



Modelo: **T7070 Blue Power**

Tipo de configuración: CABINADO



CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN DE CARACTERÍSTICA
Origen	Inglaterra
Motor	FPT, Turbo alimentado e intercooler, 6 cilindros, Tier III, 225 HP(247 hp con extrapotencia disponibles en transmisión(sobre 20 km/hr, caudal hidráulico y toma de fuerza)
Inyección	Electrónica Common Rail
Transmisión	Auto Command o CVT (transmisión continuamente variable), Desde 0,03 a 42 km/hr. Modos de Control de transmisión, manual, automática, cruceo y modo PTO.
Dirección	Hidrostática, bomba de dirección independiente de 61 lts, bloque hidráulico Autoguidance, sensor de giro y suspensión hidráulica en eje delantero.
Sistema Hidráulico	Bomba principal de caudal variable de 120lts/min, LS y retorno libre, control electrónico de sistema de 3 puntos, capacidad de levante 7279 kg a las rotulas. 5 cuerpos valvulares de control remoto con control de flujo y prioridad mas bloque Power Beyond
Lift o matic	Memoria de posición de brazos del 3 puntos, accionamientos disponibles en palanca multifunción y panel de control, mas interruptor de subida y bajada progresiva en panel y tapabarros traseros.
Toma de Fuerza	540/540E/1000/1000E, Conexión electrohidráulica, Sistema automático de conexión progresiva, desbloqueo freno PTO para detención de equipos de alta inercia.
Frenos	De servicio de accionamiento hidráulico y frenos auxiliares de remolque de acción Neumática(aire) e Hidráulica.
Neumáticos	Delanteros 600/65R28 y Traseros 710/70R38 con eje desplazable para mayores opciones de trocha
Peso	Peso Bruto 7650 kg, sin lastre, máximo permitido 13000 kg.
Dimensiones	Ancho 248 cm, distancia entre ejes 288 cm, Altura 390 cm, Largo 430 cm.
Capacidad estanque	412 lts
Sistema satelital	Full PLM hidráulico, Pantalla Intellview IV, controlador Nav III, Antena GPS 372 con liberación de señales satelitales.
Cabina	Con Suspensión Neumática, Asiento suspensión neumática, asiento acompañante, A/A, calefacción, disposición de comandos ergonómicos, palanca multifunción, triple accionamiento de inversión de marcha, panel de control electrónico(SideWinder), monitor Intellview IV, conector ISO BUS. Radio con bluetooth.
Tablero	Digital de fácil comprensión indica posicionamiento de 3 puntos, velocidad de avance, velocidad del TDF, nivel de recarga de combustible, alerta de próximo periodo de mantención, configuraciones básicas de operación. Teclado avanzado de configuración.