



YALE VISION

Drahtloses Fuhrparkmanagement

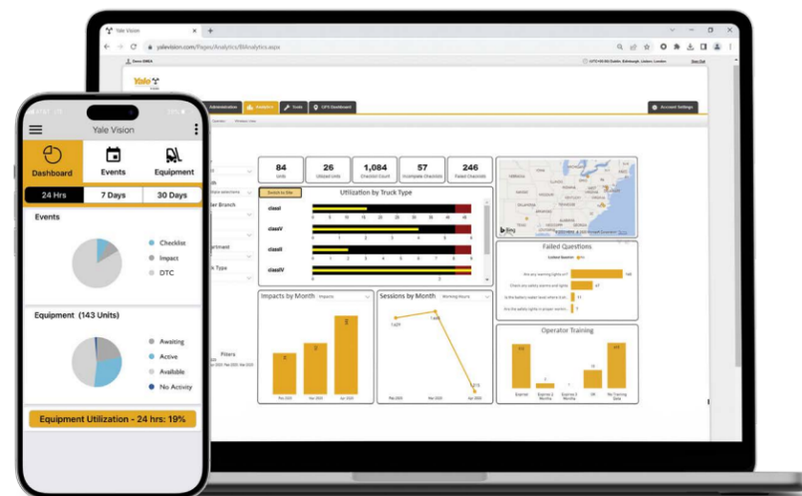


Höhere Effizienz und niedrigere Kosten durch vollständigen Überblick über Fuhrpark und Fahrer

Fördern Sie die datengestützte Produktivität und bringen Sie Ihr Unternehmen voran – mit dem drahtlosen Fuhrparkmanagementsystem Yale Vision.

Interaktive Dashboards und Berichte liefern Ihnen die notwendigen Einblicke, um Fuhrparkeffizienz und betriebliche Leistung zu steigern und gleichzeitig Ihren CO2-Fußabdruck und Ihre Gesamtkosten für den Flurförderbetrieb zu verringern. Sofortwarnungen benachrichtigen Sie umgehend über kritische Ereignisse, sodass Sie schnell auf Probleme reagieren können, welche die Produktivität beeinträchtigen könnten. Der Zugriff auf das sichere Cloudportal ist von jedem internetfähigen Gerät aus möglich. Auch über die mobile App können Sie Ihren Fuhrpark jederzeit und überall überwachen.

www.yalevision.com



Verbesserte Betriebssicherheit und Vorschrifteneinhaltung der Fahrer

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter und Ihren Fuhrpark, indem Sie die unbefugte Nutzung von Staplern unterbinden und sicherstellen, dass die Checklisten zum Schichtbeginn bearbeitet werden.

Yale Vision fördert die Einhaltung von Best Practices durch die Fahrer und liefert Ihnen individuelle Daten zu jedem Fahrer, damit Sie betriebliche Probleme besser verstehen können.*



ZUGANGSKONTROLLE FÜR FAHRER

Die Telemetrieinheit enthält ein Verzeichnis der Zugriffe durch Fahrer vor dem Einschalten des Staplers.



CHECKLISTEN ZUM SCHICHTBEGINN

Mit digitalen Checklisten zum Schichtbeginn sparen Sie nicht nur Papier, sondern stellen auch sicher, dass die Fahrer die Listen tatsächlich bearbeiten. Ihre Fahrer sind dafür verantwortlich, alle erforderlichen Prüfungen vor dem Einschalten und der Inbetriebnahme des Staplers durchzuführen.



AUFPRALLERKENNUNG UND ABSCHALTUNG

Eine moderne Aufprallerkennung und Echtzeitwarnungen sorgen für mehr Sicherheitsbewusstsein in Bezug auf den Fuhrpark und helfen, Schäden zu reduzieren. Die sofortige Abschaltung nach einem kritischen Aufprall verhindert, dass Stapler vorzeitig wieder in Betrieb genommen werden.

Optimierte Staplerleistung

Verhindern Sie Probleme, bevor sie überhaupt auftreten, indem Sie die Leistung Ihrer Stapler überwachen. Mit Yale Vision optimieren Sie die Wartungsplanung, sparen Energie und vermeiden unnötigen Staplerverschleiß.



Optimiertes Fuhrparkmanagement und höhere Mitarbeiterproduktivität

Yale Vision liefert datengestützte Einblicke, mit denen Sie die Größe und Zusammensetzung Ihres Fuhrparks optimieren können. So haben Sie immer die richtige Ausstattung zur Verfügung, damit Ihr Unternehmen so effizient wie möglich arbeitet. Erhalten Sie einen besseren Einblick in die Betriebsabläufe und nutzen Sie die gewonnenen Informationen, um die Leistung zu verbessern. Mit Yale Vision lassen sich bereits reibungslos laufende Prozesse und Abläufe mit Optimierungspotenzial identifizieren.



DIAGNOSE DER AUSTRÜSTUNG

Warnmeldungen bei Problemen mit dem Motor, dem Getriebe, der Hydraulik oder dem elektronischen System von Yale Staplern ermöglichen eine schnellere Fehlerdiagnose und damit längere Betriebszeiten.



ÜBERWACHUNG DER REGELMÄSSIGEN WARTUNG

Überwachen und planen Sie Wartungsarbeiten, um mit einer besseren Planung die Stillstandzeiten so gering wie möglich zu halten.



ABSCHALTUNG BEI INAKTIVITÄT

Durch die automatische Abschaltung von Staplern nach einer bestimmten Zeitspanne der Inaktivität sparen Sie Energie und Kosten.



Yale Battery Fleet Management +

Verlängern Sie mit dieser eigenständigen Lösung die Lebensdauer Ihrer Batterien und senken Sie so die Wartungskosten. Überwachen Sie Nutzung, Ladezyklen, Fehler und Alterungszustand der Batterien im Portal für das Battery Fleet Management von Yale.



Yale Reifendruckmanagement* +

Stellen Sie sicher, dass Ihre Luftreifen immer den richtigen Reifendruck haben. Erhalten Sie Warnungen zu Temperatur und Druck.



NUTZUNGSANALYSE

Indem Sie die Stärken Ihrer Fahrer und Stapler kennen, sind Sie in der Lage, Arbeitsabläufe zu optimieren und die Produktivität zu steigern.



GPS-STANDORTERFASSUNG

Mit der GPS-Standort erfassung können Sie Ihre Stapler im Außenbereich orten und sehen, wo es zu Aufprallereignissen kommt.



GPS Motion +

Nutzen Sie die Verfolgung der Staplerposition im Außenbereich dazu, Routen zu optimieren und Bereiche mit Staupotenzial zu identifizieren.





SCHRITT 1

Die Hardwarekomponenten von Yale Vision zeichnen Gerätedaten auf und laden diese automatisch in die Cloud hoch. Yale Vision kann in neuen Yale Staplern ab Werk installiert und in bestehenden Staplern, auch von anderen Herstellern, nachgerüstet werden.

SCHRITT 2

Yale Vision stellt Daten über die Cloud auf Ihrem internetfähigen Gerät bereit, egal wo Sie sich befinden.

SCHRITT 3

Das Portal und die mobile App von Yale Vision bieten sicheren Zugriff auf benutzerfreundliche Dashboards und Berichte zu wichtigen Kennzahlen.

Verfügbare Pakete

Wählen Sie aus vier Telematikangeboten das am besten zu Ihrem Betrieb passende.

SCHON GEWUSST?

Yale Vision kann in bestehenden Staplern anderer Hersteller nachgerüstet werden.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler vor Ort.

	Drahtlose Prüfung	Drahtloser Zugriff	Drahtlose Überwachung	Drahtlose Anzeige	
	Analyse der Fuhrparknutzung	✓	✓	✓	Betriebsstunden des Staplers
	Staplerdiagnose und Warnungen	✓	✓	✓	
	Aufprallerkennung und Warnungen	✓	✓	✓	
	Überwachung der regelmäßigen Wartung	✓	✓	✓	✓
	GPS-Standort erfassung	✓	✓	✓	✓
	Mobile App	✓	✓	✓	✓
	Zugang und Nutzung nach Fahrer	✓	✓		
	Abschaltung bei Inaktivität oder Aufprallereignissen	✓	✓		
	Checklisten zum Schichtbeginn und Warnungen	✓			
	GPS Motion	Zusatzoption	Zusatzoption	Zusatzoption	
	Battery Fleet Management	Zusatzoption	Zusatzoption	Zusatzoption	Zusatzoption
	Reifendruckmanagement*	Zusatzoption	Zusatzoption	Zusatzoption	Zusatzoption

* Nur für Großstapler verfügbar

Über Yale

Yale Materials Handling Corporation ist einer der traditionsreichsten Hersteller von Flurförderzeugen der Welt. Wir sind seit 1875 im Bereich der Hebetchnik tätig und unterstützen unsere Kunden dank unserer Erfahrung mit starken Lösungen für Herausforderungen im Materialhandling. Unsere Stapler sind in Tragfähigkeitsklassen von 1 bis 16 Tonnen und mit Verbrennungsmotor oder elektrischem Antrieb erhältlich. Yale bietet außerdem auch Robotertechnik-, Telemetrie- und Fuhrparkmanagementlösungen sowie Ersatzteile, Finanzierung und Trainings an. Wir arbeiten gemeinsam mit unseren Händlern daran, uns stetig zu verbessern und Ihnen jederzeit die passende Lösung zu bieten – vom klassischen Gabelstapler bis hin zu neuen Technologien.

Yale Lift Truck Technologies

Centennial House
Frimley Business Park
Frimley
Surrey
GU16 7SG
Vereinigtes Königreich

Tel.: +44 (0) 1276 538500
Fax: +44 (0) 1276 538559

yale.com



Sicherheit: Alle in der EU, Türkei sowie im Vereinigten Königreich verkauften Produkte von Yale entsprechen den EU-Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und tragen die Kennzeichnung **CE**. Yale Stapler,

die in andere Länder verkauft werden, können bei Bedarf ebenfalls in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Maschinenrichtlinie produziert werden, wenn dies bei der Bestellung gewünscht wird. Die Fahrzeuge werden in diesem Fall mit der Kennzeichnung **CE** versehen.

HYSTER-YALE UK LIMITED unter dem Handelsnamen Yale Lift Truck Technologies. Eingetragene Adresse: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Vereinigtes Königreich. Eingetragen in England und Wales. Handelsregisternummer: 02636775.

©2023 Hyster-Yale Group, Inc. Alle Rechte vorbehalten. YALE und YALE  sind eingetragene Marken der Hyster-Yale Group, Inc. Abgebildete Stapler ggf. mit optionaler Ausstattung und/oder Merkmalen, die nicht in allen Regionen verfügbar sind. Die Staplerleistung ist abhängig vom Zustand des Staplers, seiner Ausstattung und der Anwendung. Änderungen vorbehalten.

Hinweis: Vorsicht beim Transport angehobener Lasten. Nur ordnungsgemäß geschulte Fahrer dürfen eingesetzt werden. Sie müssen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und diese einhalten. Wenn die oben genannten Informationen für Ihre Anwendung wichtig sind, wenden Sie sich an Ihren Yale® Händler.

Veröffentlichungsnr. 220997078 Yale Vision brochure - DE



FLURFÖRDERZEUGE FÜR DIE BEREICHE:

3PL

Kfz-Teile

Getränkeindustrie

Gekühlte und gefrorene

Lebensmittel

Lebensmittelvertrieb

Nahrungsmittelverarbeitung

Möbel- und

Einrichtungsindustrie

Gesundheits- und

Pharmabranche

Möbelhäuser

Einzelhandel

E-Commerce