

## Aviso sobre productos conectados



1 INFORMACIÓN GENERAL			
Detalles			
Nombre del producto:			Carretillas con hardware telemático
Modelo/versión:			1.1
Fabricante:			Jungheinrich AG, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburgo
Fecha de lanzamiento:			sep-25
2 CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			
Categoría	Punto de datos	Descripción	Tipo de datos técnicos
<b>Datos de conectividad</b>			
<b>Li-Ion</b>	Datos Li-Ion	Información sobre la conexión de la caja telemática	Objeto
<b>Libro de registro</b>	Entrada en el diario de a bordo	Información sobre los datos de la batería	Objeto
<b>Datos de la carretilla</b>	Datos generales	Entrada en el diario de la carretilla, como el estado de carga	Objeto
	Datos de funcionamiento	Información sobre el funcionamiento	Entero
	Datos de eventos	Información de eventos, como eventos de cierre de sesión	Objeto
	Globus	Información técnica	Objeto
	Temperatura	Temperaturas de varios componentes	Objeto
	Funcionamiento	Información sobre el funcionamiento	Objeto
	Conducción	Información sobre la conducción con o sin carga	Objeto
	Sistema hidráulico	Información sobre la elevación	Objeto
	Velocidad	Información sobre la velocidad de la carretilla	Objeto
	Carga	Información sobre la carga	Entero
	Altura	Información sobre la altura de elevación	Entero
<b>Datos PreOpCheck</b>	Minipoc	Resultado de Minipoc	Objeto
	Fulipoc	Resultado de Fulipoc con todas las respuestas y la reacción de la carretilla	Objetos
	Desbloquear	Desbloqueo de la función de la comprobación previa a la operación	Objeto
<b>Diagnóstico de PreOpCheck</b>	Omitir	Notificación sobre Minipoc y Fulipoc omitidos	Objeto
	Inicio	Notificación sobre el inicio de la ejecución de Fulipoc	Objeto
	Estado	Información sobre el estado actual de PreOpCheck	Objeto
	Error	Información sobre errores internos de Pre Op Check	Objeto
	Memoria	Información sobre la memoria utilizada y libre	Objeto
<b>Impacto</b>	Evento de impacto	Evento de impacto de la carretilla	Objeto
	Liberación del evento de impacto	Restablecimiento de la reacción de impacto	Objeto
<b>Configuración de impacto</b>	Confirmación de configuración de impacto	Confirmación de la configuración de impacto	Objeto
<b>Inicio de sesión</b>	Inicio de sesión correcto	Evento de inicio de sesión correcto	Objeto
	Desactivación	Información sobre la desactivación/activación de la carretilla	Objeto
<b>Diagnóstico de inicio de sesión</b>	Estado de inicio	Información al inicio del proceso de inicio de sesión	Objeto
	Desbloqueo de inicio	Desbloqueo de la carretilla	Objeto
	Configuración de omisión de impacto	Restablecer la reacción de los amortiguadores al iniciar sesión cuando la función de los amortiguadores está desactivada en el FMS	Objeto
	Error de almacenamiento de configuración	Información sobre auditoría interna. Errores de inicio de sesión al cargar/almacenar.	Objeto
	Descartar configuración	Información cuando falla la validación de la configuración	Objeto
	Configuración fallante	Error cuando no hay configuración disponible	Objeto
	Inicio de sesión denegado	Inicio de sesión denegado por transpondedor conocido	Objeto
	Inicio de sesión desconocido Transpondedor	Inicio de sesión denegado por transpondedor desconocido	Objeto
	Inicio de sesión finalizado	Parte del evento de inicio de sesión correcto	Objeto
<b>Configuración de acceso</b>	Confirmación de configuración de acceso	Confirmación de la configuración de esperatiempo de espera	Objeto
	Confirmación de configuración de permisos de acceso	Confirmación de la configuración de permisos de acceso	Objeto
<b>Diagnóstico del hardware telemático</b>	Supervisión del sistema	Métricas TMB	Objeto

**Nota:** Dependiendo del modelo del vehículo, la fecha de fabricación, la configuración y los ajustes del usuario, los diferentes vehículos y los servicios asociados pueden contener diferentes categorías de datos y puntos de datos.

**Formato:** En general, los formatos para los tipos de datos anteriores son los siguientes: JSON, CSV

**Generación de datos continua y en tiempo real:** Todos los tipos de productos conectados son capaces de generar datos de forma continua y en tiempo real.

**Volumen estimado:** Los productos conectados de Jungheinrich ofrecen diversas opciones de personalización. El volumen estimado de datos generados en los productos conectados depende en gran medida de los parámetros individuales de cada vehículo.

3 INFORMACIÓN SOBRE EL ACCESO A LOS DATOS, RECUPERACIÓN Y BORRADO			
Detalles			
<b>Acceso</b>			Envíe su solicitud a la siguiente dirección de correo electrónico: <a href="mailto:eu-data-act@jungheinrich.de">eu-data-act@jungheinrich.de</a> . En caso de una solicitud de datos válida, los datos pertinentes se proporcionarán a través de una plataforma de intercambio de archivos en línea que garantiza la transmisión segura de los datos.
<b>Condiciones de uso</b>			<a href="https://www.jungheinrich.com/en/eu-data-act Infos-210839">https://www.jungheinrich.com/en/eu-data-act Infos-210839</a>
<b>Período de conservación de los datos</b>			Los productos conectados almacenan datos y son capaces de enviarlos a los servidores backend. El período de conservación de los datos recopilados depende del tipo de dato y del caso de uso. En general, almacenamos los datos durante el tiempo que sea necesario para el funcionamiento del producto y la prestación del servicio relacionado, o mientras exista un interés legalmente reconocido para su almacenamiento.