

**WOLFFKRAN**

Zukunft bauen



Der Leitwolf. *The leader of the pack.*

# WOLFFKRAN – IMMER DIE RICHTIGE WAHL

## Sie haben die Herausforderung. Wir die Lösung.

WOLFFKRAN. Der Leitwolf. Als Erfinder des modernen Turmdrehkrans ist WOLFFKRAN heute einer der weltweit führenden Spezialisten für obendrehende Turmdrehkrane.

Mit einem Portfolio von mehr als 20 verschiedenen obendrehenden Laufkatzen- und Wippkranen bietet WOLFFKRAN für jede Aufgabe die passende Lösung.

Ob Kauf oder Miete – WOLFFKRAN passt sich Ihren Anforderungen an. Umfangreiche Zusatzleistungen wie Baustellenplanung und -logistik, Montagen, Schulungen, Instandhaltungen und Reparaturen runden unser Angebot ab – alles aus einer Hand, direkt vom Spezialisten.

Mehr als 170 Jahre Erfahrung, der enge Kontakt zu unseren Kunden und unsere Spezialisierung auf Turmdrehkrane machen den WOLFF Kran zum Synonym für einen besonders zuverlässigen und wirtschaftlichen Partner auf der Baustelle.

Ein klarer modularer Aufbau, zahlreiche intelligente und praxisnahe Details, innovative Assistenzsysteme sowie höchste Qualität „Made in Germany“ zeichnen einen echten WOLFF aus.



# UNSER ALLROUNDER

## **WOLFF Clear – hohe Effizienz auf jeder Baustelle.**

Den spitzenlosen WOLFF Clear Laufkatzenkran gibt es von 80 mt bis 560 mt und mit Hubwinden von 28 kW bis 110 kW. Unser WOLFF 8038 Clear ist der stärkste seiner Klasse – mit einer Spitzentragslast von 3,8 t (4,2 t mit WOLFF BOOST) bei 80 m Ausladung und 2,8 t (3,1 t mit WOLFF BOOST) bei 85 m Ausladung.

Die WOLFF Clear Krane kombinieren die Stärken der WOLFF Cross-Modelle mit hoher Wirtschaftlichkeit. Ihr Clear Design ist ideal für beengte Baustellen, auf denen mehrere Krane übereinander schwenken müssen. Die neuesten Clear-Modelle verfügen über eine zum Patent angemeldete Untergurtverbindung, die eine noch mühelosere Montage und eine flüssigere Laufkatzenbewegung ermöglicht.



# UNSER **GROSSER**

## **WOLFF Cross und WOLFF Compact – hohe Lasten in maximaler Höhe.**

Den WOLFF Cross und Compact gibt es von 450 mt bis 900 mt sowie mit Hubwinden von 75 kW bis 132 kW. Der original WOLFF Cross oder Compact Turmdrehkran ist immer dann erste Wahl, wenn es um größere, schwere Lasten geht.

Unser WOLFF 8095 Compact ist sogar der stärkste seiner Klasse – mit einer Spitzentraglast von 9,5 t (10,5 t mit WOLFF BOOST) bei 80 m Ausladung und einer maximalen Traglast von 40 t. Das modulare Design der Turmelemente macht es Ihnen außerdem möglich, verschiedene Turmgrößen flexibel zu kombinieren und damit optimal auszunutzen.

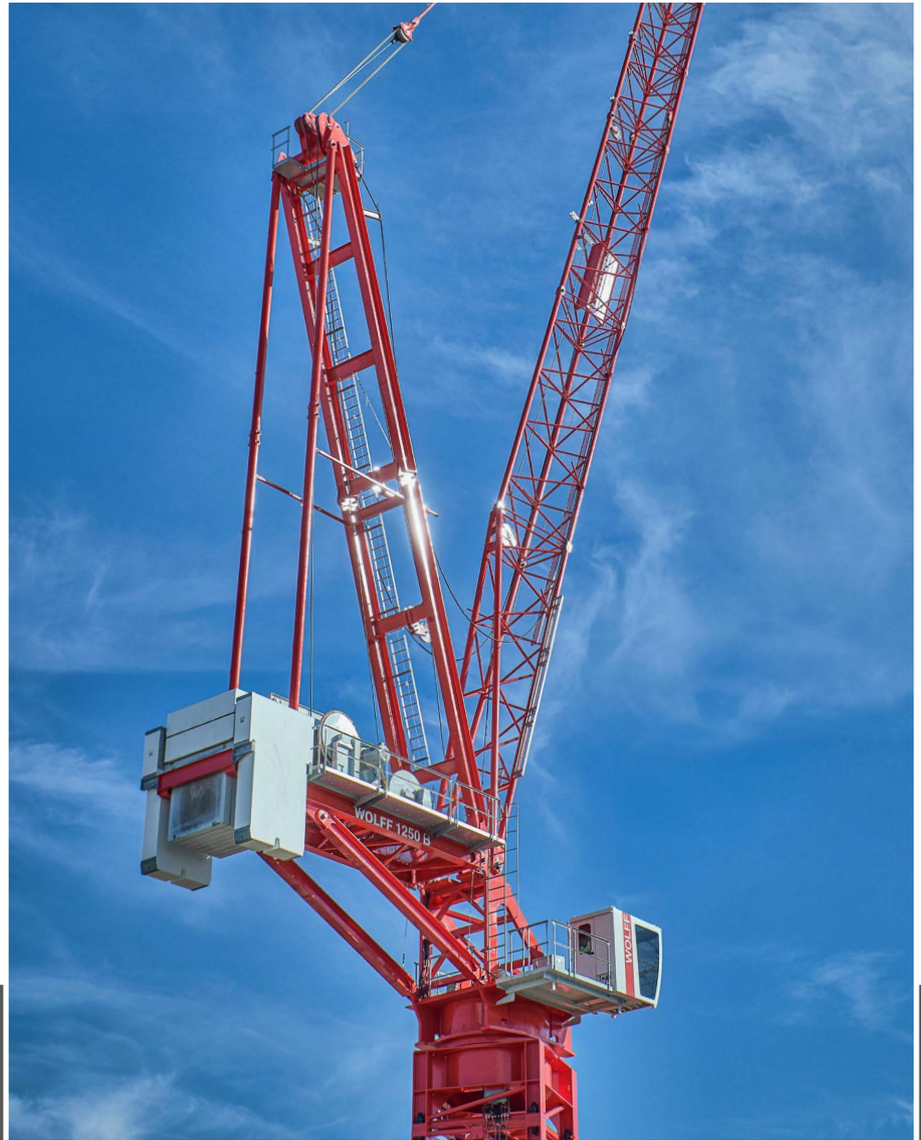


# UNSER FLEXIBLER

## WOLFF Wipper – Spitzenleistung auf kleinstem Raum.

Der WOLFF Wippkran ist der Himmelsstürmer und von 160 mt bis 1250 mt sowie mit Hubwinden von 60 kW bis 132 kW lieferbar. Der WOLFF Wipper ist effizient, platzsparend und auf beengten Baustellen in seinem Element. Wie jeder WOLFF Kran ist er besonders leicht zu transportieren und zu montieren.

In der Praxis überzeugt der WOLFF Wipper zusätzlich mit seiner sehr geringen minimalen Ausladung – der weit nach hinten gelegte Anlenkpunkt macht's möglich. Sekundärbremse am Einziehwerk oder die optionale Sekundärbremse am Hubwerk machen den WOLFF Wipper darüber hinaus sehr sicher.

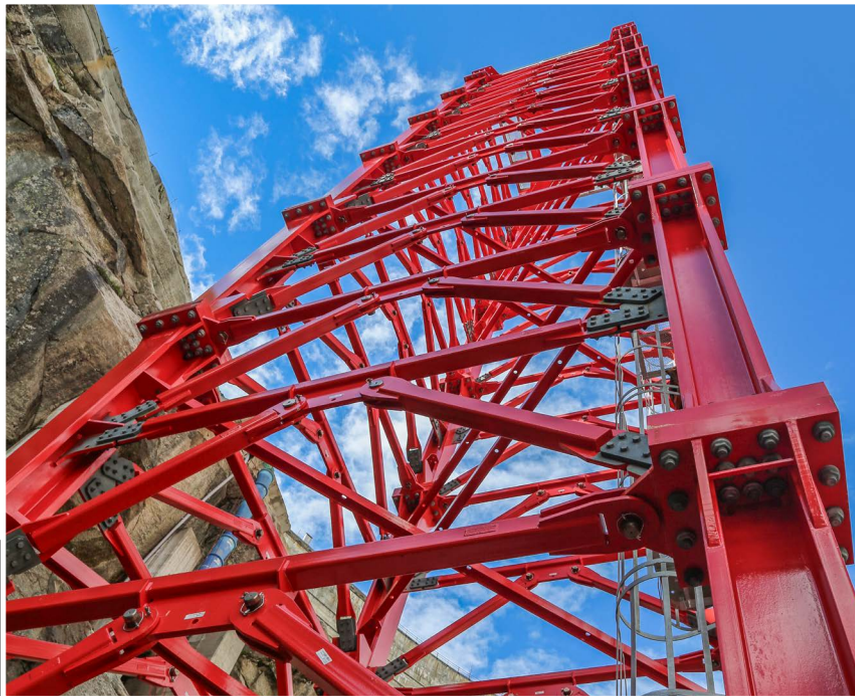


# WOLFF TURMSYSTEM

## Variabel, kombinierbar, investitionssicher: das modulare Turmsystem von WOLFFKRAN.

Unendliche Möglichkeiten und immer die passende Lösung. Bei WOLFFKRAN können Sie Turmelemente unterschiedlicher Größe und Festigkeit miteinander kombinieren. Dafür sorgen jeweils passende Übergangs- und Anschlussstücke.

Ihr Vorteil? Sie benötigen nicht für jeden Kran ein eigenes Turmsystem und können Ihre vorhandenen Elemente variabel einsetzen – was die Investition in einen WOLFF besonders rentabel macht.



# WOLFF FUNDAMENTANKER

**Einfach, schnell, günstig:  
das wirtschaftliche Modulsystem für die Fundamentmontage.**

Die Fundamentmontage ist oft teuer. Nicht so bei einem WOLFF Kran.

Denn der Anker ist bei WOLFFKRAN modular aufgebaut: das hochwertige Zapfenteil schrauben Sie bei einem WOLFF einfach ab und verwenden es mehrfach wieder – und nur das kostengünstige, nachlieferbare Ankerteil verbleibt im Fundament.



# WOLFF KREUZRAHMEN

**Effizient, flexibel, clever: der Kreuzrahmen mit Verlängerungsträger.**

Schon am Boden zahlen sich Flexibilität und Effizienz aus. Jedes Turmelement, das in unterschiedlichen Größen erhältlich ist, passt an einen Kreuzrahmen von WOLFFKRAN. Weitere Applikationen wie Portale oder Fahrwerke für den schienenfahrbaren Einsatz werden ebenfalls direkt an den Kreuzrahmen montiert.



# WOLFF TURMABSPANNUNGEN

## Stabile und sichere Turmdrehkran-Abspannung für hohe Bauwerke

Wenn Turmdrehkrane bei hohen Bauwerken eingesetzt werden, müssen sie ab einer bestimmten Turmhöhe, abhängig von der Baugröße, abgespannt werden. Hier kommen unsere zuverlässigen WOLFF Turmabspannungen zum Einsatz.

Mit den Abspannungssystemen von WOLFFKRAN investieren Sie in eine Lösung, die nicht nur die Sicherheit Ihrer Baustelle erhöht, sondern auch die Effizienz und Langlebigkeit der Kran-Komponenten verbessert. Vertrauen Sie auf die Expertise und Erfahrung von WOLFFKRAN, um Ihre Bauprojekte sicher und erfolgreich zu gestalten.



# WOLFF ASSISTENZTECHNOLOGIEN

## Freihändig und vernetzt: das WOLFF Assist-System

Maximieren Sie Ihre Serviceeffizienz mit WOLFF Assist, unserem digitalen freihändig bedienbaren Supportsystem. Mit Smart Glasses und Sprachsteuerung ausgestattet, ermöglicht WOLFF Assist eine schnelle und präzise Fehlerbehebung direkt vom Kran aus. Das System bietet Echtzeit-Kommunikation und Übersetzungsfunktionen für internationale Einsätze. WOLFF Assist reduziert die Reparaturzeiten um bis zu 70 % und senkt die Servicekosten erheblich. Verfügbar für alle WOLFF-Kunden und -Techniker, ist es ein bedeutender Schritt in Richtung nachhaltiger und effizienter Wartung.

## Mehr als nur Überwachung: das WOLFF Link-Portal.

Wissen, was los ist. Mit dem WOLFF Link-Portal haben Sie Ihren Kran immer und überall im Blick. Denn mit dem WOLFF Link-Portal können Sie für jeden WOLFF Kran alle relevanten Daten online über eine sichere mobile Datenverbindung abrufen. Störungen meldet ein WOLFF auf Wunsch sogar automatisch. Über PC, Tablet oder Smartphone haben Sie damit die volle Kontrolle und den Einblick in Wartungs- und Betriebsdaten sowie Diagnoseprofile – und somit Ihre Kranflotte immer im Griff.

WOLFF Assist 



WOLFF LINK 



# WOLFF ASSISTENZTECHNOLOGIEN

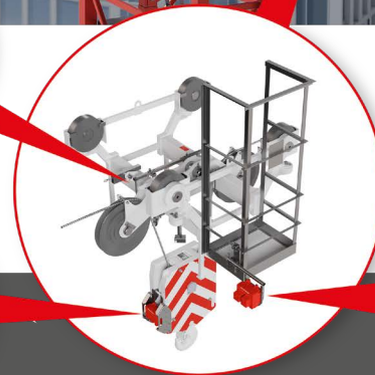
## Präzise und sicher: das WOLFF High-Speed-Positioning-System



Erleben Sie eine neue Dimension der Kranbedienung mit dem WOLFF High-Speed-Positioning-System (WOLFF HiSPS). WOLFF HiSPS ermöglicht nahezu schwingungsfreies Heben und millimetergenaue Positionierung der Last.

Die Technologie nutzt akkubetriebene Sensoren und eine intelligente Steuerungseinheit, um Bewegungen in Echtzeit anzupassen. So wird das Arbeiten nicht nur sicherer, sondern auch effizienter.

WOLFF HiSPS ist bereit für die Zukunft der digitalen Baustelle und lässt sich in zahlreiche WOLFF Modelle unserer aktuellen Produktpalette integrieren.

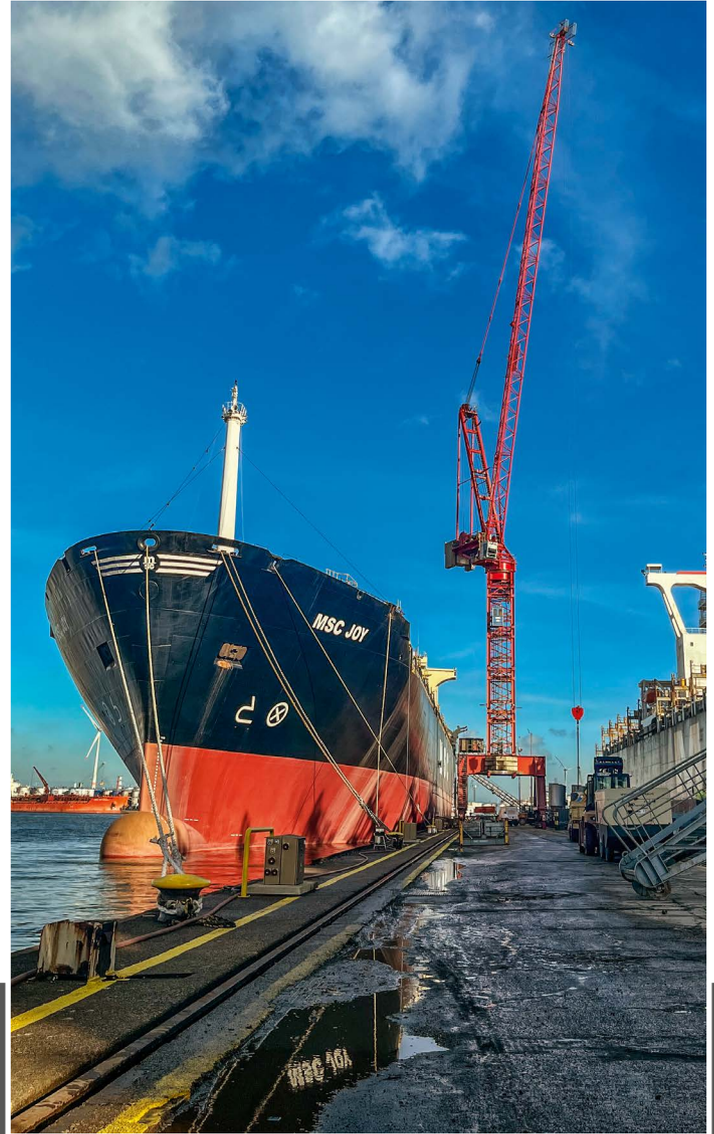


# WÖLFFE IM EINSATZ

## Maßgeschneidert für den Job.

Unser umfangreiches Portfolio erfolgreicher Werftlösungen erstreckt sich über den gesamten Globus und umfasst eine Vielzahl von Anwendungen, die sowohl Effizienz als auch Sicherheit gewährleisten.

Flexibilität, bewährte Technik und modularer, mitwachsender Aufbaumachen den WOLFF Turmdrehkran für die wirtschaftliche Montage von Windkraftanlagen sehr interessant.



# QUALITÄT **MADE IN GERMANY**



## **WOLFFKRAN Fertigung: Präzision trifft Innovation**

Ein Rundgang durch unsere Fertigungen in Heilbronn oder Luckau zeigt: hier arbeiten Mensch und Maschine Hand in Hand.

Durch seine lange Kranbautradition verfügt WOLFFKRAN über weltweit einmaliges Know-how. Einzigartig zum Beispiel unsere Schweißerei, das ist handwerkliche Präzision pur.



Dies gilt auch für die Bohrwerke: Hier bekommen die „Riesen“ von WOLFF mit einer Genauigkeit von 5/100 mm (das entspricht ungefähr der Dicke eines menschlichen Haares!) die Bohrungen für die WOLFF typischen Bolzenverbindungen.



Rund 870 engagierte Mitarbeitende in der WOLFFKRAN Gruppe sorgen dafür, dass der Name WOLFF für höchste Qualität „Made in Germany“ steht.



# DAS WOLFF RUNDUM-PAKET

## Mehr Leistung, mehr Wirtschaftlichkeit - alles von WOLFFKRAN. Sie haben Ihren WOLFF. Wir das Rundum-sorglos-Paket.

Mit einem WOLFF an Ihrer Seite haben Sie nicht nur einen Kran, sondern einen zuverlässigen Partner, der Sie in jeder Phase Ihres Projekts unterstützt. Damit Ihr WOLFF immer optimal funktioniert und Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können, bieten wir Ihnen ein umfassendes Angebot an Beratungs- und Serviceleistungen:

- Baustellenvorbereitung und -planung (2D und 3D)
- Individuelle statische Berechnungen
- Maßgeschneiderte Sonderlösungen und Sonderberechnungen für spezielle Herausforderungen
- Transporte und Montagen vor Ort durch unsere Niederlassungen in Europa, im Mittleren Osten, in Nordamerika und in Asien
- Fachgerechte Instandhaltung, Wartung und Reparaturen in unseren WOLFFKRAN-Werken in Deutschland sowie in unseren weltweiten Niederlassungen
- Flexible Wartungsverträge, an Ihre Bedürfnisse angepasst
- Umfangreiche Schulungen für Ihre Mitarbeiter
- Weltweite Ersatzteilversorgung direkt aus unserem Logistikzentrum in Deutschland



# IT'S A WOLFF'S WORLD

## Foto Credits:

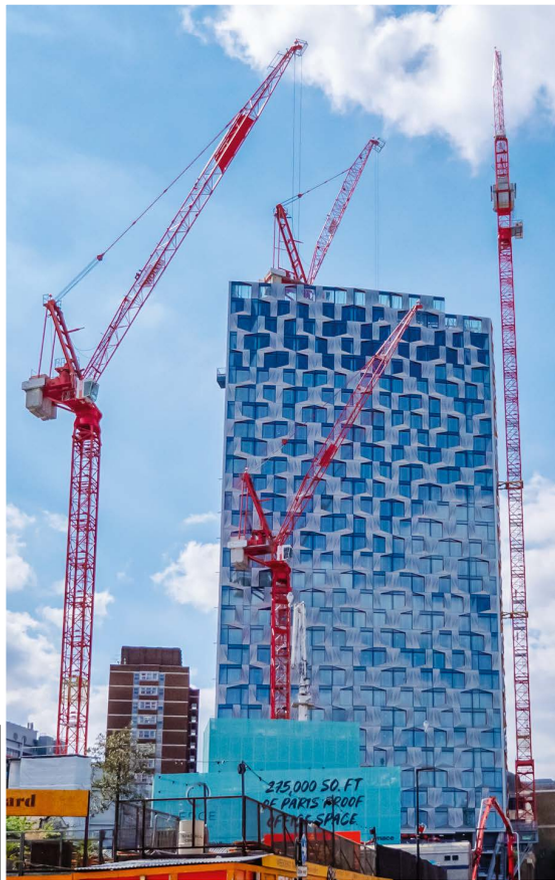
Vorderseite: © Erik Bohr

Seite 3: © MARTI AG

Seite 15: oben rechts: © Take Off Photography

unten rechts: © Juergen Pollak

Rückseite: rechts: © Max Boschi





61000797 . 03/2025

**WOLFFKRAN International AG**

Hinterbergstrasse 17  
 6330 Cham  
 Switzerland  
 Tel. +41 41 766 85 00  
 info@wolffkran.com

- Germany** Heilbronn, Berlin, Dortmund, Frankfurt, Luckau, Munich
- Austria** Bruck an der Leitha
- Switzerland** Cham, Elsau, Boudry
- Czech Republic** Prague
- Norway** Åros
- Belgium** Bornem, Ostende
- France** Saint-Ouen-l'Aumône
- UK** London, Sheffield
- USA** Houston (TX), Costa Mesa (CA), Wycoff (NJ)
- Canada** Calgary
- UAE** Dubai, Abu Dhabi
- KSA** Riyadh, Jeddah

[www.wolffkran.com](http://www.wolffkran.com)

**Der Leitwolf**  
*The leader of the pack.*