

3300 MD / 3600 MD	3300	3300 A	3600 A
<b>EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR</b>			
<b>MOTOR</b>			
Marca	JD 6068TYE02		JD 6068TYE01
Potencia Nominal	160 HP		180 HP
Régimen Nominal	2300 rpm		
Inyección	Convencional		
Número de cilindros	6		
Cilindrada	6800 cm <sup>3</sup>		
Sistema de Admisión	Turbo alimentado		
Sistema de Enfriamiento	Refrigerante		
<b>TRANSMISIÓN</b>			
Tracción	Mecánica 4x2		
Transmisión Primaria	EATON FS 4205	Allison 2500	
Número de marchas	5 + MA	4 + Marcha atrás	
Relación de Diferencial	5,57:1		4,88:1
Número de Marchas	2 (alta y baja)		
Mando Embrague	Hidráulico		
<b>FRENOS</b>			
Freno de servicio	A disco en las cuatro ruedas		
Accionamiento	Hidráulico asistido por aire		
Freno de mano	Neumático		
<b>SUSPENSIÓN</b>			
Sistema de suspensión	Neumático		
<b>DIRECCIÓN</b>			
Tipo	Hidráulica Load Sensing		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>			
Comandos hidráulicos	Joystick multifunción		
Acc. Motores hidráulicos	Bomba de 52l/min a 2000 rpm		
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>			
Batería	12v / 160 Ah		
Alternador	150 Amp		
<b>PULVERIZACION</b>			
<b>BOMBA DE PULVERIZAR</b>			
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)		
<b>BOMBA DE CARGA</b>			
Marca	Banjo		
Material	Polipropileno		
Tipo	Centrífuga		
Accionamiento	Motor hidráulico		
Capacidad máx. nominal	738 lts./min		
Corte aut. de seguridad	Corte eléctrico a tanque lleno		
<b>TANQUE DE PRODUCTO</b>			
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		
<b>BOTALÓN</b>			
Ubicación	Trasero		
Cobertura de Trabajo	32 m		
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas		

3300 MD / 3600 MD	3300	3300 A	3600 A
<b>LÍNEA DE PULVERIZACIÓN</b>			
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		
<b>TECNOLOGIA</b>			
Computadora	Gen 4 Universal 4640		
JD Link	Ready (field kit solo por aftermarket)		
Guiado satelital	SF6000 (SF1)		
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		
<b>CONFORT</b>			
<b>INTERIOR</b>			
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		
<b>EXTERIOR</b>			
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		
<b>DIMENSIONES</b>			
<b>MEDIDAS</b>			
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
<b>DISTRIBUCIÓN DE PESO</b>			
Total (con tanque vacío)	9325 kg		10075 kg
Total (con tanque lleno)	13200 kg		14090 kg
<b>TROCHA</b>			
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
<b>OTROS</b>			
Despeje	1,49 m		1,63 m
Tanque de combustible	400 l.		
Velocidad Máxima	58 km/h		