

Grúa montada en camión

Especificación principal			
Modelo de producto y nombre	Sin embargo Crane montada en camión de 14 toneladas		
Peso bruto (kg)	25000	Tipo de conducción	6*4
Carga útil (kg)	6000	Dimensión general (mm)	11270*2550*3980
Peso en acera (kg)	19000	Asiento de taxi	2.3
Ángulo de enfoque/salida (°)	17/12	Costa delantera/trasera (mm)	1550/3275
Velocidad máxima (km/h)	89	Distancia entre ejes (mm)	58251350
Especificación de chasis			
Modelo de chasis	ZZ257VJF1	Fabricante	Sin embargo
Marca	Howo Brand	Tipo de combustible	gasóleo
Especificación de neumáticos	11.00R018PR	Neumático No.	10
Base de pista trasera (mm)	/	Base de pista delantera (mm)	1830
Estándar de emisión	VI	Transmisión	/
Modelo de motor	Fabricante de motores	Desplazamiento (ml)	Poder (KW)
H07H.33-60	Ho wo	6870	275
Característica y aplicación			
El camión consta de chasis, caja, despegue de energía y grúa, logrando el levantamiento de la carga y el movimiento a través de Sistema hidráulico de elevación y telescópico. En general, tipo H balancín is equipado para realizar su estabilidad . Para ser más fortalecidos de la estabilidad del camión, el estabilizador trasero también se puede equipar si el El cliente requiere. El camión puede girar continuamente 360 °.			



Whatsapp & Telephone: +86-18607222773 Email: brenda@clclwtruck.com



XIAOMI 13 | LEICA

2025.01.23 15:02



Configuración de Sinotruk Howo TX trasero de ocho ruedas zoomlion de 14 toneladas 5 secciones Crane del camión:

- Motor: desplazamiento de 320 caballos de fuerza 7.0, la potencia más fuerte entre los modelos traseros de ocho ruedas
 - distancia entre ejes: 58251350
 - Caja de cambios PTO: HW13709XSTC2 Gearbox HW70 PTO tipo brida
 - eje delantero del brazo autojustante VGD71 (tambor): 440b Versión de ingeniería ARMA ADJUSTADOR A EJE TRANdes (tambor)
 - Marco: marco de tres capas (855/300)
 - Número de resortes de hoja: 10/12
 - Tiro: neumático 11.00R20 (patrón mixto/18PR)
-



Whatsapp & T...

联重
5 T

XIAOMI 13 | LEICA

2025.01.23 15:02



XIAOMI 13 | LEICA

2025.01.23 15:01



Parámetros de la grúa

1. Boom de la grúa: 14 toneladas, 5 secciones (dos secciones, single)
 2. Radio de trabajo: longitud del brazo 20 m
 3. Altura de elevación: 22 m
 4. Torque de elevación: 350 kN.m
 5. Ángulo de rotación: 360 ° (continuo)
 6. Representante: 8 m (estabilizador frontal de doble sección)
-



TX Classic Cab, cuerpo de hombre alemán, espejo retrovisor con calefacción eléctrica, airbag principal asiento ligero auxiliar, elevación eléctrica con luz de mano integrada, amortiguador de primavera delantero y trasero, sistema de escape en forma de U, parachoques de metal de tres

etapas, 300 litros de combustible, PTO de cable, interrupción de la comunicación inteligente sinotruk, la versión, el dispositivo de monitoreo de emisiones, el alterador de la opción de inicio de la opción. Ingesta, eje trasero 13t.