

1		OBECNĚ INFORMACE		Podrobnosti
Název služby:		FMS s telematickým hardware (Telematic Box)		
Verze:		1.0		
Poskytovatel:		Jungheinrich AG, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg		
Datum vydání:		Září 25		
1.1		Totožnost držitele údajů		Podrobnosti
Držitel údajů:		Jungheinrich AG, Friedrich-Ebert-Damm 129, 22047 Hamburg		
1.2		Kontaktní údaje		Podrobnosti:
Kontaktní informace		eu-data-act@jungheinrich.de		
1.3		Záměr použít snadno dostupné údaje		Podrobnosti
Držitel údajů má v úmyslu používat snadno dostupné údaje ve smyslu zákona o ochraně osobních údajů pouze pro následující účely:		optimalizace služeb, vývoj produktů, záruční služby, monitorování a udržování funkčnosti, analýzy a měření, plnění smluv s uživatelem nebo činnosti související s těmito smlouvami, dodržování platných právních předpisů.		
Využití údajů třetími stranami:		Držitel údajů má v úmyslu umožnit třetím stranám používat údaje pro účely dohodnuté s uživatelem.		
Kategorie příjemců třetích stran:		Online služby, jako jsou hostingové služby, služby cloud computingu (včetně SaaS, PaaS, IaaS) nebo podobné služby pro zpracování údajů pro dohodnuté účely.		
1.4		Právo podat stížnost		Podrobnosti na
Právo podat stížnost:		Uživatelé mají právo podat stížnost na porušení některého z ustanovení této kapitoly u příslušného orgánu určeného podle článku 37 Zákona o ochraně osobních údajů.		
1.5		Informace o užívatelské smlouvě		Podrobnosti:
Obecná doba trvání a ukončení smlouvy		Obecná doba trvání a ukončení smlouvy jsou uvedeny v jednotlivých smlouvách o využívání souvisejících služeb.		
2		CHARAKTERISTIKY ÚDAJŮ		
2.1		Charakteristika údajů o produktu		Podrobnosti
Viz Oznámení o připojeném produktu, které je k dispozici na adrese:		<a href="https://www.jungheinrich.com/en/eu-data-act-info-2108308">https://www.jungheinrich.com/en/eu-data-act-info-2108308</a>		
2.2		Charakteristiky údajů o souvisejících službách		
	Kategorie	Datový bod	Popis	Typ technických údajů
	Konfigurace přístupu	Konfigurace časového limitu	Hodnoty časového limitu	Objekt
		Konfigurace řízení přístupu	Seznam karet podle typu přístupu	Seznam objektů
	Konfigurace nárazu	Náraz Config	Konfigurace podle úrovně nárazu s prahovou hodnotou a požadovanou reakcí	Objekt
	Konfigurace PreOpCheck	PreOpCheck Config	Obecná konfigurace pro předprovozní kontrolu vozíku PreOpCheck	Objekt
		Kontrolní seznamy	Seznam viditelných a funkčních kontrol	Pole objektů
	Poznámka:	V závislosti na modelu vozíku, datu výroby, konfiguraci a užívatelských 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:	Propojené produkty/ související služby společnosti Jungheinrich nabízejí různé možnosti přizpůsobení. Obecně odhadovaný objem dat generovaných v rámci propojených produktů/souvisejících služeb závisí do značné míry na jednotlivých parametrech vozidla.		
2.3		Obchodní tajemství		
Obchodní tajemství:		Společnost Jungheinrich je držitelem obchodního tajemství v oblasti dat generovaných připojeným produktem a/nebo související službou.		
3		INFORMACE O PŘÍSTUPU K DATŮM, VYHLEDÁVÁNÍ A MAZÁNÍ DAT		Podrobnosti na
Přístup/sdílení s třetími stranami:		Svou žádost zašlete na následující e-mailovou adresu: <a href="mailto:eu-data-act@jungheinrich.de">eu-data-act@jungheinrich.de</a> . V případě platné žádosti o údaje budou příslušné údaje poskytnuty prostřednictvím platformy pro sdílení souborů online, která zajišťuje bezpečný přenos údajů.		
Uchovávání údajů:				
Místo uložení:		Cloudová infrastruktura v EU		
Uchovávání dat:		Související služby jsou schopny ukládat data služeb do backendů. Doba uchovávání dat souvisejících služeb závisí na typu dat a případu použití. Obecně platí, že údaje uchováváme tak dlouho, dokud jsou nezbytné pro funkčnost produktu a poskytování souvisejících služeb nebo dokud existuje právně uznaný zájem na jejich uchovávání.		