

PRODUCTO : CAMIÓN 24 TN EURO V
 MODELO : ZZ1257N464GE1
 MARCA : SINOTRUK

AÑO DE MODELO : 2023

CAMION 6X4



FOTO REFERENCIAL - Presentacion : CABINA CHASIS
COLORES DISPONIBLES : BLANCO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo del Vehículo	ZZ1257N464GE1
País de procedencia	República Popular China
Tipo de Carrocería	CABINA CHASIS
Cabina Litera	Suspensión flotante de 4 puntos con amortiguadores. Asiento del piloto con suspensión neumática, cinturón de seguridad de 3 puntos para dos asientos, Abatible con sistema de levante mecánico y eléctrico, pantalla touch y aire acondicionado y la vidrios eléctricos.
Modelo y marca del motor	MC07.34 50 SINOTRUK
Tipo del motor	Turbo Diesel Intercooler - Cilindros 6 en línea refrigerado por agua (radiador)
Sistema de Inyección de Combustible	Common Rail
Desplazamiento del motor (cc)	6.870
Max torque (N.m/pm)	1238Nm/1200-1800rpm)
Máxima potencia (HP/rpm) (Kw./rpm)	328.5 Hp(245Kw) 2300 rpm
Ratio de compresión	17:1



Norma de Emisiones	EURO V (ADBLUE – UREA)
Transmisión Modelo/Marca	HW13709XSTC +HW50 PTO / SINOTRUK Velocidades 09 + 01 reversa
Sistema de Embrague	Halar-tipo muelle de diafragma de 430mm Operación Hidráulico, accionado por aire
Dirección	ZF Tipo Potencia hidráulica de bola de recirculación
Tamaño del vehículo mm L*An.*Al.	9730 x 2472 x 3210
Distancia entre ejes (mm)	4600+1,350
Dimensiones de espacio a carrozar	7398mm
Carga Útil (kg)	23655
Peso bruto vehicular (kg)	31500
Peso Neto	7845
Formula Rodante	6x4 Doble Corona
Capacidad de Ejes (kg)	Delantero 9000 Posterior, primer eje 16000 Posterior, segundo eje 16000
Relación de Corona	i = 4.63
Máxima velocidad (km/h)	80 km / hr
Sistema Eléctrico	Tensión nominal 24v Batería 2 x 12v
Suspensión Delantera	Paquete de Muelles + Amortiguador
Suspensión Posterior	Paquete de Muelles
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 de escape y EVB
Neumáticos: (11) Aro Delanteros y Posteriores	12R22.5