



CAMIÓN VOLQUETE

SKT90S



Callao:

Avenida Elmer Faucett 217, Callao.

Avenida Nicolás Ayllón 2635, El Agustino

Carretera Panamericana Sur km. 29.5, Lurín (Megacentro Lurín)

Arequipa:

Variante Uchumayo km. 5, Uchumayo

Carretera Cusco-Abancay km. 11, Cachimayo

Avenida Mariscal Castilla 4708, El Tambo, Huancayo

Lambayeque: Carretera Panamericana Norte km. 779.5, Chiclayo

Parque Piura Futura Lt. 6D-2, Veintiséis de Octubre

La Libertad:

Av. Teodoro Valcarcel 983, Santa Leonor, Trujillo

CAMIÓN VOLQUETE SKT90S

DESCRIPCIÓN

Proveedor	SANY International Development United	
Clase de vehículo	Maquinaria Pesada	
Variante de carrocería	Camión volquete	
Marca	SANY	
Modelo	SKT90S	
Modelo de Fábrica	SKT90S	
Tipo de combustible	Diesel	

DIMENSIONES (mm)

Α	Longitud total	8960 ± 10
В	Ancho total	3460 ± 10
C	Altura total	4320 ± 10
D	Altura total después de la elevación	8313 ± 10
Е	Distancia mínima al suelo	325
F	Radio mínimo de giro	11.000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dear levete del colessor	00 000 1
Peso bruto del vehículo	90,000 kg
Peso muerto del vehículo	30,000 kg
Capacidad de carga máxima	60,000 kg
Capacidad del compartimiento de carga (plana / apila	ado) 31 m3 /35 m3
Carga de cada eje	25 T + 35 T + 35 T
Motor	Weichai WP13G530 - E310
Tiempo de elevación / bajada	35 s / 39 s
Torque máximo	2,000 N.m
Velocidad de viaje	0 - 40 km/h
Velocidad máxima de reversa	4.72 km/h
Potencia máxima	390 kW
Neumáticos	16.00R25
Trepabilidad	30%
Cabina	FOPS

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Batidor de alta resistencia

El diseño completamente nuevo del bastidor de bajo esfuerzo y alta resistencia evita eficazmente las averías por fatiga y reduce el esfuerzo total en un 51% en comparación con los productos de la competencia.



Suspensión Hidroneumática

La tecnología de suspensión hidroneumática reemplaza la estructura de ballesta tradicional y aumenta notablemente la vida útil y la comodidad de la máquina, resolviendo completamente el problema de las averías frecuentes de las ballestas de la suspensión delantera y aumentando la disponibilidad. La suspensión hidroneumática cuenta con excelente rendimiento de amortiguación para mejorar notablemente la aplicación de carga del bastidor y prolongar su vida útil.



Sistema eléctrico inteligente

El módulo de control electrónico "dos en uno" cuenta con elevada inteligencia e incorpora autodiagnóstico de desperfectos eléctricos para resolver las dificultades de resolución de fallas de los clientes.

Está equipado con gran pantalla de control central de 10", cámara de retroceso y conectividad con Bluetooth con teléfono móvil además de ser compatible con el sistema de gestión inteligente de minería.



El módulo GPS incorporado permite monitorear eficazmente el estado de funcionamiento de la máquina.

Apariencia renovada

El interior y exterior completamente nuevo ofrece mayor amplitud y un efecto visual mejorado. Hermeticidad de la cabina mejorada para mejorar el aislamiento del ruido y del polvo.





