

MAP 3 3300 GD	BT 2625	BT 2625 PS
EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR		
MOTOR		
Marca	Deutz 914	
Potencia Nominal	142 CV	170 CV
Régimen Nominal	2300 rpm	
Inyección	Convencional	
Número de cilindros	6	
Cilindrada	6472 cm³	
Sistema de Admisión	Turbo sobrealimentado	
Sistema de Enfriamiento	Aire	
TRANSMISIÓN		
Tracción	Mecánica 4x2	
Transmisión Primaria	Eaton FS 4205	Caja JCB PS 750
Número de marchas	5 + MA	4 avance + 4 retroceso
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 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	
BOTALÓN		
Ubicación	Trasero	
Cobertura de Trabajo	32 m	
Accionamiento	Válvulas electro hidráulicas	
LÍNEA DE PULVERIZACIÓN		
Material	Acero Inoxidable	
Dimensión	3/4"	
Secciones	5 (válvulas eléctricas)	
Tipo	Mixta	
Distancia entre picos	Quíntuples a 0,35 m y Simples a 0,525 m	
Porta picos	Quíntuples con antigoteo	

MAP 3 3300 GD	2625	2625 PS
TECNOLOGIA		
Computadora	Müller Touch 800 + Pen drive 2 GB	
Guiado satelital	Müller Track Leader II + Mapeador + Corte automático de secciones	
APP PLA	No	
Piloto automático	Opcional	
DAT	Opcional	
Control de movimientos hidráulicos y visualización de Variables de motor en terminal	No	
Control remoto de corte por secc.	Opcional	
Apertura y cierre de alas	Manual	
Variación de dosis por bomba	No	
Calculadora de picos y test	No	
Alertas, reportes e historial de fallas eléctricas	No	
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	No	
Radio	AM/FM + USB	
Matafuego	No	
EXTERIOR		
Tanque de Agua limpia	400 l - Rotomoldeado	
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)	3,25 m	
Largo (posición de traslado)	8,17 m	
Altura	3,75 m	
DISTRIBUCIÓN DE PESO		
Total (con tanque vacío)	8450 kg	
Total (a medio tanque)	8770 kg. (100%)	
Eje delantero (a medio tanque)	3595 kg (41%)	
Eje trasero (a medio tanque)	5175 kg. (59%)	
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	