

SERIES P | P7000



INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO

Los productos P7000CVT pertenecen a la plataforma P7000 (segmento de 240-260 caballos de fuerza). En combinación con el motor Weichai, la potencia del motor de alto rendimiento es confiable y sin preocupaciones. Además, se admiten modelos anteriores de TDF para brindarles a los usuarios más opciones.



Tiene control de velocidad preciso, ajustable de forma continua de 0 a 40 km/h.



El tanque de combustible supergrande de 415 L puede funcionar de manera continua durante más de 10 horas, lo que puede satisfacer las necesidades de operación durante un tiempo prolongado.



Cabina amortiguadora de cuatro pilares con campo de visión de 360° sin puntos muertos, salida de aire acondicionado de estilo automóvil, asientos de lujo más asientos auxiliares estándar, conducción más cómoda y ruido < 80 dB.



La configuración estándar viene con neumáticos radiales Trelleborg para un 30% más de área de contacto con el suelo y ruedas de doble fila opcionales para reducir la compactación del suelo.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	P7240	P7240 Front lift
Sistema dinámico		
Modelo y marca del motor	Weichai WP7	Weichai WP7
Cilindrada/número de cilindros	7.47L/6	7.47L/6
Velocidad nominal del motor (r/min)	2200	2200
Potencia del motor a velocidad nominal (CV)	240	240
Par máximo (N·m)	1114	1114
Estándar de emisión	National III	National III
Volumen del tanque de combustible (L)	420	420
Sistema de transmisión		
Embrague		
Modo de cambio	CVT	CVT
Número de marchas		
Velocidad de conducción	0-40	0-40
Control de tracción en las cuatro ruedas	Control eléctrico	Control eléctrico
Bloqueo del diferencial	Control eléctrico	Control eléctrico
Forma de freno	Tipo cazuela húmeda	Tipo cazuela húmeda
Número de estrías/velocidad del eje de la TDF	Trasero 20 teclas; 540/760/1000	Primero 6 teclas; 1000
Neumático estándar		
Ruedas delanteras	540/65R30	540/65R30
Ruedas traseras	650/65R42	650/65R42
Unidad de trabajo		
Tipo de control del elevador	Elevador de control electrónico	Elevador de control electrónico
Capacidad de elevación (medida a 610 mm detrás del punto de gancho)	≥7200	Delantero≥4000 Trasero≥7000
Sistema hidráulico		
Número de válvulas multi-vía	Grupos 4	Grupos 4
Caudal de la bomba hidráulica de trabajo (L/min)	142	120
Parámetros de la máquina completa		
Dimensiones (largo, ancho y alto) (mm)	5620×2730×3120	5900×2800×3330
Distancia entre ejes (mm)	2975	3015
Oruga delantera y método de ajuste (mm)	2010	2010
Oruga trasera y método de ajuste (mm)	2120	2120
Distancia mínima al suelo delantera	430	410
Distancia al suelo agronómica (mm)	-	-
Peso estructural (kg)	-	-
Peso mínimo de servicio (kg)	8880	8880