

Usługi doradcze

# Badanie niezawodności suwnicy





## Badanie niezawodności suwnicy dostarcza odpowiedzi

Badanie niezawodności suwnicy to inżynierska ocena faktycznego stanu Twojej suwnicy i przedstawienie szacunkowego czasu eksploatacji urządzenia.

Badanie obejmuje konstrukcję, komponenty mechaniczne i systemy sterowania oraz uwypukla możliwe potrzeby w zakresie konserwacji, wymiany części i modernizacji.

CRS jest przeprowadzane przez zespół przeszkolonych specjalistów mających doświadczenie w przeprowadzaniu takich przeglądów. Dostarczają oni kompleksowy raport oraz fachowe porady wraz z planem bieżącego i przyszłego użytkowania suwnicy.

Badanie niezawodności suwnicy jest cennym narzędziem w przypadku starzejącej się floty suwnic, przekształceń w procesach produkcji lub kwestiach dotyczących bezpieczeństwa oraz innych możliwych zmianach.

### KORZYŚCI

- Dostarcza informacje oparte na kompleksowym badaniu, pozwalające zaplanować przyszłe operacje podnoszenia
- Zapewnia dokładny obraz aktualnego stanu urządzeń dźwigniowych
- Zawiera estymacje pozostałego czasu eksploatacji w oparciu o klasę urządzenia i historię użytkowania
- Dostarcza łatwe do interpretacji omówienie stanu urządzenia
- Może zwiększyć bezpieczeństwo poprzez wykrycie problemów, zanim staną się krytyczne
- Zawiera użyteczne informacje, które pozwalają dokonać wyboru między modernizacją a wymianą urządzenia

## Czy Twoje suwnice są przygotowane na przyszłość?

Rosnące koszty eksploatacji. Wyzwania wynikające z aktualnych potrzeb produkcyjnych. Kwestie związane z BHP. To problemy z jakimi borykasz się jako właściciel suwnicy w zmieniającym się środowisku pracy.

Badanie niezawodności suwnicy (Crane Reliability Study - CRS) dostarcza dokładne informacje o aktualnym stanie i przyszłych potrzebach suwnicy.

CRS może pomóc w podejmowaniu decyzji dotyczących konserwacji i modernizacji. Dostarcza również informacje pozwalające zwiększyć bezpieczeństwo i wydajność suwnicy.

### Rzetelna procedura i wymierne korzyści

#### ZBIERANIE I ANALIZA DANYCH

Zespół wykwalifikowanych specjalistów Konecranes przygląda się procesowi produkcji i środowisku pracy suwnicy.

#### SZCZEGÓŁOWY PRZEGLĄD

Ogólny stan konstrukcji i części suwnicy jest poddawany badaniu ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa, wydajności, niezawodności, funkcjonalności i pozostałego okresu użytkowania.

#### ROZMOWA I DOKUMENTACJA

Przeprowadza się rozmowy z operatorami i pracownikami utrzymania ruchu oraz weryfikuje dostępną dokumentację.

#### KONSULTACJE Z EKSPERTEM I RAPORT

Zespół przedstawia szczegółowy raport i wskazówki dotyczące konserwacji, modernizacji oraz przyszłych inwestycji.



**Grupa Konecranes Lifting Business™ to światowy lider w produkcji urządzeń transportu bliskiego, obsługujący Klientów z różnych sektorów przemysłu, m.in. wytwórczego, stoczniowego, przetwórczego, portowego i przeładunkowego. Konecranes dostarcza urządzenia dźwignicowe zwiększające wydajność podnoszenia i zapewnia usługi serwisowe dla wszystkich marek tego typu urządzeń. Całkowita wartość sprzedaży Grupy w 2019 r. wyniosła 3,33 mld EUR. Grupa zatrudnia ok. 18 tys. pracowników w 50 krajach. Akcje Konecranes są notowane na giełdzie Nasdaq Helsinki pod symbolem KCR.**

© 2019 Konecranes. Wszystkie prawa zastrzeżone. 'Konecranes', 'Lifting Businesses' oraz 'C' są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Konecranes.

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Firma Konecranes zastrzega sobie prawo do dowolnej modyfikacji lub wycofania wymienionych tu produktów lub parametrów technicznych bez wcześniejszego uprzedzenia. Poprzez niniejszy dokument firma Konecranes nie udziela żadnego rodzaju zapewnień ani gwarancji, w tym w szczególności żadnych rękojmi ani gwarancji przydatności do określonego celu.