

3300

BT 2625

BT 2625 ALLISON

EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR

MOTOR

Marca	John Deere 6068TYE02	
Potencia Nominal	160 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	Eaton FS 4205	Allison 2500
Número de marchas	5 + MA	4 + Marcha atrás
Transmisión Secundaria	Diferencial Eaton 19050 (5,57:1)	
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	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	3300 l	
Material	Rotomoldeado en polietileno de alta densidad	
Agitación	Hidroinyectores	
Nivel de tanque	Regla visor + Regla Electrónica	

BOTALÓN

Ubicación	Trasero	
Cobertura de Trabajo	32 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	

3300	BT 2625	BT 2625 ALLISON
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	Sí	
Filtro de carbón activado	Sí	
Aire Acondicionado	Sí	
Columna de dirección	3 Movimientos	
Parasol	Con cortina rebatible	
Butaca	Con suspensión neumática	
Heladera	No	
Calefacción	Sí	
Radio	AM/FM + USB + Bluetooth	
Matafuego	Sí	
EXTERIOR		
Tanque de Agua limpia	Sí	
Faros	6 faros led direccionables	
Kit nocturno	Sí	
Gato hidráulico	Sí	
Cono mezclador de producto	Sí	
Accionamiento de escalera	Electrohidráulica	
DIMENSIONES		
MEDIDAS		
Ancho (posición de traslado)	3,61 m	
Largo (posición de traslado)	8,60 m	
Altura	3,60 m	
DISTRIBUCIÓN DE PESO		
Total (con tanque vacío)	8785 kg.	
Total (con tanque lleno)	12365kg	
TROCHA		
Tipo	Fija	
Rango	2,62 m a 2,80 m	
Accionamiento	Giro de llantas manual	
Distancia entre ejes	4,12 m	
Rodado	13,6 x 38 c/ 12 telas	
OTROS		
Despeje	1,35 m	
Tanque de combustible	400 l.	