

**PRODUCTO : CAMION**  
**MODELO : ZZ1147G471DE1**  
**MARCA : SINOTRUK**

**CARROCERIA : CHASIS**  
**AÑO DE MOD : 2023**



**FOTO REFERENCIAL**  
**COLORES DISPONIBLES : BLANCO**

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Modelo del Vehiculo</b>	<b>ZZ1147G471DE1</b>	
<b>CAMION</b>		<b>CHASIS CABINADO</b>
<b>Procedencia</b>	<b>República Popular China</b>	
Cabina	Cabina, avanzada, de acero, abatible con asiento tipo butaca para el conductor de posición variable con suspensión neumática, calefacción y equipo de sonido, pestillos eléctricos, aire acondicionado, pantalla digital, cámara de retroceso.	
Modelo y marca del motor	<b>SINOTRUK MC 05.21-50</b>	
Tipo del Motor	<b>04 Cilindros en Línea, diésel, enfriado por agua. Intercooler turbo COMMON RAIL Cargado ( SCR - ADBLUE)</b>	
Desplazamiento del motor (cc)	4580 cc	
Max torqué (N.m/pm)	830 N.m / 1400 rpm	
Máxima potencia (HP/rpm) (Kw./rpm)	198 HP/ 148kw / 2300 rpm	



**中国重汽**  
**SINOTRUK**

Ratio de compresión	16.5:01
Emisión	<b>Euro V</b>
Transmisión	<b>HW 08 velocidades + 02 de retroceso</b>
Angulo de partida aprobado	20/21
Tamaño del vehiculo mm L*An.*Al.	La:9750 An: 2488 Al:2995
Medida carrozable (mm)	4.500
Distancia entre ejes (mm)	4700
Peso seco (kg)	5000
Carga Útil (kg)	11000
Peso bruto vehicular (kg)	16000
Peso máximo eje delantero	5000Kg
Peso máximo eje posterior	11000Kg
Despeje mínimo del suelo (mm)	180
Máxima velocidad (km/h)	85
Formula Rodante	4x2
Pasajeros	1 conductor + 2 acompañantes
Máx. gradiente (%)	30
Chasis tipo escalera	Sección doble, Remachado y Atornillado
Suspensión, frontal / posterior	Amortiguadores de doble acción + paquete de muelles.
Amortiguadores, frontal/Posterior	Doble paquete de muelles.
Tanque de Combustible	80 glns .
Dirección	Hidráulica asistida
Sistema de Freno Tipo Frontal/posterior	Aire. Tambor/tambor
Tipo de freno de parqueo	Neumático
Radio mínimo de giro (m)	6,5
Neumáticos	275/70R R22.5. posterior dual
Relación de diferencial	4.875
<b>NOTA:</b>	<b>Los pesos y medidas finales se determinan al instalarse la carrocería.</b>