

PRODUCTO : VOLQUETE 16 M3 EURO IV
MODELO : ZZ3257N364HE1
MARCA : SINOTRUK

AÑO DE MODELO : 2022

CAMION VOLQUETE



FOTO REFERENCIAL - Presentacion : CABINA – TOLVA
COLORES DISPONIBLES : AMARILLO

Especificaciones técnicas

Modelo del Vehículo	ZZ3257N364HE1
País de procedencia	República Popular China
Tipo de Carrocería	VOLQUETE
Versión	HOWO T7H 440
Cabina Litera	T7H de piso alto, visera con luces, suspensión neumática flotante de 4 puntos con amortiguadores y estabilizador horizontal. Asiento del piloto con suspensión neumática, cinturón de seguridad de 3 puntos para dos asientos, Abatible con sistema de levante mecánico y eléctrico.
Modelo y marca del motor	MC11.44-50 / EURO V (SCR).
Tipo del motor	Longitudinal de 4 tiempos enfriado por agua, 6 cilindros en línea, 24 válvulas.
Sistema de Inyección de Combustible	Turbo con Válvula Wastegate, Post Enfriado con Intercooler, Inyección Electrónica de alta presión "Common-Rail". Controlado por ECU.



Desplazamiento del motor (cc)	10.518 lts
Max torqué (N.m/pm)	2,100 Nm @ 1,000 - 1,400 rpm
Máxima potencia (HP/rpm) (Kw./rpm)	(324Kw)440hp@1900
Ratio de compresión	17:1
Norma de Emisiones	EURO V (ADBLUE – UREA)
Transmisión Modelo/Marca	Modelo HW 25712XST Velocidades 12 hacia adelante + 02 reversa.
Sistema de Embrague	Tipo de embrague Mono Disco de plato simple seco con resorte Diámetro 430mm
Dirección	Timón Original Posición Izquierda , Tipo Hidráulica Modelo ZF 8098
Tamaño del vehiculo mm L*An.*Al.	8,545*2,496*3,490
Distancia entre ejes (mm)	3,625+1,350
Dimensiones de la Tolva	Largo x ancho x alto (mm.) 5600 x 2300 x 1300 Dimensión de las planchas 10mm base x 6mm lados
Carga Útil (kg)	25280
Peso bruto vehicular (kg)	41000
Peso Neto	15720
Formula Rodante	6x4 Doble Corona
Capacidad de Ejes (kg)	Delantero 9000 Posterior, primer eje 16000 Posterior, segundo eje 16000
Relación de Corona	i = 5.45. Cubos reductores en las Ruedas
Máxima velocidad (km/h)	80 km / hr
Sistema Eléctrico	Tensión nominal 24v Batería 2 x 12v 165Ah Alternador 28v / 70A
Suspensión Delantera	Muelles semi elípticos (10 hojas) con amortiguador telescopio de doble acción + Barra estabilizadora.
Suspensión Posterior	Muelle principal 12 hojas ,Bugui en tándem tipo thorton + barra estabilizadora.
Frenos delanteros y posteriores	Sistema de freno mediante aire comprimido con dos circuitos adelante y atrás con válvula sensible a la carga Delanteros Disco. Posteriores Zapatas.
Freno de estacionamiento	Freno De Estacionamiento Sistema de aire comprimido operando sobre las ruedas de tracción.
Freno de Motor	Freno motor Accionamiento al escape.
Neumáticos: (11) Aro Delanteros y Posteriores	Aros 20.0` x 8.50 Neumáticos 12.00R - 20
Tolva	Capacidad de 16m3 /fabricado en acero ASTM A36
Sistema Hidraulico	Sistema de levante de tolva frontal