

Digital Solutions

Fleet Hybrid by Jungheinrich

Die smarte Verknüpfung des Jungheinrich FMS mit Fleet Enterprise by Jungheinrich.



Fleet Hybrid by Jungheinrich

für erfolgreiche Flotten.

Maximale Kostentransparenz kombiniert mit detaillierten Auslastungsanalysen und höchster Flottensicherheit.

Schöpfen Sie mit Fleet Hybrid by Jungheinrich das volle Potenzial Ihrer Fahrzeugflotte aus. Das vielschichtige Stapler-Flottenmanagement ermöglicht dank der intelligenten Kombination von detaillierten Fahrzeugdaten mit umfangreichen kaufmännischen Analysen einen ganzheitlichen Blick auf Ihre Flotte. Als eigenständiges Funktionspaket mit hohem Grad an Individualisierungsmöglichkeiten ist Fleet Hybrid by Jungheinrich optimal für große Flotten und Mischflotten geeignet. Mithilfe zahlreicher nützlicher Funktionen bringt das multifunktionale System ein Höchstmaß an Sicherheit und Effizienz in Ihre Flotte. Intelligente Datenauswertungen zur Feststellung der Produktivität und Kostenoptimierung, clevere Echtzeitkommunikation zwischen dem Fahrenden und der Software sowie notwendige Sicherheitskontrollen – Fleet Hybrid by Jungheinrich hebt Ihre Flottenproduktivität und die Sicherheit im Lager auf ein neues Level. Profitieren Sie von Jungheinrichs langjähriger Erfahrung in der Intralogistik kombiniert mit dem Flottenmanagement-Know-how unseres starken Partners PowerFleet und erhalten Sie eine ganzheitliche digitale Flottenmanagementlösung für höchste Ansprüche.



Alle Vorteile auf einen Blick

- Maximale Sicherheit für Mensch und Maschine durch individuelle Checklisten, intelligenten Schocksensor und Zugangssteuerung.
- Umfassendes Reporting-Center mit standardisierten und auf Kundinnen und Kunden zugeschnittene Analysen zur Auslastung und Nutzung der Fahrzeuge.
- Umfassende betriebswirtschaftliche Analysen inklusive vollständiger Kostentransparenz zur Identifizierung von Einsparungspotenzialen.
- Proaktive und automatisch gesteuerte Benachrichtigungen zu wesentlichen Flottenereignissen im Portal und via E-Mail.
- Flexibles und kosteneffizientes Multi-Vendor-Konzept.

Unsere flexible und kosteneffiziente Multi-Vendor-Lösung.



Effizienz

Steigern Sie die Wirtschaftlichkeit Ihrer Flotte.

Durch umfassende Auslastungsanalysen können Sie die Wirtschaftlichkeit Ihrer Flotte erhöhen.

Alle Kosten im Blick

- Hohe Transparenz über alle Service- und Finanzkosten mit der separaten Ausweisung von Gewaltschäden.
- Vergleichbarkeit von verschiedenen Kostenstellen oder Standorten basierend auf individuellen Kostenanalysen.
- Vollständige Darstellung aller vorhandenen Serviceberichte.

Schnelle Kommunikation dank Nachrichtenaustausch

- Schneller Versand von Kurznachrichten an Fahrerinnen und Fahrer.
- Bidirektionale Kommunikation inklusive Antwortmöglichkeiten.

Kundendienstkontakt rund um die Uhr mit nur einem Klick

- Unkomplizierte Serviceanfragen direkt über das Portal.
- Rund um die Uhr verfügbarer Jungheinrich Kundendienst.
- Schneller Gesamtüberblick über alle aktuellen und erledigten Serviceaufträge.

Produktivität steigern durch aussagekräftige Analysen

- Einfacher und schneller Überblick über die tatsächliche Auslastung der Fahrzeuge anhand von zahlreichen Analysen wie z. B. Parallelnutzung.
- Transparenz über das Verhältnis zwischen produktiv genutzter und nicht genutzter Zeit der Fahrzeuge.
- Optionale Erweiterung der Analysen um einen zusätzlichen Last- und Schleppsensor für noch mehr Details.



Sicherheit

Maximale Sicherheit für Mensch und Maschine.

Schützen Sie Ihre Fahrzeuge vor unbefugter Nutzung und reduzieren Sie Gewaltschäden und Verschleiß nachhaltig.

Risiken eindämmen, Kosten senken

- Einfache Vergabe und Verwaltung von Fahrberechtigungen über individuelle Fahrzeuggruppen.
- Proaktive Information über ablaufende Fahrberechtigungen.
- Kostensparnis durch die Verwendung von vielen State-of-the-Art-Transpondertypen.

Höchste Sicherheit in Ihrem Lager dank umfassendem Gewaltschadenmanagement

- Proaktive und an den Bedürfnissen der Nutzerinnen und Nutzer orientierte Benachrichtigungen bei Schockereignissen.
- Identifizierung relevanter Gewaltschäden Identifizierung dank selbstlernendem Schocksensor.
- Fahrzeugindividuelle Definition von Reaktionen nach einem Schock basierend auf dem Schweregrad.
- Detaillierte Informationen zum Schaden am Fahrzeug, an der Lagereinrichtung oder an der Ware.

Frühzeitiges Erkennen von Schäden und Verschleiß

- Große Auswahl an Checklisten für z. B. Fahrtantritt oder einen Schock.
- Individuell konfigurierbare Fahrzeugreaktionen für jede Frage der Checkliste.
- Kurze Bearbeitungszeiten und schneller Einsatzbeginn.
- Umfassende Dokumentation des Fahrzeugzustands zur Optimierung der Flotteninstandhaltung.



Individualität

Eine Software so individuell wie Ihr Unternehmen.

Fleet Hybrid by Jungheinrich bietet zahlreiche Funktionen, die individuell auf Ihren Betrieb und Ihre Flotte zugeschnitten sind.

Individuelle Checklisten, Berichte und Fahrzeugreaktionen

- Anpassungen von definierten oder Erstellung von individuellen Checklisten.
- Zielgerichtete Datenanalysen mit individuell anpassbaren Berichten.
- Individuelle Definition von Fahrzeugreaktionen.

Personalisierte Benachrichtigungen

- Proaktive und automatisch gesteuerte Benachrichtigungen über die wesentlichen Flotteneignisse basierend auf den Bedarf des Nutzenden.
- Individuell wählbarer Kreis von Empfängerinnen und Empfängern sowie Frequenz für den Erhalt von Nachrichten.
- Benachrichtigungen direkt im Portal oder via E-Mail.

Flexibles und kosteneffizientes Multi-Vendor-Konzept

- Abbildung der gesamten Flotten unabhängig vom Hersteller dank der einfachen Installation des Systems auch auf Fremdgeräte.
- Gleiche Datenqualität für alle Ihre Geräte, egal ob Jungheinrich Gabelstapler oder Fremdanbieter.
- Integration weiterer Geräte wie z. B. Reinigungsmaschinen in das System möglich.

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001

ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



JUNGHEINRICH