

KORZYŚCI DLA KLIENTA



WIĘKSZY DOSTĘP

Minimalizacja ryzyka awarii i zmniejszenie liczby nieplanowanych zatrzymań urządzenia.



WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO

Przewidywanie awarii, dzięki alarmom aktywowanym w czasie rzeczywistym i programowalnym danym urządzenia.



WIĘKSZA OPŁACALNOŚĆ

Zwiększenie rentowności całkowitego kosztu.



WIĘKSZA ŚWIADOMOŚĆ

Podjęcie obiektywnych decyzji w oparciu o dane.
Więcej informacji.



Więcej informacji

-GH-
CRANES & COMPONENTS

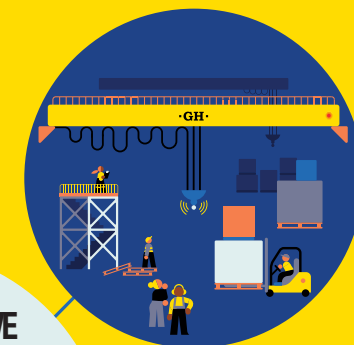


ghcranes.com

GH Realtime

The best decisions right now

NOWY CYFROWY WYMIAR W ZAKRESIE KONSERWACJI



NOWE CYFROWE PLANY USŁUG



WYKORZYSTAJ W PEŁNI MOŻLIWOŚCI SWOJEJ DZIAŁALNOŚCI

W GH uważamy, że najlepszy serwis to taki, który z wyprzedzeniem odpowiada na wszelkie potrzeby i który ma przygotowane rozwiązanie, zanim pojawi się problem. **A my właśnie taki serwis oferujemy, dzięki GH Real Time.**

Dzięki zaawansowanemu cyfrowemu technosystemowi, który **zapisuje wszelkie dane i zapewnia stałe połączenie się z maszynami**, możliwa jest stała kontrola cyklu życia suwnic w czasie rzeczywistym.

Wykorzystujemy **najnowsze technologie wykorzystywania danych**, zapisywanych zarówno w systemie suwnicy, jak i tych zapisywanych w chmurze, aby zapewnić Klientowi informacje o cyklu życia sprzętu, **poprawić jego efektywność, bezpieczeństwo i zwiększyć wydajność pracy.**

DWA PLANY USŁUG

Stworzyliśmy **dwa plany serwisowe**, które obejmują różne pakiety monitorowania, konserwacji, wymiany części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych, aby dostosować je do potrzeb działalności Klienta:



SMART

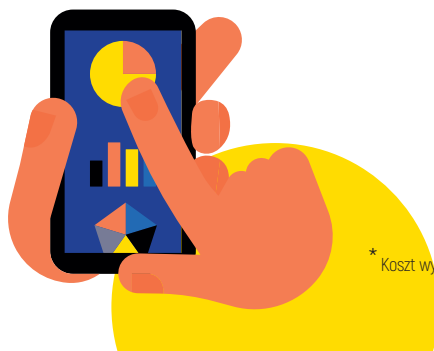
PLAN SMART pozwala na **codzienną wizualizację danych**. Jest to początek cyfryzacji w zakresie zabiegów konserwacyjnych w przemyśle.

PRODUCTIVE

PLAN PRODUCTIVE jest uzupełnieniem poprzednich usług o doświadczenie i wiedzę na temat dźwigów i sektora GH. Zespół naszych ekspertów **analizuje dane dotyczące każdej maszyny i interpretuje je dzięki aktywnemu monitorowaniu, przy zastosowaniu własnego oprogramowania**, które oblicza cykl życia każdego komponentu. Dostosowanie konserwacji do rzeczywistego zastosowania suwnicy.

SMART PRODUCTIVE

MONITORING	SMART	PRODUCTIVE
Codzienna wizualizacja danych.	●	●
Monitoring w trybie proaktywnym, prowadzony przez GH i dotyczący aktywności dźwigów.	●	●
Wyzwalanie alarmów krytycznych w trybie reaktywnym.	●	●
Wyzwalanie alarmów prewencyjnych i proaktywne nimi zarządzanie.	●	●
Okresowe raporty post-processingowe wysyłane drogą mailową.	●	●
Wizualizacja dokumentacji technicznej.	ⓘ	ⓘ
Pozycjonowanie danych (na zamówienie).	●	●
KONSERWACJA PROFILAKTYCZNA	SMART	PRODUCTIVE
Obliczanie cyklu życia poszczególnych elementów, przy zastosowaniu inteligentnego systemu, w celu wyszczególnienia późniejszych zaleceń dotyczących działań*, które należy wykonać.	●	●
KONSERWACJA NAPRAWCZA	SMART	PRODUCTIVE
Zdalna diagnostyka wstępna w trybie doraźnym.	●	●
Zdalna diagnostyka wstępna w trybie prewencyjnym.	●	●
CZĘŚCI ZAMIENNE I MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	SMART	PRODUCTIVE
Wysoka dostępność części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.	●	●
Proaktywne zarządzanie stanem magazynowym.	●	●



* Koszt wykonania nie jest wliczony w cenę Planu.

Usługa wliczona ●
Usługa niewliczona ●
Sprawdź warunki ⓘ

Więcej informacji: ghcranes.com