Lidat

El sistema de gestión integral del parque móvil y flotas de maquinaria de Liebherr



LIEBHERR

Con LiDAT está informado en todo momento sobre sus máquinas

LiDAT es un sistema de transmisión de datos y de localización de las máquinas Liebherr y de otras marcas. Basándose en la última tecnología de transmisión de datos, LiDAT le entrega informaciones relativas a la localización así como referentes al servicio de las máquinas y permite gracias a su gestión eficiente, una planificación óptima de los trabajos con un control a distancia. LiDAT le permite visualizar en todo momento todos los datos más importantes de las máquinas. Los datos se actualizan frecuentemente a diario y según la suscripción que se haya contratado, se pueden consultar en cualquier momento a través un navegador Web. Especialmente las informaciones importantes tal como la salida de la grúa de una cierta zona predefinida o mensajes referentes al estado de servicio definidos, así como los parámetros de trabajo pueden consultarse igualmente.



Funciones LiDAT

Sistema de registro de datos de las máquinas

- Registro automático de datos de las máquinas
- Transmisión de datos vía GPRS o por soporte electrónico, según disponibilidad

Análisis de datos de la máquina

- Informes predefinidos sobre la utilización de la máquina, instrucciones de aviso y parámetros de modos de trabajo
- Actualización de los informes por medio de la página Web del LiDAT

Gestión del parque móvil y flotas de máquinas

- Para las máquinas Liebherr y máquinas de otras marcas
- Planificación de aplicaciones y administración eficiente de las máquinas
- Planificación de obras y de las aplicaciones con posibilidad de definir libremente los emplazamientos de trabajo y los grupos de máquinas
- Análisis de la utilización eficiente de la máquina
- Utilización de máquinas con registro de datos
- Limitaciones de utilización por emplazamientos de trabajo predefinidos y localización mundial de la posición de la máquina
- Base de datos para optimizar la gestión del parque móvil (por ej. con reinversiones)

Prestaciones

- Avisos Online de alarma de servicio
- Almacenamiento de datos importantes de la máquina
- Posibilidad de planificar el mantenimiento según la disponibilidad de las máquinas
- Avisos automáticos de los intervalos para mantenimiento
- Planificación eficiente de la intervención del técnico por conexión directa y rápida a cada máquina
- Óptima gestión de los repuestos

Características del LiDAT

Las características que presenta el LiDAT se dividen en un paquete básico del LiDAT Standard y en el LiDAT Plus así como en paquetes adicionales para el LiDAT Plus. El paquete básico del LiDAT Standard se ha concebido para la aplicación de máquinas Liebherr y máquinas de otras marcas mientras que el LiDAT Plus y los respectivos paquetes adicionales se han desarrollado especialmente según los últimos avances tecnológicos que Liebherr ofrece para las máquinas.

Parámetros de servicio	LiDAT Standard	LiDAT Plus
Localización de máquinas		
Tiempos de servicio y de utilización	•	•
Información sobre los intervalos de mantenimiento		•
Planificación de la aplicación de la máquina		
Alquiler de máquina		
Gestión de las máquinas		
Control de una zona geográfica de trabajo		
Control de los tiempos de trabajo		
Mensajes de alarma de servicio*		
Información del consumo de combustible*		
Paquetes complementarios disponibles relativos al producto, aplicación y al país		
Intervalos de transmisión de datos	a diario	seleccionable libremente (varias veces al día)

^{*} Depende del sistema de control

Ventajas del LiDAT en resumen



Clientes

- Se documenta todo el proceso de trabajo
- Alta disponibilidad de las máquinas gracias a la reducción de los tiempos de parada por reparaciones
- Asistencia rápida por el fabricante
- Óptima rentabilidad del parque de maquinaria móvil gracias al análisis y a la planificación de las aplicaciones y los tiempos de trabajo
- Gestión integral de flotas de máquinas
- Mayor seguridad para la planificación: Conocimiento inmediato del emplazamiento en donde se encuentra su máquina y si está trabajando de manera rentable
- Aplicación eficiente de la máquina para una larga vida útil Conocimiento de cargas/sobrecargas



Asistencia técnica

- Reducción de los costes operativos
- Óptima gestión de los repuestos
- Reducción de los costes de servicio gracias a la intervención directa y/o rápida en la máquina
- Planificación del mantenimiento adaptándose a la disponibilidad de las máquinas
- Indicaciones de modo automático sobre los tiempos de intervalos para el mantenimiento



<u> En alquiler</u>

- Localización precisa de la máquina
- Informes sobre la capacidad de producción y la utilización del parque móvil de máquinas pueden consultarse diariamente a través de la página Web
- Gestión de flotas de máquinas para diferentes categorías de máquinas inclusive para máquinas de otras marcas
- Agrupación flexible de flota por categorías de máquinas (por ej. por obra)
- Mayor seguridad gracias a la limitación de la zona de trabajo (geofence) y paradas programadas (curfew)
- Base de cálculo exacta para determinar las cuotas de alquiler de las máquinas
- Base de datos clara para la ocupación de todo flota de máquinas de alquiler

(Indicación: La transmisión de datos depende de la conectividad de la red)

