

3300 MD / 3600 MD	3300	3300 A	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	
Número de marchas	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	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	3600 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 MD / 3600 MD	3300	3300 A	3600 A
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	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)	3,60 m		3,60 m
Largo (posición de traslado)	8,59 m		8,17 m
Altura	3,83 m		4,00 m
DISTRIBUCIÓN DE PESO			
Total (con tanque vacío)	9325 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		