



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
	Datos de conectividad	Datos de conexión	Información sobre la conexión de la caja telemática	Objeto
	Li-Ion	Datos LI Ionen	Información sobre los datos de la batería	Objeto
	Libro de registro	Entrada en el diario de a bordo	Información sobre errores	Objeto
	Datos de la carretilla	Datos generales	Datos generales dde la carretilla, como el estado de carga	Objeto
		Datos de funcionamiento	Minutos de funcionamiento	Entero
		Datos de eventos	Información de eventos, como eventos de cierre de sesión	Objeto
		Gibbus	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
	Datos PreOpCheck	Minipoc	Resultado de Minipoc	Objeto
		Fulpoc	Resultado de Fulpoc con todas las respuestas y la reacción de la carretilla	Objetos
	Diagnóstico de PreOpCheck	Desbloquear	Desbloqueo de la reacción de la comprobación previa a la operación	Objeto
		Omñr	Notificación sobre MinPoc y Fulpoc omitidos	Objeto
		Inicio	Notificación sobre el inicio de la ejecución de Fulpoc	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
	Impacto	Evento de impacto	Evento de impacto de la carretilla	Objeto
		Liberación del evento de impacto	Restablecimiento de la reacción de impacto	Objeto
	Configuración de impacto	Confirmación de configuración de impacto	Confirmación de la configuración de impacto	Objeto
	Inicio de sesión	Inicio de sesión correcto	Evento de inicio de sesión correcto	Objeto
		Desactivación	Información sobre la desactivación/activación de la carretilla	Objeto
	Diagnóstico de inicio de sesión	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 impactos	Restablecer la reacción de los amortiguadores al iniciar sesión cuando la gestión 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 faltante	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
	Configuración de acceso	Inicio de sesión finalizado	Parte del evento de inicio de sesión correcto	Objeto
		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
	Diagnóstico del hardware telemático	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		
Acceso		Envíe su solicitud a la siguiente dirección de correo electrónico: eu-data-act@jungheinrich.de . 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.		
Condiciones de uso		https://www.jungheinrich.com/en/eu-data-act/info/2108308		
Periodo de conservación de los datos		Los productos conectados almacenan datos y son capaces de enviarlos a los servidores backend. El periodo de conservación de los datos recopilados depende del tipo de datos 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.		