

1 OBEČNÉ INFORMACE		Podrobnosti
Název produktu:	Manipulační vozíky s telematickým hardwarem (Telematic Box)	
Model/verze:	1.0	
Výrobce:	Jungheinrich AG, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg	
Datum vydání: 1:	Září 25	

2 ÚDAJE O VÝROBKU

Kategorie	Datový bod	Popis	Technické údaje Typ
Údaje o připojení	Údaje o připojení	Informace o připojení komponentu Telematic Boxu	Objekt
L-Ion	Údaje o Li Ion baterii	Informace o údajích o baterii	Objekt
Logbook	Záznam v logbooku	Informace o chybach	Objekt
Údaje o vozíku	Obecné údaje	Obecné údaje o vozíku, jako je stav nabití	Objekt
	Provozní údaje	Provozní minuty	Celé číslo
	Údaje o událostech	Informace o událostech, jako jsou události odhlášení	Objekt
	Globus	Technické informace	Objekt
	Teplota	Teploty několika součástí	Objekt
	Provoz	Informace o probíhajícím provozu	Objekt
	Rízení	Informace o jízdě s nákladem nebo bez nákladu	Objekt
	Hydraulika	Informace o zvedání	Objekt
	Rychlost	Informace o rychlosti vozíku	Objekt
	Náklad	Informace o nákladu	Celé číslo
	Výška	Informace o výšce zdvihu	Integer
PreOpCheck Data (Předprovozní kontrola)	Mini Pre-op-Check	Výsledek Mini Pre-op-Check předprovozní kontroly	Objekt
	Full Pre-op-Check	Výsledek Full Pre-op-Check předprovozní kontroly se všemi odpověďmi a reakcí vozíku	Objekt
	Odemknout	Odemknutí reakce předprovozní kontroly	Objekt
	Přeskočit	Upozornění na přeskočený Mini Pre-op-Check a Full Pre-op-Check předprovozní kontroly	Objekt
	Spustit	Oznámení o spuštění provádění Full Pre-op-Check	Objekt
Diagnostika PreOpCheck	Stav	Informace o aktuálním stavu PreOpCheck	Objekt
	Chyba	Informace o interních chybách Pre Op Check	Objekt
	Paměť	Informace o použité a volné paměti	Objekt
Náraz	Údlost nárazu	Nárazová událost vozíku	Objekt
	Nárazová událost - Uvolnění	Obnovení vozíku do standardního stavu po nárazu	Objekt
Konfigurace nárazu	Potvrzení konfigurace nárazu	Potvrzení konfigurace nárazu	Objekt
Login	Úspěšné přihlášení	Údlost úspěšného přihlášení	Objekt
	Vyřazení z provozu	Informace o vyřazení/vyřazení nákladního vozíka	Objekt
Diagnostika přihlášení	Stav spuštění	Informace na začátku procesu přihlášení	Objekt
	Odemknutí při spuštění	Odemknutí vozíku	Objekt
	Konfigurace Přeskočit náraz	Obnovení reakce na náraz při přihlášení, pokud je správa nárazů v systému FMS zakázána	Objekt
	Chyba ukládání konfigurace	Informace o interních chybách přihlášení k auditu při načítání / ukládání	Objekt
	Config Discard	Informace při neúspěšné validaci konfigurace	Objekt
	Config Missing	Chyba, když není k dispozici žádný konfigurátor	Objekt
	Odmítnutí přihlášení	Odmítnutí přihlášení známým transpondérem	Objekt
	Přihlášení neznámým transpondérem	Odmítnutí Přihlášení neznámým transpondérem	Objekt
	Úspěšné přihlášení	Sou část události úspěšného přihlášení	Objekt
Konfigurace přístupu	Potvrzení konfigurace pohotovostního režimu/časového limitu	Potvrzení konfigurace pohotovostního režimu/časového limitu	Objekt
	Potvrzení konfigurace přístupového oprávnění	Potvrzení konfigurace přístupového oprávnění	Objekt
Telematika hardware Diagnostika	Monitorování systému	Metriky TMB (Telematic Boxu)	Objekt

Poznámka:	V závislosti na modelu vozíku, datu výroby, konfiguraci a uživatelských nastaveních mohou různé vozíky a související služby obsahovat různé kategorie dat a datové body.
Formát:	Obecně jsou formáty výše uvedených typů dat následující: JSON, CSV
Průběžné generování dat a dat v reálném čase:	Všechny typy připojených produktů jsou schopny generovat data průběžně a v reálném čase.
Odhadovaný objem:	Připojené výrobky Jungheinrich nabízejí různé možnosti přizpůsobení. Obecně odhadovaný objem dat generovaných v připojených produktech závisí do značné míry na jednotlivých parametrech vozíku.

3 INFORMACE O PŘÍSTUPU K DATŮM, VYHLEDÁVÁNÍ A MAZÁNÍ DAT

3 INFORMACE O PŘÍSTUPU K DATŮM, VYHLEDÁVÁNÍ A MAZÁNÍ DAT		Podrobnosti na
Přístup	Svou žádost zašlete na následující e-mailovou adresu: eu-data-act@jungheinrich.de . V případě platné žádosti o údaje budou příslušné údaje poskytnuty prostřednictvím online platformy pro sdílení souborů, která zajišťuje bezpečný přenos údajů.	
Podmínky používání	https://www.jungheinrich.com/en/eu-data-act-info-2108308	
Doba uchování údajů	Připojené výrobky ukládají data a jsou schopny odeslat data do backendů. Doba uchování shromážděných dat závisí na typu dat a případu použití. Obecně platí, že údaje uchováme tak dlouho, dokud jsou nezbytné pro funkčnost produktu a poskytování souvisejících služeb nebo dokud existuje právně uznávaný zájem na jejich uchování.	