

MAP 3 3300 H 4X4

BT 2625

BD 2800

EQUIPAMIENTO Y FUNCIONES ESTANDAR

MOTOR		
Marca	Cummins	
Potencia Nominal	235 CV	
Régimen Nominal	2200 rpm	
Inyección	Convencional	
Número de cilindros	6	
Cilindrada	8300 cm ³	
Sistema de Admisión	Turbo post enfriado	
Sistema de Enfriamiento	Agua	
TRANSMISIÓN		
Tracción	Hidrostática 4x4	
Transmisión Primaria	Bomba doble de caudal variable	
Número de marchas	Cambio continuo	
Transmisión Secundaria	Motor hidráulico de caudal variable (46 cm ³)	
Número de Marchas	2 (alta y baja)	
Mando Embrague	N/C	
FRENOS		
Freno de servicio	Por desplazamiento de bombas	
Accionamiento	En joystick	
Freno de mano	Electrohidráulico en reductores	
SUSPENSIÓN		
Sistema de suspensión	Neumático	
DIRECCIÓN		
Tipo	Hidráulica Load Sensing - Simple	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Comandos hidráulicos	Eléctricos	
Acc. Motores hidráulicos	Bomba de 52 l/min a 2000 rpm	
Dirección y movimientos	Bomba de 38 l	
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	Tank Control	
BOTALÓN		
Ubicación	Trasero	Delantero
Cobertura de Trabajo	32 m	28 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 H 4X4	BT 2625	BD 2800
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 Apertura y cierre de alas	Opcional	
Variación de dosis por bomba	Manual	
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)	3,21 m	
Largo (posición de traslado)	7,92 m	
Altura	3,55 m	
DISTRIBUCIÓN DE PESO		
Total (con tanque vacío)	7800 kg	
Total (a medio tanque)	8520 kg. (100%)	
Eje delantero (a medio tanque)	3450 kg (40,5%)	
Eje trasero (a medio tanque)	5070 kg. (59,5%)	
TROCHA		
Tipo	Fija	
Rango	2,625 m	2,80 m
Accionamiento	No posee	
Distancia entre ejes	4,04 m	
Rodado	12,4 x 36 con 12 telas	
OTROS		
Despeje	1,52 m (R36) - 1,70 m (R46)	
Tanque de combustible	400 l.	
Velocidad Máxima	48 km/h	