

Modelo de motor: W P12.400E201 - 400HP EURO II CON EVB

Par Máximo: 1800 NM/1000-1400R

Desplazamiento: 11.596 L Peso Operativo: 32,000 KG

## CAMIÓN VOLQUETE GRÚA ESPECIFICACIONES MODELO: ZZ1257V4647B1

MOTOR	
Modelo	WP12.400E201
Potencia	400 HP EURO II con EVB
Par máximo	1800 Nm / 1000–1400 RPM
Desplazamiento	11.596 Litros
Sistema de escape	Tipo estándar
TRANSMISIÓN	
Modelo	HW19710
Marchas	10 adelante + 2 reversa (con PTO)
Relación de velocidades	F: 14.28 / 10.62 / 7.87 / 5.88 / 4.38 / 3.27 / 2.43 / 1.8 / 1.34 / 1.00 + 13.91 / 3.18
CHASIS	
Distancia entre ejes	4600 mm
Dimensiones del chasis (L×A×H)	10350 × 2496 × 3048 mm
EJES	
Delantero	VGD95 (freno de tambor) — Capacidad: 9.5 ton
Trasero	MCP16ZG (i = 4.77 / 5.26 / 5.92, freno de tambor) — Capacidad: 16 x 2 ton
SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN	
Suspensión delantera	Resorte de hojas reforzado
Suspensión trasera	Resorte de hojas reforzado
Dirección	BOSCH
SISTEMA DE FRENOS	
Tipo	Freno de tambor delantero y trasero
NEUMÁTICOS	
Medida	12R22.5
CABINA	
Modelo	HW76
Características	<ul> <li>Una litera individual</li> <li>Aire acondicionado</li> <li>Asiento del conductor con suspensión de aire</li> <li>Doble juego de luces en el techo</li> </ul>
SEGURIDAD	
Tipo	Cinturón de seguridad de tres puntos
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	
Capacidad	400 litros

GRÚA		
Modelo de grúa	XCMG SQ10XK3Q / XCMG SQ14ZK4Q	
Capacidad máxima de elevación	10 Toneladas / 14 Toneladas	
COMPARTIMIENTO DE CARGA		
Dimensiones	6400 × 2300 × 600 mm	
Grosor	Fondo: 3 mm / Extremos: 1.5 mm	
SISTEMA ELÉCTRICO		
Voltaje	24V	
Otros	Radio / Alarma de retroceso	





