

Telematics de Claas

El sistema ofrece la opción de ver por internet, en todo momento y desde cualquier lugar, todos los datos importantes de la máquina.

Optimizar los ajustes.

Se puede comparar en tiempo real, a través del acceso personal al servidor **Telematics**, los datos de rendimiento y de campaña de las máquinas y guardarlos de forma precisa entre sí.

Mejorar los procesos de trabajo.

A diario se le manda al usuario, por correo electrónico, un informe con el denominado análisis operativo y otras valoraciones importantes de la máquina. Antes de empezar el trabajo se puede así analizar los datos exactos de la jornada anterior y determinar cómo y cuándo la máquina ha trabajado eficientemente. Además, se pueden ver las huellas de la máquina con un informe de los resultados, lo que permite optimizar la logística de transporte. **Telematics** permite una gestión específica de flotas, evitando tiempos muertos no rentables.

Facilitar la documentación.

Mediante el sistema se pueden exportar datos relevantes al fichero de los lotes y tiempo. Por ejemplo, datos de cosecha en cada lote.

Documentación automática.

La función documenta y procesa automáticamente los datos de proceso. Como ampliación de la función de **Telematics**, se transfiere la información automática – sin que el operario actúe – y los datos de trabajo específicos del lote al servidor, en el que éstos se interpretan y procesan. Esto tiene lugar basándose en los límites de lote antes cargados del sistema. Todos los datos relevantes de la máquina se pueden exportar en formato IsoXML, pudiendo ser reprocesados sin ningún problema.

Diagnóstico a distancia Claas

Telematics puede enviar, con el consentimiento del usuario, datos de servicio técnico al concesionario **Claas**. Esto le da al concesionario, la opción de realizar, en caso necesario, un primer análisis a distancia vía CDS Remote, pudiendo localizar antes los errores y prepararse de forma óptima para ayudar al productor.

Versiones

La versión más básica, **Telematics basic** ofrece las informaciones más importantes sobre la posición y el estado de la máquina, mostrando estos datos también en la aplicación **Telematics**. Además, contiene todas las funciones de servicio como el diagnóstico a distancia. Este paquete es por lo tanto ideal para los usuarios que no desean trabajar de forma más intensiva con el sistema, pero que de todas formas quieren utilizar funciones básicas como la

navegación por aplicación de la máquina y que le dan un gran valor al servicio técnico mejorado.

La versión **Telematics advanced** procesa todos los datos disponibles de la máquina y muestra una serie de valores de proceso calculados adicionalmente. Este paquete está preparado para el uso en tiempo real y el control y optimización de los procesos en marcha, y contiene por lo tanto todas las funciones de la aplicación.

La versión completa **Telematics professional** ofrece además de las funciones ya comentadas, un historial infinito de datos, permitiendo con ello un completo análisis de datos para la optimización de los trabajos de la máquina durante largos periodos de tiempo. Adicionalmente, se dispone aquí de una serie de análisis para preguntas específicas y optimizaciones.