

La LTM 1400-7.1 incorpora un sistema electrónico de última generación, que actúa sobre el sistema de tracción y mando de la grúa.

un manejo fácil y una disponibilidad óptima. Altura de elevación hasta 122 m y radios de hasta 92 m son características destacables en esta poderosa grúa de última generación. Su carga máxima es de 400 toneladas lo que la hace una máquina resistente en diferentes operaciones del sector industrial donde pueda ser requerida. El radio es de 3 metros y la altura de elevación máximo es de 130 metros, una de las más altas en su modelo. Su radio máximo es de 100 metros y tiene 7 números de ejes.

Sany STC800S

Con capacidad máxima de elevación de 80 toneladas. Se trata de un equipo con elevada potencia de carga, mayor elevación y facilidad



FOTO: LIEBHERR

de maniobra con dispositivos avanzados de seguridad como su sistema monitor de control en tiempo real de todas las condiciones de trabajo y operación.

El nuevo modelo ofrece mayor maniobrabilidad, debido al sistema hidráulico de dirección total en todos sus ejes, incluyendo un sistema electrónico de bloqueo que

hace posible que el STC800S se movilice inclusive con marcha de "cangrejo". El contrapeso fijo de 2 toneladas y el contrapeso modular adicional de 9 toneladas, garanten una excelente capacidad de carga y estabilidad. La grúa también posee un sistema hidráulico auxiliar para el montaje de contrapesos.

CONTROL CALIDAD DE AGUAS

MONITOREO Y CONTROL EN LINEA SISTEMAS IQ SENSOR NET

CONTROL:

- AGUAS INDUSTRIALES
- AGUAS ÁCIDAS
- MULTIPARÁMETROS

MONITOREO DE PLANTAS:

- AGUAS POTABLES
- AGUAS RESIDUALES
- CUENCAS LAGUNAS, ETC.



OZ PERU GROUP S.A.C.
Telf: 222-3980 - info@oz-peru.com
Av. Del Ejército 749 Of. 215 Miraflores - Lima

www.oz-peru.com