

Lastaufnahme- & Anschlagmittel- Prüfung



Vereinfachen Sie das Management von Lastaufnahmemittel

Egal, was Sie heben – wahrscheinlich verwenden Sie für Ihre tägliche Arbeit eine Reihe verschiedener Lastaufnahme- und Anschlagmittel. Der sichere Einsatz von Lastaufnahmemitteln erfordert regelmäßige Prüfungen, um sicherzustellen, dass sie einwandfrei funktionieren. Identifikations-Tags können Ihnen dabei helfen, den Überblick über Ihre Lastaufnahmemittel und ihre Prüfdaten zu bewahren.

Die Lastaufnahme- und Anschlagmittel-Prüfung von Konecranes kombiniert RFID-Tags (Radio Frequency Identification) mit einer Smartphone-App, um Ihnen eine schnelle und zuverlässige Identifizierung der Lastaufnahmemittel und einen direkten Zugang zu den Prüfdaten zu ermöglichen.

Konforme Prüfung

Die Prüfung wird von einem sachkundigen Konecranes Techniker durchgeführt, der geschult und qualifiziert ist. Der Prüfer identifiziert Mängel und Abweichungen in Anbetracht gesetzlicher Anforderungen, die Risiken für Ihre Hebevorgänge und die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter darstellen können.

Die Inspektionsdaten werden vom Techniker direkt auf dem RFID-Chip gespeichert und Sie können die Informationen in der App anzeigen sowie eine Flottenansicht im Konecranes-Portal einsehen.

Als Teil der Prüfung können die Prüfer auch geeigneter Lastaufnahmemittel empfehlen, wenn dies zur Erhöhung der Sicherheit förderlich ist, z.B. wenn eine wiederkehrende Fehlerursache auftritt. Darüber hinaus bieten wir auch Reparaturen und Ersatz für die Lastaufnahmemittel an, um so Ausfallzeiten zu reduzieren.



Initiale Prüfung

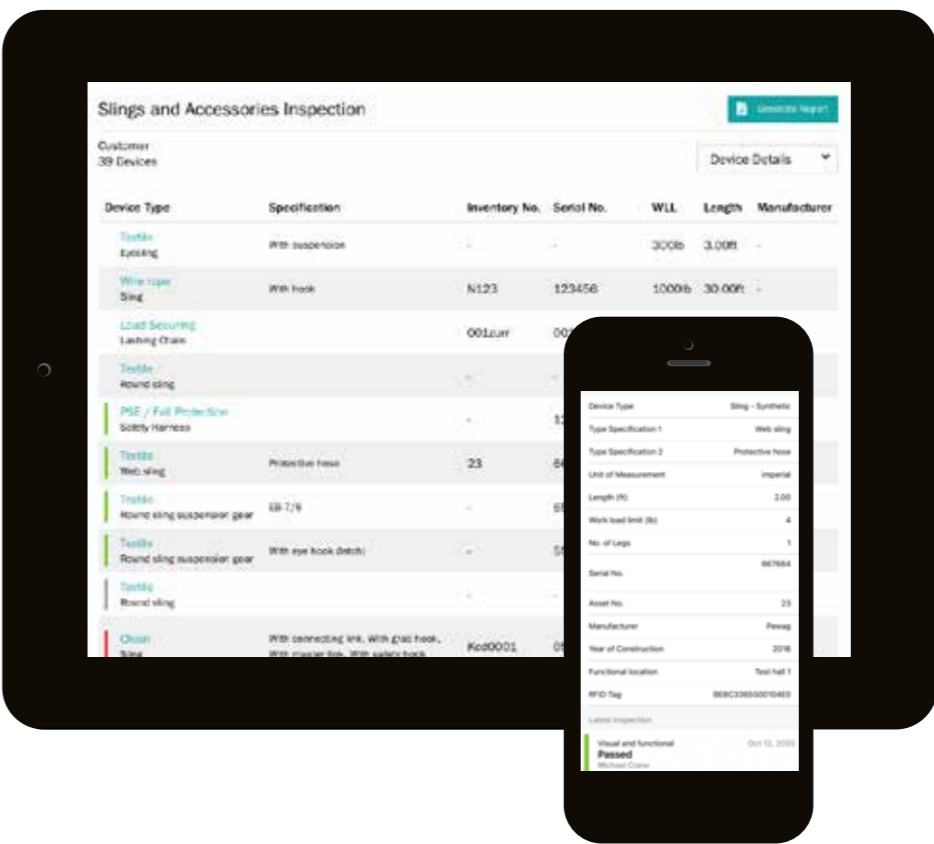
Lastaufnahmemittel werden inspiziert und mit einem RFID-Tag ausgestattet, und die Inspektionsinformationen werden in der App aufgezeichnet.

Ersatzteile & Reparaturen

Wir besprechen die Inspektionsergebnisse mit Ihnen und planen den Austausch und die Reparatur von defekten Schlingen gemäß den Vereinbarungen.

Folgeprüfungen

Ihre nächsten Inspektionen werden viel weniger Zeit in Anspruch nehmen, da der Techniker den Tag scannen und schnell vergangene Inspektions-, Austausch- und Reparaturinformationen einsehen kann.



Benutzerfreundliche App

Die App für die Lastaufnahme- und Anschlagmittel-Prüfung dient dazu, die Daten vom RFID-Tag auszulesen und die Anlagen in der Datenbank zu identifizieren sowie zu kontrollieren, ob das Lastaufnahmemittel geprüft wurde. Die App basiert auf derselben Plattform, die auch von den Konecranes-Technikern bei den Prüfungen verwendet wird. Als Teil dieser Dienstleistung und Prüfung kann die App kostenlos heruntergeladen werden.

Durch die Verwendung einer Smartphone-App kann jeder einzelne Mitarbeiter schnell und einfach für die Nutzung der Tags ausgerüstet werden, ohne spezielle Lesegeräte kaufen zu müssen. Verschiedene RFID-Tag-Typen ermöglichen einen effizienten Betrieb in verschiedenen Arbeitsumgebungen und unter verschiedenen Bedingungen. Darüber hinaus können wir in der Regel vorhandene RFID-Tags, mit denen Ihre Lastaufnahmemittel bereits versehen sind, übernehmen.

Anlagenübersicht im Portal

Die Lastaufnahme- und Anschlagmittel-Prüfung in Kombination mit dem Konecranes-Portal bietet Ihnen ein umfassendes System zur Verwaltung Ihrer Lastaufnahmemittel. Das Portal stellt detaillierte Informationen zu den Lastaufnahmemitteln und Inspektionsergebnisse bereit. Die Daten sind verschlüsselt, sodass Sie jederzeit sicheren Zugriff auf Ihre Dokumentation haben.

Das Konecranes-Portal bietet Ihnen schnellen Zugriff auf alle relevanten Informationen zu den Lastaufnahmemitteln sowie ein Archiv der Inspektionsdaten, um Ihre Ausrüstung zentral zu verwalten. Es stellt auch einen Nachweis für behördliche Anforderungen bereit, der Ihnen helfen kann, die Vorschriften einzuhalten. Die Informationen zur Lastaufnahme- und Anschlagmittel-Prüfung sind sofort nach dem Einloggen in das Portal zugänglich, ohne dass IT-Unterstützung erforderlich ist.

Datensicherheit

Die Lastaufnahme- und Anschlagmittelprüfungs-App und das Konecranes Portal wurden nach ISO/IEC 27001:2013 für Informationssicherheitsmanagement zertifiziert. Die ISO/IEC 27001-Zertifizierung ist ein Nachweis für die Verpflichtung, die Informationssicherheit der digitalen Dienste von Konecranes proaktiv zu managen und die Einhaltung gesetzlicher und kundenspezifischer Anforderungen zu gewährleisten.



KONECRANES *Moves what
matters.*

Konecranes ist ein weltweit führender Anbieter von Materialumschlagslösungen für ein breites Kundenspektrum in verschiedenen Industrien. Wir setzen immer wieder Maßstäbe in der Branche, von täglichen Optimierungen bis hin zu bahnbrechenden Innovationen in entscheidenden Phasen. Denn wir wissen, dass wir immer einen sichereren, produktiveren und nachhaltigeren Weg finden können. Deshalb wird Konecranes mit seinen 16.800 Fachleuten in mehr als 50 Ländern jeden Tag das Vertrauen geschenkt, zu heben, umzuschlagen und zu transportieren, was die Welt benötigt. Im Jahr 2024 betrug der Konzernumsatz 4,2 Milliarden Euro. Die Konecranes-Aktie ist an der Nasdaq Helsinki notiert (Symbol: KCR).

© 2024 Konecranes. Alle Rechte vorbehalten. 'Konecranes', 'Moves what matters' und sind entweder eingetragene Marken oder Marken von Konecranes.

Diese Veröffentlichung dient nur der allgemeinen Information. Konecranes behält sich jederzeit das Recht vor, die hierin aufgeführten Produkte und/oder Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu verändern oder auslaufen zu lassen bzw. für ungültig zu erklären. Diese Veröffentlichung stellt keine ausdrückliche oder konkludente Gewährleistung oder Garantie seitens Konecranes oder Zusicherung eines Produkts oder seiner Eignung für eine gewöhnliche oder besondere Verwendung dar.