



Rozwiązania cyfrowe

Fleet Hybrid by Jungheinrich

JUNGHEINRICH

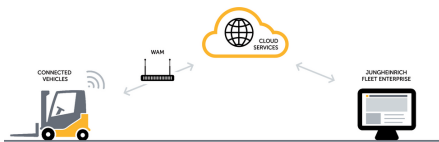
Fleet Hybrid by Jungheinrich

zapewniające skuteczne zarządzanie flotą.

Maksymalna przejrzystość kosztów w połączeniu ze szczegółowymi analizami wykorzystania floty i jej maksymalnym bezpieczeństwem.

Możliwość wykorzystania całego potencjału posiadanej floty dzięki Fleet Hybrid by Jungheinrich. Dzięki inteligentnemu połączeniu szczegółowych danych o wózkach z kompleksowymi analizami handlowymi wielowarstwowe zarządzanie flotą wózków widłowych zapewnia całościowy obraz Państwa floty. Fleet Hybrid by Jungheinrich – jako niezależny pakiet funkcjonalny o dużych możliwościach dostosowania – idealnie nadaje się do dużych flot, jak i flot mieszanych. Za pomocą licznych przydatnych funkcji zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i wydajność. Inteligentna ocena danych w celu określenia produktywności i optymalizacji kosztów, inteligentna komunikacja w czasie rzeczywistym pomiędzy operatorem a oprogramowaniem oraz niezbędne kontrole bezpieczeństwa – Fleet Hybrid by Jungheinrich wynosi wydajność Państwa floty i bezpieczeństwo w magazynie na nowy poziom.

Warto skorzystać z wieloletniego doświadczenia Jungheinrich w intralogistyce w połączeniu z know-how w zakresie zarządzania flotą naszego silnego partnera PowerFleet i uzyskać całościowe rozwiązanie cyfrowego zarządzania flotą spełniające najwyższe wymagania.



Korzyści

- Maksymalne bezpieczeństwo osób i maszyn dzięki indywidualnym listom kontrolnym, inteligentnemu czujnikowi uderzeń i kontroli dostępu.
- Kompleksowe centrum raportowania ze standardowymi i indywidualnymi analizami wykorzystania i użytkowania wózków.
- Kompleksowe analizy biznesowe, w tym pełna przejrzystość kosztów w celu określenia potencjału oszczędności.
- Proaktywne i automatycznie sterowane powiadomienia o istotnych zdarzeniach dotyczących floty na portalu i pocztą elektroniczną.
- Elastyczna i efektywna kosztowo koncepcja.

Nasze elastyczne i ekonomiczne rozwiązanie w przypadku wózków różnych dostawców.



Wydajność

Zwiększenie rentowności floty.

Kompleksowe analizy obciążenia wózków umożliwiają zwiększenie rentowności floty.

Wszystkie koszty pod kontrolą

- Wysoka przejrzystość wszystkich usług i kosztów z oddzielnym raportowaniem szkód mechanicznych.
- Możliwość porównania różnych centrów kosztów lub lokalizacji w oparciu o indywidualne analizy kosztów.
- Pełne zestawienie wszystkich istniejących raportów serwisowych.

Szybka komunikacja dzięki wymianie wiadomości

- Szybkie wysyłanie krótkich wiadomości do operatorów.
- Komunikacja dwukierunkowa, w tym możliwości odpowiedzi.

Kontakt z obsługą klienta przez całą dobę – wystarczy jedno kliknięcie

- Proste zgłoszenia serwisowe bezpośrednio przez portal.
- Serwis Jungheinrich dostępny przez całą dobę.
- Szybki przegląd wszystkich bieżących i zrealizowanych zleceń serwisowych.

Większa produktywność dzięki rzetelnym analizom

- Prosty i szybki przegląd rzeczywistego obciążenia wózków w oparciu o liczne analizy, takie jak użytkowanie równoległe.
- Przejrzystość w zakresie proporcji między czasem produktywnie wykorzystanym a niewykorzystanym przez wózek.
- Opcjonalne rozszerzenie analiz o dodatkowy czujnik obciążenia dla uzyskania dodatkowych informacji.



Bezpieczeństwo

Większe bezpieczeństwo operatora i urządzenia.

Ochrona wózków przed nieuprawnionym użyciem i trwałe zmniejszenie uszkodzeń mechanicznych oraz zużycia.

Ograniczanie ryzyka, obniżanie kosztów

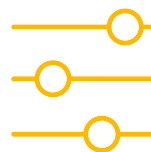
- Łatwe przydzielanie uprawnień do kierowania wózkiem i zarządzanie nimi poprzez indywidualne grupy wózków.
- Proaktywne informowanie o wygasających uprawnieniach do kierowania wózkiem.
- Oszczędność kosztów dzięki zastosowaniu wielu najnowocześniejszych typów transponderów.

Maksymalne bezpieczeństwo w magazynie poprzez kompleksowe monitorowanie szkód mechanicznych

- Proaktywne powiadamianie o zdarzeniach wstrząsowych, odpowiednio do potrzeb użytkowników.
- Identyfikacja istotnych uszkodzeń mechanicznych. Identyfikacja poprzez samoczynny czujnik wstrząsów.
- Indywidualne dla danego pojazdu określenie reakcji po wstrząsie w zależności od jego intensywności.
- Szczegółowe informacje na temat uszkodzeń wózka, wyposażenia magazynu lub towaru.

Wczesne wykrywanie uszkodzeń i zużycia

- Duży wybór list kontrolnych, np. na rozpoczęcie jazdy lub w przypadku zdarzeń wstrząsowych.
- Indywidualnie konfigurowalne reakcje wózka na każde pytanie z listy kontrolnej.
- Szybkie przetwarzanie i rozpoczęcie pracy.
- Kompleksowa dokumentacja stanu wózków w celu optymalizacji konserwacji floty.



Indywidualność

Oprogramowanie tak indywidualne jak Państwa firma.

System Fleet Hybrid by Jungheinrich oferuje liczne funkcje, które można indywidualnie dostosować do specyfiki pracy i floty.

Indywidualne listy kontrolne, raporty i reakcje wózków

- Adaptacja zdefiniowanych list kontrolnych lub tworzenie indywidualnych.
- Ukierunkowana analiza danych z możliwością dostosowania raportów.
- Indywidualne definiowanie reakcji wózka.

Spersonalizowane powiadomienia

- Proaktywne i automatyczne powiadomienia o kluczowych zdarzeniach dotyczących floty w zależności od potrzeb użytkownika.
- Indywidualnie wybierana grupa odbiorców i częstotliwość otrzymywania powiadomień.
- Powiadomienia bezpośrednio w portalu lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Elastyczna i efektywna kosztowo koncepcja dla urządzeń różnych dostawców

- Pokrycie całej floty niezależnie od producenta dzięki prostej instalacji systemu również na urządzeniach innych firm.
- Taka sama jakość danych dla wszystkich urządzeń, zarówno wózków widłowych Jungheinrich, jak i innych producentów.
- Możliwa integracja w systemie innych urządzeń, takich jak maszyny czyszczące.

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamiennej
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**