

3300 GD	BT 2625 ALLISON
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR	
MOTOR	
Marca	John Deere 6068TYE01
Potencia Nominal	180 HP
Régimen Nominal	2300 rpm
Inyección	Convencional
Número de cilindros	6
Cilindrada	6800 cm ³
Sistema de Admisión	Turbo alimentado
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante
TRANSMISIÓN	
Tracción	Mecánica 4x2
Transmisión Primaria	Allison 2500
Número de marchas	4 + Marcha atrás
Transmisión Secundaria	Diferencial Eaton 19050 (4,88:1)
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	Bomba de 52 l/min a 2000 rpm
SISTEMA ELÉCTRICO	
Batería	12v / 160 Ah
Alternador	150 Amp
PULVERIZACION	
BOMBA DE PULVERIZAR	
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)
BOMBA DE CARGA	
Marca	Banjo
Material	Polipropileno
Tipo	Centrífuga
Accionamiento	Motor hidráulico
Capacidad máx. nominal	738 lts./min
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque lleno
TANQUE DE PRODUCTO	
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
BOTALÓN	
Ubicación	Trasero
Cobertura de Trabajo	32 m
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas

3300 GD	BT 2625 ALLISON
LÍNEA DE PULVERIZACIÓN	
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
TECNOLOGIA	
Computadora	Gen 4 Universal 4640
JD Link	Ready (field kit solo por aftermarket)
Guiado satelital	SF6000 (SF1) (No incluida en modelo estándar)
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
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)	3,60 m
Largo (posición de traslado)	8,17 m
Altura	3,90 m
DISTRIBUCIÓN DE PESO	
Total (con tanque vacío)	9650 kg (medido con alas híbridas de 36m)
Total (con tanque lleno)	13295 kg (medido con alas híbridas de 36m)
TROCHA	
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
OTROS	
Despeje	1,63 m
Tanque de combustible	400 l.