

# Цифрові рішення

## Fleet Hybrid by Jungheinrich

Розумний зв'язок між Jungheinrich FMS і Fleet Enterprise by Jungheinrich.

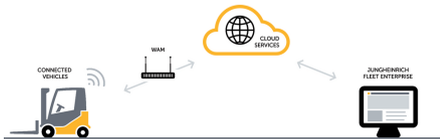
# Fleet Hybrid by Jungheinrich

## для успішних автопарків.

**Максимальна прозорість витрат у поєднанні з детальним аналізом використання та найвищим рівнем безпеки автопарку.**

Використовуйте весь потенціал свого автопарку з рішенням Fleet Hybrid by Jungheinrich. Багаторівневе управління парком навантажувачів забезпечує цілісне уявлення про ваш автопарк завдяки інтелектуальному поєднанню детальних даних навантажувачів з широким комерційним аналізом. Fleet Hybrid by Jungheinrich, як незалежний функціональний пакет із широкими можливостями налаштування, ідеально підходить для великих і змішаних автопарків. За допомогою численних корисних функцій багатofункціональна система забезпечує найвищий рівень безпеки та ефективності вашого автопарку. Інтелектуальна оцінка даних для визначення продуктивності та оптимізації витрат, розумний зв'язок у реальному часі між водієм і програмним забезпеченням, а також необхідні перевірки безпеки – Fleet Hybrid by Jungheinrich виводить продуктивність і безпеку вашого автопарку на складі на новий рівень.

Скористайтеся багаторічним досвідом Jungheinrich у сфері внутрішньої логістики в поєднанні з ноу-хау з управління автопарком нашого потужного партнера PowerFleet і отримайте цілісне цифрове рішення для управління автопарком, що задовольнить найвищі вимоги.



## Всі переваги одним поглядом

- Максимальна безпека для людини та машини завдяки індивідуальним контрольним спискам, інтелектуальним датчикам удару та системі контролю доступу.
- Комплексний центр звітності зі стандартизованим та адаптованим до клієнта аналізом завантаження та використання навантажувачів.
- Комплексний бізнес-аналіз, включаючи повну прозорість витрат, щоб визначити можливості для економії.
- Проактивні та автоматично керовані повідомлення про важливі події автопарку на порталі через електронну пошту.
- Гнучка та економічна концепція мульти-постачальника.

# Наші гнучкі та економічно ефективні багатoproфільні рішення.



## Ефективність

Підвищуйте ефективність свого парку техніки.

Ви можете підвищити ефективність свого парку за допомогою комплексного аналізу використання.

### Усі витрати з одного погляду

- Висока прозорість усіх сервісних та фінансових витрат з окремою звітністю про збитки, що виникли через пошкодження від ударів.
- Порівняльність різних центрів витрат або місць на основі індивідуального аналізу витрат.
- Повне відображення всіх існуючих сервісних звітів.

### Швидке спілкування завдяки обміну повідомленнями

- Швидка відправка коротких повідомлень операторам.
- Двостороннє спілкування, включаючи варіанти відповіді.

### Цілодобовий зв'язок зі службою підтримки клієнтів лише в один клік

- Нескладні запити про послуги безпосередньо через портал.
- Служба післяпродажного обслуговування Jungheinrich доступна 24 години на добу.
- Швидкий загальний огляд усіх поточних і виконаних замовлень на послуги.

### Підвищена продуктивність завдяки змістовному аналізу

- Простий і швидкий огляд фактичного завантаження навантажувачів на основі численних аналізів, наприклад паралельне використання.
- Прозорість співвідношення між продуктивно використаним і невикористаним часом роботи навантажувача.
- Додаткове розширення аналізу за допомогою додаткового датчика навантаження та буксирування для отримання ще більшої інформації.



## Безпека

Максимальна безпека для людини й машини.

Захистіть свої навантажувачі від несанкціонованого використання та постійно зменшуйте пошкодження та зношування.

### Попередження ризиків, зменшення витрат

- Просте призначення та управління правами керування для окремих груп навантажувачів.
- Попереджувальна інформація про закінчення терміну дії водійських прав.
- Економія коштів завдяки використанню багатьох найсучасніших типів транспондерів.

### Максимальна безпека на вашому складі завдяки комплексному управлінню збитками

- Проактивні та орієнтовані на користувача сповіщення у випадку надзвичайних подій.
- Ідентифікація відповідних пошкоджень від ударів Ідентифікація завдяки датчику удару з функцією самонавчання.
- Визначення реакцій після ударів для певних навантажувачів на основі рівня тяжкості.
- Детальна інформація про пошкодження навантажувача, складського обладнання або товару.

### Раннє виявлення пошкоджень і зношування

- Великий вибір контрольних списків для, наприклад, початку руху або ударів.
- Можливість індивідуального конфігурування реакції навантажувача на кожне запитання в контрольному списку.
- Короткі терміни обробки та швидкий початок роботи.
- Вичерпна документація про стан навантажувачів для оптимізації обслуговування автопарку.



## Індивідуальність

Програмне забезпечення настільки індивідуальне, як і Ваш бізнес.

До Fleet Hybrid by Jungheinrich входять численні функції, які індивідуально адаптовані до вашої роботи та вашого автопарку.

### Індивідуальні чек-листи, звіти та реакції навантажувачів

- Коригування визначених або створених індивідуальних контрольних списків.
- Цільовий аналіз даних із настроюваними звітами.
- Індивідуальне визначення реакцій навантажувача.

### Персоналізовані сповіщення

- Проактивні й автоматично керовані повідомлення про ключові події парку на основі потреб користувачів.
- Індивідуальний вибір групи одержувачів і частоти отримання повідомлень.
- Повідомлення прямо в порталі або через електронну пошту.

### Гнучка та економічна концепція мульти-постачальника

- Картографування всього автопарку незалежно від виробника завдяки простій установці системи на сторонні пристрої.
- Одна і та сама якість даних для всіх ваших пристроїв, незалежно від того, чи є вони вилковими навантажувачами Jungheinrich чи сторонніми постачальників.
- Можливість інтеграції в систему інших пристроїв, таких як, наприклад, очисні машини.