

Sistema de Generador De Remolque 10-85 KVA



www.jcbenergy.es

FÁBRICA DE GENERADORES JCBENERGY

HISTORIA DEL ÉXITO DE JCBENERGY

La electricidad ha mantenido su importancia desde el primer día en que se descubrió. Al estar dominado por la tecnología, el mundo de hoy ha alcanzado velocidades fenomenales que no permiten tolerar ni siquiera un apagón instantáneo. A través de este progreso, el generador se convierte en una necesidad más que un lujo. Los generadores del sistema de remolque de Jcbenergy están diseñados para alimentar de manera confiable su aplicación mientras protegen a su equipo, herramientas y su entorno de trabajo. Desde eventos y recuperación de desastres hasta minería, obras viales y grandes instalaciones industriales, la extensa línea de generadores de Jcbenergy está impulsada por el rendimiento. Esto incluye el uso en condiciones extremas. Por eso nos hemos convertido en el proveedor preferido de generadores móviles. Nuestra gama completa ofrece cuando más se necesita con una serie de beneficios para las flotas de alquiler y los usuarios finales, que incluyen:

- Un diseño fácil de usar con una operación simple.
- Los generadores más silenciosos de su clase para las aplicaciones más sensibles al sonido.
- Un panel de control intuitivo, listo para la telemática y cuenta con capacidad diagnóstica.
- Several factory-installed options, including: positive air shut-off for oil and gas, válvula de combustible de tres vías para tanques de combustible auxiliares ,,,
- La disponibilidad nunca una duda con Jcbenergy. Estamos listos para enviar amplia gama de máquinas en stock, según las necesite.

OPCIONES - 1

- Torsión doble-freno / cuello tijera
- Pies mecánicos de apoyo lateral.
- Anillos de montaje en soporte/lateral
- Buje hidráulico para facilitar la carga de herramientas.
- Plataforma superior puente abierto, rampa pelo o contrachapado interior.
- Las solapas laterales se pueden abrir/fijar o sin solapas.
- Con rampa fija / con rampa modular
- Galvanizado en caliente
- imprimación epoxi de 2 capas pintada en la capa superior
- Certificado de aprobación tipo 01-02



OPCIONES - 2



- Torsión doble-freno / cuello tijera
- Pies mecánicos apoyo lateral
- Anillos de montaje en soporte/lateral
- Plataforma superior plana, hoja de guijarros o contrachapado.
- Galvanizado en caliente
- imprimación epoxi de 2 capas pintada en la capa superior
- Certificado de aprobación de tipo 01-02





OPCIONES - 3

- Torsión doble-freno / cuello tijera
- Pies mecánicos de apoyo lateral
- Plataforma superior sabana o contrachapado
- 2 capas de epoxi premier pintada en la capa superior
- Plataforma superior plana, hoja de guijarros o contrachapado.
 - Superestructura revest. PRFV (poliéster ref. de fibra de vidrio),
 - Superestructura panel Sandwich
 - Superestructura revest. aluminio
 - Superestructura cubriendo cortina corredera
- Certificado de aprobación tipo 01-02





SISTEMA DE GENERADOR DE REMOLQUE JCBENERGY



OPCIONES - 4

- Torsión doble-freno / cuello tijera
- Pies mecánicos de apoyo lateral
- Plataforma superior de sábana o contrachapado
- Galvanizado en caliente
- 2 capas de epoxi premier pintada en la capa superior
- Certificado de aprobación de tipo 01-02





GARANTÍA 2 AÑOS

GARANTÍA DE GENERADORES DE DOS (2) AÑOS O 1500 HORAS, QUE SE COMPLETA ANTICIPADAMENTE.

