

3600

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	

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	3600 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

3600

BT 2625 ALLISON

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

TECNOLOGIA

Computadora	Gen 4 Universal 4640
JD Link	Ready
Guiado satelital	SF6000 (SF1)
APP PLA	Sustentabilidad con 4 años de Licencia
Piloto automático	AutoTrac™ ATC300
DAT	Si
Control remoto de corte por secc.	Si

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
Matafuego	No

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	4,00 m

DISTRIBUCIÓN DE PESO

Total (con tanque vacío)	10075 kg
Total (con tanque lleno)	14090 kg

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.
Velocidad Máxima	58 km/h