

3300 MD / 3600 MD	3300	3300 A	3600	3600 A
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR				
MOTOR				
Marca	JD 6068TYE02		JD 6068TYE01	
Potencia Nominal	160 HP		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	EATON FS 4205	Allison 2500	EATON FS 4205	Allison 2500
Número de marchas	5 + MA	4 + Marcha atrás	5 + MA	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 52l/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		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		32 m	
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas			

3300 MD / 3600 MD	3300	3300 A	3600	3600 A
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	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)	3,60 m			3,60 m
Largo (posición de traslado)	8,17 m			8,17 m
Altura	4,00 m			4,00 m
DISTRIBUCIÓN DE PESO				
Total (con tanque vacío)	9500k kg			10075 kg
Total (con tanque lleno)	13200 kg			14090 kg
TROCHA				
Tipo	Fija			
Rango	2,62 m a 2,80 m			
Accionamiento	No posee / Giro de llantas manual			
Distancia entre ejes	4,50 m			
Rodado	13,6 x 38			12,4 x 46
OTROS				
Despeje	1,49 m			1,63 m
Tanque de combustible	400 l.			
Velocidad Máxima	58 km/h			