



Sie brauchen konkrete Daten für das effiziente Management Ihrer Stapler?

Wir bieten Ihnen ISM Online. Das Informationssystem für das Stapler-Management.

JUNGHEINRICH



ISM Online ist ein System zur analytischen Sammlung, Beobachtung und Auswertung von Flottendaten – standortübergreifend, international und herstellerunabhängig.

Konkrete Daten für konkrete Entscheidungen.



Zusammenführung von kaufmännischen und technischen Fahrzeugdaten



Verständliche, aussagekräftige Auswertungen und Grafiken



Immer und überall Zugriff auf Daten



Standortübergreifende internationale Daten



Zertifizierte Sicherheit



Herstellerunabhängig



Individuell kombinierbare Module



Betriebskostenreduzierung

ISM Online vereinigt kaufmännische Daten und Fahrzeugdaten. In einem System und auf einen Blick.

ISM Online ist eine intuitiv zu bedienende Webanwendung, die eine Vielzahl an Reportingmöglichkeiten bietet. Der Vorteil: maximale Datentransparenz und kostenoptimale Strukturierung von Staplerflotten.

Wir bieten Ihnen insgesamt sieben Module, die sich individuell kombinieren lassen: Basis, Betriebskosten, Wartungsmanagement, Sicherheit, Produktivität, Batteriemangement* und Zugangssteuerung. Die Module Basis, Betriebskosten und Wartungsmanagement dienen dazu, Stamm-, Vertragsdaten und Kosten zu reporten.

Modul Basis

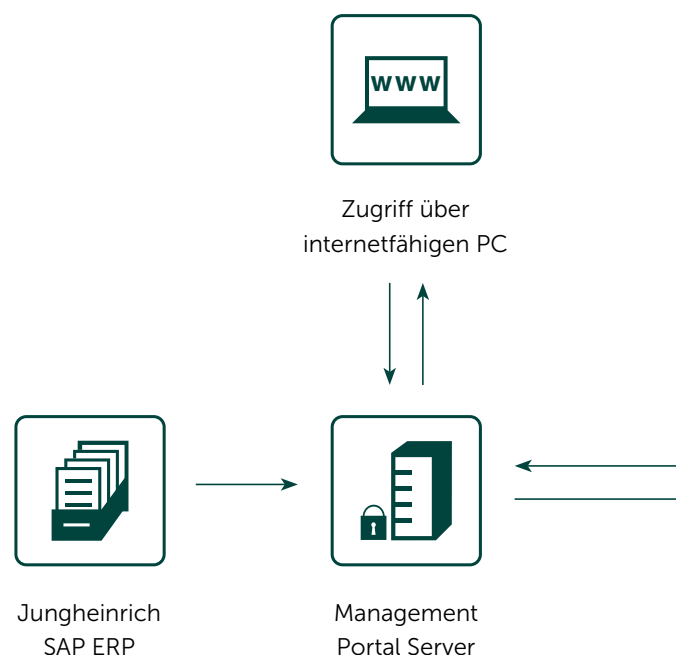
Das Modul Basis hilft Ihnen, einen standortübergreifenden Überblick über alle Equipments Ihrer Flotte zu erhalten.

Modul Betriebskosten

Sie interessieren sich für eine detaillierte Kostendarstellung und möchten eine Übersicht über Fakturen, Serviceberichte und Betriebsstunden erhalten? Dann ist dieses Modul genau das Richtige für Sie.

Modul Wartungsmanagement

Erhalten Sie mit dem Modul Wartungsmanagement jederzeit einen vollständigen Überblick über alle Wartungen und Sicherheitsüberprüfungen – unabhängig von Ihrem Service-Vertragspartner. Dank der vierwöchigen Voraberminnerungs-Funktion haben Sie stets alle Prüftermine im Blick und können schon frühzeitig vorbeugende Instandhaltungsmaßnahmen in Ihr Tagesgeschäft einplanen.



Der Transponder ist als Karte oder als Schlüsselanhänger lieferbar.



Die Module Sicherheit, Produktivität, Batteriemangement* und Zugangssteuerung vervollständigen die Flottenanalyse. Diese Module werden in Kombination mit Fahrzeugkomponenten (Zugangsmodule, Datenrecorder mit Schocksensorik und Sender) genutzt. Die in den Fahrzeugen eingebauten Komponenten senden aufgezeichnete Daten mit Hilfe eines Gateways an das Management-Portal, wo diese mit den kaufmännischen Daten vereint werden und so eine umfassende Informationsgrundlage bieten.

Modul Sicherheit

Mit diesem Modul steigern Sie die Sicherheit in Ihrem Lager und senken gleichzeitig die Kosten für Gewaltschäden durch Zugangskontrolle, Fahrerverwaltung und Schockerfassung. Die Fahrzeugkonfiguration erfolgt online vom PC aus.

Modul Produktivität

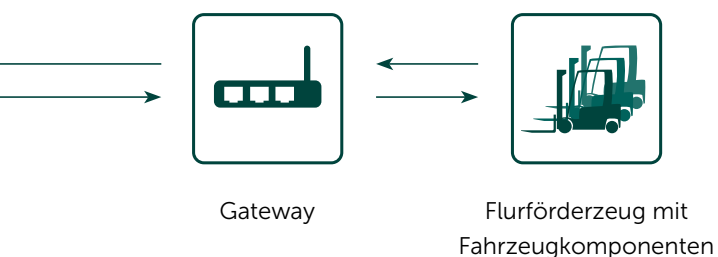
Sie möchten Ihre Flotte noch produktiver machen und herausfinden, wie die Fahrzeuge genutzt werden? Dann bietet dieses Modul Ihnen hierzu die richtigen Reports. Beurteilen Sie den Einsatz der Fahrzeuge und optimieren Sie die bisherige Flottennutzung.

Modul Batteriemangement*

Mithilfe des Moduls Batteriemangement können Sie die Batterie Ihrer Elektrostapler überwachen, Fehlbedienungen schnell identifizieren und gezielte Maßnahmen einleiten. Die gewonnene Transparenz hilft Ihnen, die Batterielebensdauer zu erhöhen um somit unnötige Wartungs- und Wiederbeschaffungskosten zu vermeiden.

Modul Zugangssteuerung

Sie möchten Ihre Flurförderzeuge vor unbefugter Nutzung schützen? Mit dem Modul Zugangssteuerung können Sie den Zugang bequem online regeln und individuell für Mitarbeiter, Bereich /Abteilung und Fahrzeug festlegen. Auch die automatische Fahrzeugabschaltung bei Nichtbenutzung unterstützt Sie dabei, die Sicherheit im Lager zu erhöhen und die Betriebskosten zu senken.



* Verfügbar ab der 2. JH 2017

Ja oder Nein? Investitionsentscheidungen sind einfach, aber nicht leicht. Wir schaffen Fakten, die es Ihnen leichter machen.

Mit ISM Online haben Sie ein Werkzeug zur Hand, um die Betriebskosten Ihrer Fahrzeuge zu beobachten, die Kosten für Personal und Reparaturen zu senken und die Verfügbarkeit und Produktivität Ihrer Flotte zu steigern. Kurz: ISM Online liefert einen wichtigen Beitrag zur Senkung Ihrer Betriebskosten durch hohe Datentransparenz.

BestInvest

Wir reduzieren Ihre Betriebskosten langfristig um bis zu 20 Prozent. Mit einer Vielzahl an Vorteilen, die Ihre Total Cost of Operations (TCO) auf ein Mindestmaß reduzieren. Für all das stehen wir mit BestInvest. Damit Sie aus Ihren Kosten gewinnbringende Investitionen machen. Damit Sie Ihre beste Investitionsentscheidung treffen.

Zweistellige CO₂-Reduktion in 10 Jahren

Wir haben die CO₂-Emissionen unseres gesamten Fahrzeugprogramms in den letzten 10 Jahren drastisch gesenkt. Bei den Elektro- und Diesel-/Treibgas-Gabelstaplern um über 25 Prozent. Bei den Vertikalkommissionierern und Schmalgang-/Schubmaststaplern um über 35 Prozent. Mit einer Reihe von technologischen Innovationen, die heute den Benchmark beim CO₂-Ausstoß setzen.

Deutlich verringerte CO₂-Emissionen bedeuten auch deutlich verringerte Energiekosten.

Technische Innovationen zur Reduzierung von CO₂-Emissionen prägen heute unseren gesamten Produktzyklus: von der Herstellung über die Nutzung bis zur Aufarbeitung. Und speziell in der Nutzungsphase – in der über 80 Prozent aller Emissionen entstehen – setzen unsere High-Tech-Lösungen den Benchmark. Nutzen Sie diesen Vorteil ganz einfach zu Ihrem Vorteil: um ab sofort Ihre Energiekosten deutlich zu reduzieren und gleichzeitig höchste Umschlagleistungen zu realisieren.
www.jungheinrich.de/oekobilanz

TÜV-zertifizierte Produkt-Ökobilanz

Der TÜV Nord hat die Bilanz systematisch analysiert und gemäß DIN EN ISO 14040 zertifiziert. Damit tragen wir das Umweltprädikat „Geprüfte Produkt-Ökobilanz“.





Ihre Vorteile im Überblick:

Senkung von Betriebskosten

- Exakter Überblick über Instandhaltungskosten und schnelle Erkennung von Kostentreibern durch hohe Transparenz.
- Zeit, um sich auf konkrete Maßnahmen zur Betriebskostensenkung zu konzentrieren.

Erhöhung der Sicherheit im Lager

- Fahrerlaubnis nur für befähigte/berechtigte Personen durch Zugangsverwaltung.
- Gesteigertes Verantwortungsbewusstsein seitens der Fahrer und Unfallvorbeugung durch Schockerfassung.

Flottenoptimierung

Optimale Flottenzusammensetzung durch vorausgehende Einsatz- und Produktivitätsanalysen.

