



CORIE
DS SAG



中国重汽
SINOTRUK

Producto: VOLQUETE 10M3/14.5 TN EURO IV
Modelo: ZZ3168K3910D1
Marca: SINOTRUK HOMAN

Año de Modelo : 2023



CAMION VOLQUETE - FOTO REFERENCIAL
COLORES DISPONIBLES : BLANCO

Especificaciones técnicas

Modelo del Vehiculo	ZZ3168K3910D1
Tipo VOLQUETE	CON ELEVADOR DE BOTELLA HIDRAULICA (SISTEMA VENTRAL CON MECANISMO GAVILAN)
Cabina Litera	Cabina, avanzada con suspensión de amortiguador en 04 puntos, de acero, abatible con sistema de levante hidráulico con asiento tipo butaca para el conductor de posición variable mas dos asientos, calefacción y equipo de sonido (MP3), timón regulable.
Modelo y marca del motor	YUCHAI YC6J220-46(EURO IV) SCR
Tipo del motor	06 Cilindros en Línea, diesel (petróleo), enfriado por agua. Intercooler turbo cargado-Common Rail-sistema de inyección BOSCH
Desplazamiento del motor (cc)	6494cc
Max torqué (N.m/pm)	760N.m/1400~1700
Máxima potencia (HP/rpm) (Kw./rpm)	(217hp*)162KW /2500rpm



Ratio de compresión	17.2:01	
Emisión	Euro IV	
Formula Rodante	4x2	
Transmision Modelo/Marca/Tipo/Potencia De Ingreso / Torque	8JS95TE-C/FAST GEAR /08 VELOCIDADES Y 02 REVERSA (CON SELECTOR) con CUBO REDUCTOR.	
Tamaño del vehiculo mm L*An.*Al.	7.016m x 2.500 x 3.200m	
Medida interna de la carrocería (mm)(L*An.*Al)	Volquete	4500*2300*900 (9.30M3 APROX)
Distancia entre ejes (mm)	3900	
Peso seco (kg)	8660kg	
Carga Útil (kg)	14340Kg	
Peso bruto vehicular (kg)	23000Kg	
Despeje mínimo del suelo (mm)	310mm.	
Máxima velocidad (km/h)	80	
Pasajeros	1 conductor + 2 acompañantes	
Máx. Gradiente (%)	30	
Chasis tipo escalera	Sección doble, Remachado y Atornillado En C	
Suspensión delantera	Amortiguadores de doble acción Paquete de Muelles de 11hojas.	
Suspensión posterior	Paquete de Muelles Principal de 12 hojas. Paquete de Muelles Secundario de 09 hojas.	
Dirección	Hidráulica integral con bolas recirculantes	
Sistema de Freno Tipo Frontal/posterior	Neumáticos (aire) de tambor, doble circuito independiente, con freno de motor tipo mariposa al escape accionado neumáticamente.	
Tipo de freno de parqueo	Cámara acumuladora de fuerza elástica, con accionamiento mediante válvula neumática	
Radio mínimo de giro (m)	8.5	
Sistema Eléctrico	Tensión Nominal 24 v -02 baterías de 12 v de 165 Ah/ Alternador de 28v 55 A	
Neumáticos y Aro	12.00 / R22.5	