



24/7 Support Hotline:
00800 965 335 72

wolfflink@wolffkran.de

61000742 12/2024



WOLFFKRAM



24.11.22		WOLFFKRAM		14:17:16	
		2.5t			
		19.8m			
	52.5 m		8.5 t		52.5 m
	45 kW		100 %		+27.5m
	23.7 Km/h				211 °

WOLFFKRAM GmbH
Austraße 72
74076 Heilbronn
Allemagne
Tél.: 00800 965 335 72
E-Mail: wolfflink@wolffkran.de

Der Leitwolf
The leader of the pack.

www.wolffkran.com



Vos grues toujours sous contrôle

Restez connecté et gardez le contrôle

Découvrez WOLFF LINK - notre **système de transmission de données** avancé spécialement conçu pour les grues WOLFF. Grâce à une surveillance en temps réel et un diagnostic complet, WOLFF LINK permet une gestion efficace, un suivi à distance et une planification optimale des opérations. Accessible via n'importe quel navigateur web et n'importe quel terminal, WOLFF LINK permet de gérer l'ensemble de votre flotte - à tout moment et dans le monde entier.

Des données actualisées en temps réel

WOLFF LINK collecte et enregistre automatiquement les données spécifiques à la grue tout au long de la journée de travail. La saisie et l'affichage continus d'informations actualisées offrent de vrais atouts pour la gestion de votre chantier:

- Sécurité optimisée grâce à des alertes en temps réel sur des paramètres importants tels que la vitesse du vent, les messages d'erreur et les temps de fonctionnement.
- Prise de décision rapide grâce à un accès immédiat et aux notifications.

Création de rapports en toute simplicité

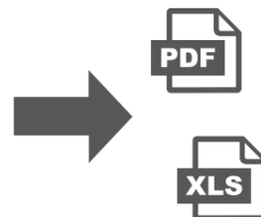
Des rapports spécifiquement adaptés aux grues à tour peuvent être générés rapidement et facilement. Ceux-ci peuvent être exportés au format PDF ou Excel pour une période déterminée et offrent une analyse complète pour planifier de manière optimale l'utilisation et l'entretien de vos grues.

Protocoles de chantier

- Protocoles journaliers
- Vent
- Codes d'erreur

Données de la grue

- Durée de fonctionnement
- Mouvement de la charge
- Temps de cycles



Planification efficace des interventions

Optimisez les interventions et l'entretien de vos grues WOLFF avec WOLFF LINK. Grâce à un aperçu complet des tâches en cours et à venir, détaillant leur type, leur emplacement et leur durée, votre équipe peut planifier judicieusement la maintenance. Vous utilisez ainsi le temps et les ressources de manière optimale et pouvez assurer le bon déroulement de chaque projet conformément au calendrier.

Gestion optimale de la maintenance

Augmentez le temps de fonctionnement de vos grues avec l'approche de maintenance proactive de WOLFF LINK. Le système envoie des rappels automatiques pour les tâches de service et de maintenance, ce qui permet à votre équipe d'identifier rapidement les besoins et de minimiser les temps d'arrêt. Des profils prédéfinis, adaptés à différents types de grues, facilitent encore la gestion de la maintenance.

Avec WOLFF LINK votre équipement reste en parfait état, le risque de pannes diminue et votre équipe garde un œil sur toutes les tâches de maintenance afin de garantir des opérations fluides et une productivité maximale.

Les avantages de WOLFF LINK

Du point de vue du service

- Alertes en temps réel en cas de conditions de fonctionnement critiques
- Optimisation de la rentabilité des machines
- Amélioration de la planification des pièces de rechange
- Planification de la maintenance adaptée à la disponibilité des machines
- Support de diagnostic en ligne pour le personnel sur site
- Notifications automatisées pour les intervalles de service

Du point de vue du client

- Documentation des temps de travail
- Réduction des temps d'arrêt
- Assistance rapide par le fabricant
- Gestion complète de la flotte
- Réduction des coûts grâce à une intervention efficace des techniciens
- Planification fiable avec des aperçus en temps réel

Liste complète des données de la grue disponibles en temps réel

- Alertes et statistiques concernant le vent
- Avertissements et messages d'erreur
- Limitation de la plage de rotation
- Temps de fonctionnement
- Mouvement de la charge
- Temps de cycles
- Couple de charge (Nm) des cycles
- Affichage en direct du tableau de bord de la cabine du grutier
- Réglage à distance
- Tableau récapitulatif des principales documentations techniques de la grue

