

Przegląd korzystania z danych o produkcie i powiązanych usługach

Informacje o danych produktu dla wózków widłowych i urządzeń intralogistycznych Linde Material Handling

Typ sprzętu	Rodzaj danych produktu	Format danych produktu	Oszacowana ilość danych produktu	Okres przechowywania danych produktu
CDX, FDE, CAM, KCU, Inteligentny wyświetlacz	Dane o stanie pojazdu (w tym godziny pracy, czasy jazdy i podnoszenia)	JSON	<1KB/wydarzenie	10 lat
KCU, inteligentny wyświetlacz, CDX	Dane GPS (w tym lokalizacja, trasy)	JSON	<1KB/wydarzenie	10 lat
KCU, KAP, Inteligentny Wyświetlacz, FDE, CAM	Dane zdarzenia logowania*	JSON	<1KB/wydarzenie	10 lat
CDX, FDE, CAM, KCU, Inteligentny wyświetlacz	Dane o zdarzeniach w pojeździe i dane dotyczące korzystania z systemu* (w tym detekcja wstrząsów, wyniki kontroli wstępnej, logowanie, automatyczne wylogowanie, aktualizacja żądań)	JSON	<1KB/wydarzenie	10 lat
CDX, FDE, CAM, KCU, Inteligentny wyświetlacz	Dane o stanie baterii	JSON	<100 KB/dzień	10 lat
CDX, FDE, CAM, KCU, Inteligentny wyświetlacz	Dane dotyczące użytkownika pojazdu (w tym średnia prędkość oraz ocena jazdy i operacji podnoszenia)	JSON	<100 KB/dzień	10 lat
Bateria pojazdu poprzez KEU	Dane dotyczące baterii i ładowania* (w tym stan naładowania, czasy ładowania, kondycja baterii, żywotność baterii, dane temperatury oraz zarządzanie ładowaniem)	JSON	<10 MB/znacznik	10 lat

Jednostka pojazdu 1 i 2, mała jednostka pojazdu 1 i 2, znacznik strefy, jednostka stacjonarna, jednostki kamizelkowe, sygnalizator dźwiękowy, słupek, czujnik	Dane urządzenia (adres MAC, platforma sprzętowa, wersja oprogramowania, czas)	JSON	< 1 KB / Wydarzenie	10 lat
Brama	Gateway data* (including Fleet-related information, serial numbers, security codes)	JSON	< 1 KB / Wydarzenie	10 lat
Jednostka pojazdu 1 i 2, mała jednostka pojazdu 1 i 2, znacznik strefy, jednostka stacjonarna, jednostki kamizelkowe, sygnalizator dźwiękowy, słupek	Dane zdarzeń* (w tym typ i czas zdarzenia, dane lokalizacyjne oraz dane dotyczące prędkości)	JSON	< 1 KB / Wydarzenie	10 lat
Jednostka pojazdu 1 i 2, mała jednostka pojazdu 1 i 2, znacznik strefy, jednostka stacjonarna, jednostki kamizelkowe, sygnalizator dźwiękowy (beeper), słupek, czujnik	Dane statusowe urządzenia* (w tym czas, dane wersji, adresy MAC oraz informacje o stanie)	JSON	< 1 KB / Wydarzenie	10 lat

Wyżej wymienione dane produktowe są zawsze generowane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym; dane produktów oznaczone * są generowane tylko na podstawie zdarzeń, a nie w sposób ciągły. Dane produktu są przechowywane na serwerach LMH lub na serwerach spółek powiązanych z LMH.

Informacje dotyczące sposobu, w jaki użytkownik może uzyskać dostęp do danych, pobrać je lub – w stosownych przypadkach – usunąć, w tym środki techniczne umożliwiające wykonanie tych czynności, zostaną przedstawione wraz z odpowiednimi warunkami użytkowania oraz poziomem świadczonych usług.