

## CAMIÓN BOMBA DE HORMIGÓN DE LA SERIE JH



Perfil de la empresa

La búsqueda de la excelencia  
Construir una marca mundial

Introducción a la empresa

Jiuh Heavy Industries es un fabricante de maquinaria de hormigón de renombre mundial, con operaciones en 78 países y productos en todos los rincones del mundo.

I + D

Empresas nacionales de alta tecnología, 4 centros nacionales de I + D; Jiuh Heavy Industries no solo interpreta la belleza de la Ciencia y la tecnología con una fuerte fuerza técnica, sino que también lidera el futuro del mundo con una sabiduría extraordinaria.

Fabricación

China tiene el mayor sistema de fabricación inteligente, sentando una base sólida para el desarrollo industrial. Sobre esto, la integración activa de la tecnología de vanguardia chino - alemana y la absorción del estricto concepto de fabricación alemán promoverán la industria manufacturera China a un nivel superior y lograrán una doble mejora de la calidad y la tecnología.

Servicios

El compromiso digital cuantitativo, los estándares de servicio claros y la base de compensación, y el sistema de cadena de valor que cubre todo el ciclo de vida del producto, los ingenieros de servicio de nueve en todo el mundo le permiten "vivir sin preocupaciones" las 24 horas del día.



## Honores de calificación

A través de años de esfuerzos de investigación y desarrollo, jiuhe Heavy Industries ha obtenido 205 certificados nacionales de patentes autorizadas y varios certificados honoríficos, y ha llevado a cabo relaciones de cooperación con las principales universidades.



Ofrece una variedad de formas de brazo, incluyendo z, r, zr, rz, etc. Los clientes pueden basarse en Las limitaciones de espacio y la flexibilidad operativa se seleccionan.

Plegado en forma de "z"



Plegado en forma de "r"



Plegado en forma de "zr"



Plegado en forma de "rz"



Ofrece un servicio global de personalización de chasis de camiones



ISUZU



SCANIA

IVECO



KENWORTH



Cinco ventajas más para mejorar de manera integral



**Práctico**  
Arranque con un solo clic, a través del control remoto inalámbrico se puede arrancar y detener el motor de forma remota, lo que facilita la operación. Optimizar el diseño de la tubería de transporte, reducir el número de codos pequeños y prevenir completamente el bloqueo de la tubería.



**Seguridad**  
Detección automática del nivel de aceite hidráulico y tecnología de disipación de calor. Detectar automáticamente el nivel de aceite hidráulico y la temperatura del aceite, y proteger el sistema de presión de aceite en tiempo real. Tecnología de seguridad inteligente. Las costuras de soldadura del camión bomba pasan el 100% de las pruebas no destructivas.



**Eficiente**  
Tecnología de cambio de dirección del interruptor de proximidad de alta tensión (sensor de límite). El tiempo de cambio se reduce en un 10% y la eficiencia de bombeo se mejora en un 20%. Tecnología avanzada de brazo. La tela es flexible y eficiente, sin ángulos muertos. Bombeo generoso.



**Ahorro de energía**  
Tecnología de potencia variable adaptativa. Utilizando la tecnología de cinco generaciones, el consumo de combustible es de 0,3 - 0,4 (l / cuadrado), (la velocidad del motor está relacionada con el desplazamiento de la bomba de aceite, y la Potencia de la bomba de aceite es constante). De acuerdo con los cambios de carga, aprovechar al máximo la Potencia del motor y ahorrar más energía. Reducir el consumo de combustible en un 7 - 10% sobre la base del uso de la tecnología de segunda generación. Control económico de bombeo para lograr aplicaciones de bajo consumo de combustible.



**Inteligencia**  
Sistema de expertos en autodiagnóstico de fallas. La nueva tecnología de control localiza rápidamente la parte de la falla y acorta el tiempo de investigación de la falla en más del 50%. Sistema de control eléctrico. Adopta un sistema inteligente de control eléctrico, con una estructura simple y reduce las fallas eléctricas. Protección redundante. Cuando el interruptor de viaje de control eléctrico es anormal, el bombeo se realiza a través del control del programa.

### Sistema de brazo

A través del análisis de elementos limitados, el análisis dinámico, el cálculo y la prueba, se basa en el soporte de datos precisos. Los materiales utilizan placas de acero de aleación de alta resistencia, todos los materiales y costuras de soldadura a través de pruebas no destructivas del 100%, lo que garantiza una estructura razonable y alta fiabilidad del brazo. El sistema de control proporcional con ajuste gradual de la velocidad del brazo, compensación de presión y sensibilidad a la carga hace que el brazo funcione rápidamente y libremente, y el rendimiento de operación es EXCELENTE.

### Sistema hidráulico de brazo y pierna

Adopta la marca alemana haway multipath valve, el principal proveedor del mundo, que tiene las características de la tecnología loadsense sensible a la carga de núcleo cerrado y su sistema de desviación de enlace de varios brazos, respuesta rápida a la acción compuesta, etc., lo que brinda a los clientes una directividad operativa precisa y sensible, al tiempo que trae una economía de combustible eficiente.

### Control remoto HBc

El control remoto inalámbrico utiliza la conocida marca alemana HBc para realizar el ajuste de velocidad variable continua del brazo.

### Tolva

La última tolva de estampado integral, la línea de flujo interior de la tolva se ha optimizado completamente, la eficiencia de succión se ha mejorado en un 20%, sin tocar el material, fácil de limpiar.

### Junta de manguera hidráulica

Las juntas de manguera de Goma hidráulica utilizan productos Eaton para garantizar la seguridad del sistema

### Sistema hidráulico controlado electrónicamente

Las señales eléctricas transmiten señales para hacer que la operación sea más precisa, mejorar la velocidad de cambio de dirección del cilindro oscilante, reducir el impacto de cambio de dirección y, al mismo tiempo, acelerar la acción instantánea del cambio de dirección del cilindro grande, lo que puede enriquecer el cilindro de hormigón, hacer que el material tenga una fuerte continuidad y una descarga uniforme. Al mismo tiempo, tiene una función de protección secundaria: bombeo de programa.

### Sistema de control eléctrico IFM

El controlador alemán yiformen se utiliza para realizar la detección de autoservicio de fallas, la pantalla muestra consejos de alarma y resuelve rápidamente las fallas.

### Bomba principal de aceite de la Caja de transferencia

Se utilizan cajas de transferencia importadas de sibao. La bomba de aceite principal adopta Rexroth alemán para garantizar el funcionamiento estable y confiable del sistema. Está equipado con una función de desbordamiento de sobrepresión para proteger eficazmente la bomba principal y el motor diesel.



25-4Z

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 24.1 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 21.2 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 13.8 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 7.2  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 80   |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 22   |



38-5RZ

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 37.9 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 34   |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 25.7 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 8    |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 110  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 26   |



30-4Z

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 29.2 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 25.6 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 17.3 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 8    |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 110  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 29   |



43-5Z

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 42.8 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 38.8 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 29.3 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 6.2  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 134  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 26   |



32-4Z

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 31.2 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 27.6 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 18.6 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 8    |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 110  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 29   |



50-6RZ

|                                                 |          |
|-------------------------------------------------|----------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 49.2     |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 43.9     |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 34.6     |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 7.9/11.7 |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 169/134  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 36/24    |



36-5Z

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 35.2 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 31.2 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 23.9 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 9    |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 110  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 26   |



52-6RZ

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 51.3 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 47.5 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 36.8 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 9.1  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 165  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 27   |



56-6RZ

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 56   |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 51   |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 39.6 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 9.1  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 180  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 27   |



24-4Z

Camión bomba de mezcla

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 24   |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 20   |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 12.3 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 7.2  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 58   |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 31   |



58-6RZ

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 57.1 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 51.8 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 41.8 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 9.1  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 180  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 27   |



30-4Z

Camión bomba de mezcla

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 29.2 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 25.6 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 17.3 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 7.9  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 28   |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 31   |



62-6RZ

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 61.5 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 56.5 |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 45.7 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 9.1  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 180  |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 27   |



33-4Z

Camión bomba de mezcla

|                                                 |      |
|-------------------------------------------------|------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 32.2 |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 2.2  |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 28.2 |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 7.2  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 58   |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 31   |



El camión bomba de 80m acepta personalización global

70-6RZ

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 69.4    |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 64      |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 51.2    |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 8.2/12  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 200/120 |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 30/21   |



33M

Camión bomba

|                                                 |         |
|-------------------------------------------------|---------|
| Distancia vertical máxima (m)                   | 79.1    |
| Distancia máxima de estiramiento horizontal (m) | 73.4    |
| Profundidad máxima de llegada (m)               | 58.6    |
| Presión teórica de bombeo (mpa)                 | 8.3/12  |
| Producción teórica (m 3 / h)                    | 200/120 |
| Tiempo de bombeo teórico (tiempo / minuto)      | 26/19   |



一台起订 **45**天交货







Concepto de servicio

Compromiso de servicio · garantía de todo el proceso

Centrado en el cliente, le ofrece un servicio de alta calidad y eficiente desde la preventa, venta y post - venta. En caso de problemas, llame a la línea directa de servicio 400 - 0766 - 970 a tiempo, le ofrecemos un servicio de consulta integral las 24 horas del día. Después de recibir su llamada, envíe personal para ponerse en contacto con usted a tiempo para resolver rápidamente el problema y satisfacerlo.



Preventa

Es fundamental capacitar a los clientes en conocimientos profesionales después de la entrega del producto. Esto permite a los clientes comprender mejor el producto o servicio, mejorando así la eficiencia y satisfacción post - venta.



En venta

- 1. llevar a cabo la instalación y puesta en marcha del equipo;
- 2. el ingeniero de servicio le ayuda a prepararse para el primer arranque y depurarlo para usted;
- 3. proporcionar capacitación gratuita al personal de operación y mantenimiento en el lugar para garantizar que los operadores capten los métodos de uso del equipo, los requisitos de las condiciones de trabajo, los métodos correctos de mantenimiento del producto y los métodos correctos de diagnóstico y solución de problemas comunes del producto.



Posventa

- 1. Inspeccionar regularmente el equipo y recordar a los clientes que mantengan y mantengan el equipo;
- 2. los procedimientos de control se actualizan de forma gratuita de por vida;
- 3. si el producto falla durante el periodo de garantía, se reparará a domicilio de forma gratuita, y los accesorios de garantía se entregarán a domicilio de forma gratuita;
- 4. además del periodo de garantía, se proporciona un servicio remunerado de por vida, y los productos se suministran accesorios de por vida;

Regularmente proporcionamos capacitación integral en tecnología, servicio y etiqueta a los ingenieros de servicio, para que las habilidades del equipo de servicio puedan mejorarse continuamente, para que cada ingeniero pueda convertirse en un experto técnico de la industria.



Jiuh Heavy industries: sin preocupaciones después de la venta, garantía de calidad

Jiuh Heavy Industries siempre se adhiere al concepto de cliente primero y construye la piedra angular de la garantía de calidad con productos de alta calidad. Su equipo de servicio post - venta tiene una rica experiencia y una respuesta rápida, proporcionando a los clientes un apoyo íntimo de 7 × 24 horas. Desde la consulta del producto hasta el mantenimiento, todo el proceso de Cuidado. La confianza de los clientes proviene de la doble protección de la fuerza y el servicio.



Línea directa nacional unificada de servicio gratuito:

+56965231690