIONES</b>	
<b>MEDIDAS</b>	
Ancho (posición de traslado)	3,60 m
Largo (posición de traslado)	8,17 m
Altura	3,90 m
<b>DISTRIBUCIÓN DE PESO</b>	
Total (con tanque vacío)	9650 kg (medido con alas híbridas de 36m)
Total (con tanque lleno)	13295 kg (medido con alas híbridas de 36m)
<b>TROCHA</b>	
Tipo	Fija
Rango	2,625 m a 2,80 m
Accionamiento	No posee / Giro de llantas manual
Distancia entre ejes	4,04 m
Rodado	12,4 x 46 Radiales
<b>OTROS</b>	
Despeje	1,63 m
Tanque de combustible	400 l.