



KOMPLETTANBIETER

KRAN, SCHWERLAST SPEDITION & ENGINEERING

HÜFFERMANN
GRUPPE



VORWORT.



Liebe Leserinnen und Leser,
es freut mich sehr, Ihnen in dieser aktuellen Dienstleistungsbroschüre unser Unternehmen vorzustellen: einen starken Partner, der Ihnen als Komplettanbieter in den Bereichen Kran, Schwerlast Spedition und Engineering zur Seite steht. Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte, erstklassige Lösungen für Ihre Herausforderungen und begeistern Sie mit unserer Expertise.

Mit 12 Standorten in 7 Bundesländern sind wir regional für Sie präsent und begleiten Sie darüber hinaus auch bundesweit. Unser engagiertes Team aus Fachleuten kombiniert langjährige Erfahrung mit einer Leidenschaft für Kran- und Schwerlasttechnik sowie für Innovation und Qualität. Wir investieren kontinuierlich in die Weiterbildung unserer Mitarbeiter und in moderne Technologien, Maschinen und Fahrzeuge, um Ihnen stets den bestmöglichen Service zu gewährleisten.

Ihre Zufriedenheit steht für uns an erster Stelle – deshalb gehen wir stets einen Schritt weiter, um Ihnen Lösungen zu bieten, die Ihre Erwartungen übertreffen. Wir sind uns zudem unserer Verantwortung gegenüber der Umwelt bewusst: Nachhaltigkeit und die Prinzipien von ESG (Environmental, Social, Governance) sind feste Bestandteile unserer Unternehmensphilosophie. Durch umweltfreundliche Praktiken und die kontinuierliche Minimierung unseres ökologischen Fußabdrucks tragen wir aktiv zu einer besseren Zukunft bei.

In diesem Prospekt finden Sie eine detaillierte Übersicht über unsere vielfältigen Dienstleistungen, die exakt auf die Anforderungen unserer Kunden und unterschiedlichster Branchen abgestimmt sind. Als Komplettanbieter bieten wir Ihnen über 1.200 Krane, Maschinen, Fahrzeuge und Mietgeräte – alles aus einer Hand. Wir begleiten Sie vom ersten Beratungsgespräch über die Baustellenbesichtigung, die Erstellung von CAD-Liftplänen und das Projektmanagement bis hin zur erfolgreichen Umsetzung Ihrer Schwerlastprojekte. Dazu gehören bei Bedarf auch umfassende Dienstleistungen, wie die Organisation von Verkehrstechnik, Schwertransportgenehmigungen und die Einholung behördlicher Auflagen und Genehmigungen.

Wir wissen, dass Vertrauen und eine enge Zusammenarbeit der Schlüssel zum Erfolg sind. Deshalb legen wir großen Wert auf Transparenz, offene Kommunikation und darauf, dass Sie sich bei uns jederzeit gut aufgehoben fühlen können.

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Unternehmen. Wir freuen uns darauf, Sie bei Ihren Projekten zu unterstützen!

Daniel Janssen
Geschäftsführender Gesellschafter

1965



Erster Hüffermann Kran

Beginn des Krandienstes maßgeblich für Bergungen. Bereits in den 60er und 70er Jahren begann die Zusammenarbeit zwischen Hüffermann und Liebherr.

2021



Hüffermann Großkranoffensive

Hüffermann erweitert seine Flotte um 20 neue Liebherr-Mobil- und Raupenkrane, einschließlich eines leistungsstarken 1.000-Tonnen-Krans, um vermehrt Infrastruktur- und Windenergieprojekte abzudecken.

2022



Übernahme der Thömen-Gruppe

Hüffermann hat die Thömen-Gruppe übernommen und erweitert damit seine Präsenz sowie Kran- und Schwertransportdienstleistungen in Nord- und Ostdeutschland.

2023



Übernahme Knaack-Krane

Hüffermann übernimmt die Knaack GmbH in Hamburg und erweitert dadurch seine Kapazitäten in Norddeutschland mit zusätzlichen Kranen und Fachpersonal.

HÜFFERMANN

Übernahme ADW und Eisele

Übernahme der Autodienst West Ganske GmbH sowie Eisele GmbH in Maintal. Damit ist Hüffermann auch in der Metropolregion Frankfurt/Rhein-Main im Süden Hessens sowie angrenzend an die Länder Rheinland-Pfalz (Rhein Hessen) und Bayern (Unterfranken) vertreten

70 neue Liebherr Turmdrehkrane

Die Hüffermann Gruppe hat 70 Liebherr-Turmdrehkrane für den Aufbau einer neuen Mietflotte erworben und plant eine weitere Großbestellung, um ihren Kranservice zu erweitern.

20 neue Achslinien SPMT

Die Hüffermann Gruppe hat 20 Achslinien selbstfahrender modularer Transporter (SPMT) von Cometto erworben. Zusammen mit dem Jack-Up Hubsystem wird damit das Projekt Engineering und die Schwerlastkapazität erweitert.

222 Millionen Investition

Hüffermann hat in den letzten drei Jahren 222 Millionen Euro ausschließlich in Liebherr-Krane investiert. Neben Mobil- und Raupenkranen setzt das Unternehmen seit 2021 auch auf Turmdrehkrane, die besonders für Infrastrukturprojekte gefragt sind.

2018



2021



2022



2024



BUNDESWEIT UND IN ALLEN BRANCHEN IHR STARKER PARTNER.

Hüffermann Gruppe - Komplettanbieter Kran, Schwerlast & Engineering

Hüffermann Krandienst hat sich seit 1913 zu einem Unternehmen mit über 800 Mitarbeitern an 12 Standorten in 7 Bundesländern entwickelt. Durch weitere Firmenzukäufe von Autodienst West Ganske GmbH, velsycon GmbH, Eisele GmbH - Crane & Engineering Group, Thömen Gruppe und Knaack-Krane, ist Hüffermann heute ein Komplettanbieter für Kran, Schwerlast und Projekt Engineering und gehört zu den fünf größten Mobilkrananbietern im D-A-CH Raum. Geschäftsführender Gesellschafter Daniel Janssen über das Wachstum der Gruppe: „Mit dem Zugewinn von langjährig am Markt etablierten mittelständischen Kranfirmen, haben wir als Gruppe Kompetenzen und Expertise hinzugewonnen. Wir bauen die Standorte weiter aus, modernisieren auch dort den Fuhrpark und bieten unseren Kunden flächendeckend Expertise und Dienstleistungen aus einer Hand.“

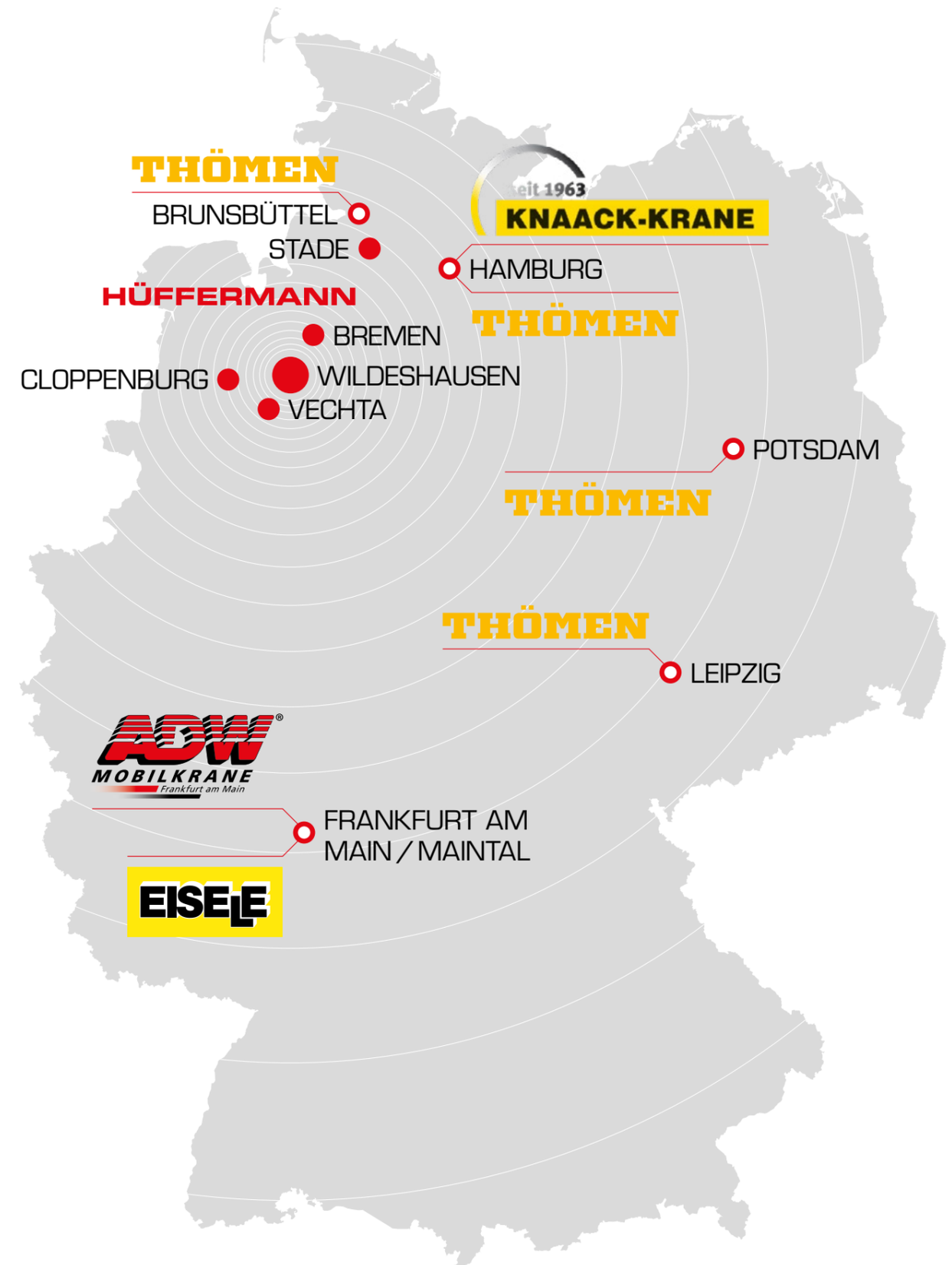
Umfängliche Dienstleistungsbereiche im Krandienst, der Vermietung von Arbeitsbühnen und weiteren Mietgeräten, in der Transportlogistik bei Schwermontagen & im Projekt Engineering greifen dabei ineinander. Die Hüffermann Gruppe hat sich bundesweit als Spezialist in den Branchen erneuerbare Energien, der Telekommunikation, Bau & Sanierung, der Infrastruktur wie Brückenbau und Tunnelbau, der Industrie und Petrochemie als auch im Bereich Hafenumschlag & Logistik etabliert.

Zum Thema ESG - Umwelt, Soziales & Unternehmensführung - fasst Janssen zusammen: "Unsere Philosophie beruht auf ethischem Handeln, Respekt, wirtschaftlichem und ökologischem Denken sowie zukunftsorientierten Lösungen. Der Schutz von den Mitarbeitern und unserem Unternehmen steht an oberster Stelle."

KRANDIENST	<ul style="list-style-type: none"> » Mobilkrane & Raupenkrane bis 1000t, Mobilbaukrane » Kompaktkrane & Ladekrane » Elektrokrane 	TECHNISCHE BERATUNG, PROJEKTIERUNG UND SGU  
TURMDREHKRANE	<ul style="list-style-type: none"> » Vermietung » Montage & Transport » Service, Wartung & Ersatzteile 	
SPEDITION & SCHWERTRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none"> » Schwertransporte & Transportlogistik » Schwertransportbegleitung BF2, BF3, BF4, Genehmigungsservice » SPMT & modulare Selbstfahrer 	SCHWERMONTAGE & PROJEKT ENGINEERING <ul style="list-style-type: none"> » Montageequipment » Lift & Shift » Hubsysteme/Jack-Up Systems » Modulare Selbstfahrer » Maschinenumzug, Betriebsumzüge, Industriemontage, Einlagerung
ARBEITSBÜHNEN, MIETGERÄTE, SERVICE & MONTAGE	<ul style="list-style-type: none"> » Höhenzugangstechnik bis 103m Arbeitshöhe » Minikrane & Anhängerkrane » Baugeräte: Steinversetzkran, Maurerarbeitsbühnen, Steinsägen » Glasmontagegeräte: Glassauger, Glasroboter, Glasmanipulator » Verkehrstechnik, Straßensperrungen & Baustellenabsicherung 	
VERMIETUNG & VERKAUF	<ul style="list-style-type: none"> » Abrollanhänger & Absetzanhänger » Absetzkipper & Abrollkipper » Kranhandel, Export, Finanzierung 	

STANDORTE DER HÜFFERMANN GRUPPE.

www.hueffermann-gruppe.de



MOBILKRANE: ALL-TERRAIN-KRANE MIT GROSSEN ARBEITSHÖHEN.

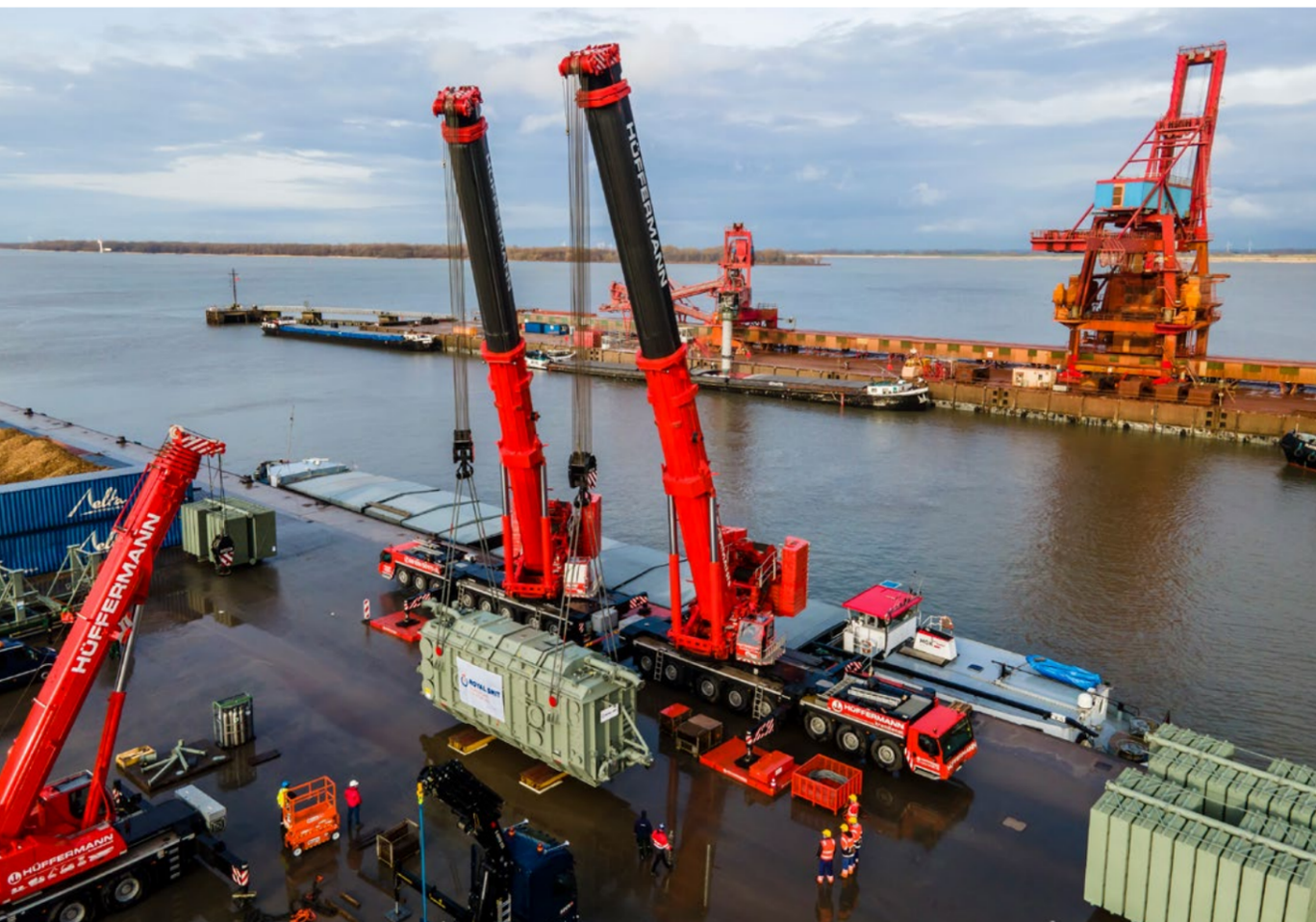
Moderne Antriebstechnik und Fahrwerke sorgen für komfortable Kranarbeiten

Unsere LTM-Mobilkrane von Liebherr mit All-Terrain-Fahrgestell sind für jede Anforderung konstruiert. Eigenständig fahren sie auf öffentlichen Straßen und sind dann flexibel auch im Gelände einsetzbar. Mit zusätzlichen Gitterverlängerungen und festen oder wippbaren Klappspitzen, die je nach Bedarf zum Einsatz kommen, können die leistungsstarken Krane mit ihren Teleskopauslegern enorme Arbeitshöhen erreichen. Als straßenfahrender Autokran hat der Gittermastkran LG 1750 den höchsten Gittermast und bietet die Flexibilität eines 750 t Raupenkranes. Unser Fuhrpark deckt mit jungen und technisch top modernen Kranen vom LTM 1030-2.1 bis LTM 1750-9.1 sowie mit dem LG 1750 alle wichtigen Leistungsklassen für vielseitige Einsätze ab.

Unsere Dienstleistungen erstrecken sich neben dem Mobilkran mieten auch über das Genehmigungswesen, die Bereitstellung von Begleitfahrzeugen wie auch der entsprechenden Verkehrstechnik hinaus.

Einsatzgebiete

- » Telekommunikation
- » Infrastruktur
- » Bau & Sanierung
- » Erneuerbare Energien
- » Hafenumschlag & Logistik
- » Industrie & Petrochemie
- » Aerospace (Luft- & Raumfahrt)



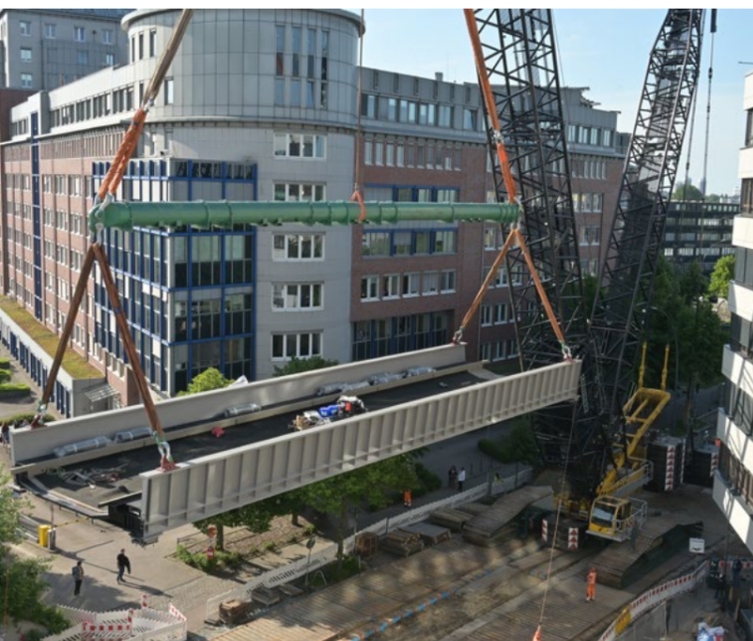
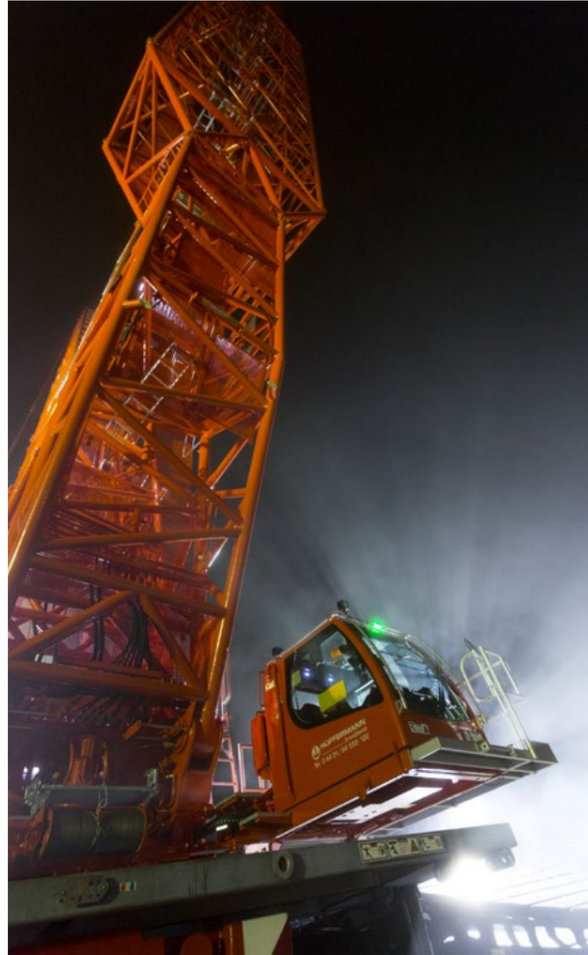
RAUPENKRANE: HERAUSRAGEND AUCH IN GIGANTISCHEN HÖHEN.

Jedes Gelände, schnell einsatzfähig, hohe Traglast

Raupenkrane zeichnen sich durch eine hohe Traglast aus, ihre Hubhöhe sowie ausgeprägte Reichweite aus. Wir setzen Teleskopkrane auf einem Raupenfahrwerk, die LTR-Krane von LTR 1060 bis LTR 1220, und die Gittermastkrane der Baureihe LR-Krane LR 1600/2 bis LR 11000 von Liebherr ein. Dem Einsatz entsprechend können Auslegerverlängerungen, Wippen und Abspannungen montiert werden. Mit unseren Raupenkranen sind wir starker Partner in der Windkraftbranche als auch bei Infrastrukturprojekten, wie dem Brückenbau.

Einsatzgebiete

- » Infrastrukturprojekte
- » Industriebau
- » Erneuerbare Energien
- » Petrochemie & Kraftwerke



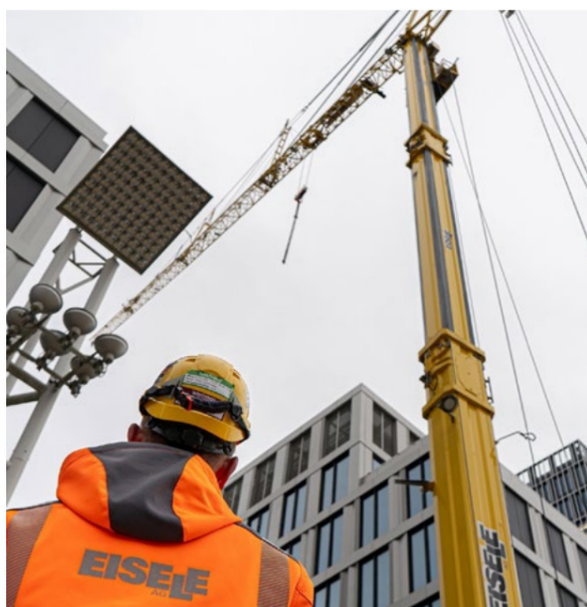
MOBILBAUKRAN: EIN-MANN-BETRIEB AUF ENGSTEM RAUM.

Hohe Mobilität, geräuscharmes Arbeiten, Überwinden von hohen Störkanten

Mobilbaukrane - sie verbinden die Mobilität eines klassischen Fahrzeugkranes mit den funktionalen Vorteilen eines Turmdrehkranes und sind für mehrere Einsätze pro Tag ausgelegt. Die mobilen Taxikrane sind kompakt, flexibel und daher auch bei engen Platzverhältnissen optimal einzusetzen. Bei den MK-Kranen ist alles an Bord und weder Zusatzballast noch Spitze nötig. Bei voller Auslegerlänge kann auch mit hohen Traglasten an der Spitze über hohe Störkanten hinweg gearbeitet werden. Für geräuscharmes Arbeiten kann der MK mit Strom der Baustelle auch elektrisch betrieben werden. Zusätzlich zur herkömmlichen Bedienung lässt sich der MK auch per Fernsteuerung steuern. Diese garantiert Rüstvorgänge mit direktem Sichtkontakt. Vom MK 73 bis MK 140 stehen verschiedene Leistungstypen für den passenden Einsatz zur Verfügung.

Einsatzgebiete

- » Dach- & Fassadenarbeiten
- » Holz-, Stahl- & Hallenbau
- » Innenstadt
- » Raffinerien & Chemieanlagen
- » Bau & Sanierung



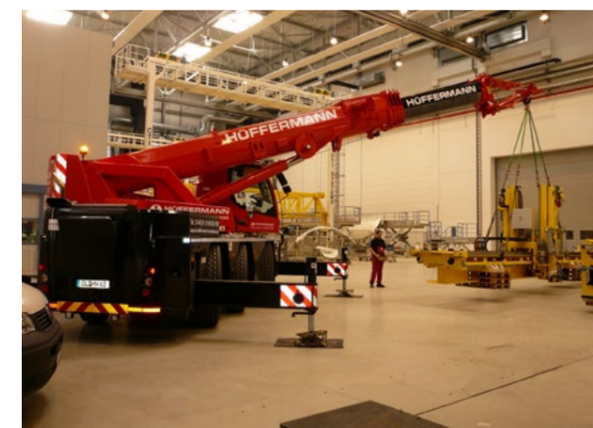
CITYKRAN LTC KOMPAKT UND WENDIG.

LTC-Taxikrane für Arbeiten auf engstem Raum

Der Kompaktkran Typ LTC ist ein Spezialist für Innen- & Außen-einsätze in beengtem Umfeld und besonders kompakt und wendig. Er ermöglicht das Teleskopieren von hohen Lasten, was insbesondere bei Montagearbeiten in Hallen und bei engen Platzverhältnissen ein entscheidender Vorteil ist. Für den richtigen Überblick bei Kranarbeiten als auch auf der Fahrt, ist die teleskopierbare Krankabine verantwortlich. Sowohl im Fahr- als auch im Kranbetrieb können Ober- und Unterwagen des LTC per Fernbedienung gesteuert werden. Dies ist besonders aus Sicherheitsaspekten sowie bei engen und unüberschaubaren Baustellen vorteilhaft. Unsere Kompaktkrane sind sowohl für spezielle LTC-Jobs als auch für konventionelle LTM-Kranarbeiten einsetzbar.

Einsatzgebiete

- » Industrie
- » Einsätze auf engem Raum mit schweren Lasten
- » Logistikbranche
- » Montagearbeiten in Hallen
- » Messebau



LADEKRANE 2 IN 1.

Kranarbeiten und Transport mit einer Maschine

LKW-Ladekrane sind kompakte Hebe- und Transportmittel, die Kranarbeiten mit Transportfahrten kombinieren. Flexibel und selbständig sind die LKW mit Ladekran der Typen PK 28.002 bis PK 200002 L SH bundesweit genehmigungsfrei auf den Straßen unterwegs. Auch auf engem Raum setzen sie kompakt und wendig Ihr Können unter Beweis und werden für Glasmontagearbeiten mit zusätzlichen Anbaugeräten ausgestattet. Auch als Selbstlader und für Speditionsfahrten mit zusätzlichen Tiefbettanhängern sowie Tiefladeanhängern kann der Allrounder zum Einsatz kommen.

Einsatzgebiete

- » Holzrahmenbau
- » Scheibenmontage/Glasbau
- » Deckenverlegung
- » Hallenbau
- » Fertigteilmontage
- » Baukranmontage/Baukrantransporte
- » Boottransporte
- » Transport & Verlegen von Solarkollektoren & Photovoltaik Modulen
- » Heizkesselbau/Heizkesseltransporte
- » Containerumsetzung/Containertransporte
- » Maschinenumsetzung/Maschinentransporte



ELEKTROKRANE EMISSIONSFREI.

Kranarbeiten ohne Abgase, kein Lärm: Pick- & Carry-Funktion

Jeder spricht von Elektromobilität, Höffermann setzt sie um. Geräuscharm und emissionsfrei arbeitet der Elektrokran millimetergenau, wendig und kompakt. Der Elektrokran von Höffermann unterstützt bei Montagearbeiten aller Art im Außen- und Innenbereich. Besonders bei beengten Platzverhältnissen in Hallen und Industrieanlagen empfiehlt sich der Einsatz des Sondermontagekrans mit seiner Pick & Carry Funktion als kostengünstige Sonderlösung zur Produktionsabsicherung und zum Wechseln von Robotern. Der elektrische Allrounder ist im Bereich Schwerlast-Projekt-Engineering eine Bereicherung und in Leistungsklassen vom PK 34002 SH E bis PK 65002 SH E verfügbar.

Einsatzgebiete

- » Montagearbeiten
- » Roboterwechsel
- » Schwermontagen
- » Automobilindustrie
- » Luftfahrt
- » Lebensmittelbranche

Krantyp	PK 34002 SH E	PK 42002 SH E	PK 53002 SH E	PK 65002 SH E
Vario-Abstützung	ja	ja	ja	ja
Seilwinde	2,5 t / 3,0 t	2,5 t / 3,0 t	2,5 t / 3,0 t	2,5 t / 3,0 t
Seilwindenausgleich / -synchronisierung	ja	ja	ja	ja
Max Hubkraft	7 t bei 4,20 m	8,4 t bei 4,40 m	10 t bei 4,20 m	13,4 t bei 4,20 m
Max Auslage am Hauptarm	1,8 t bei 14,40	2 t bei 16 m	2,5 t bei 16 m	3,1 t bei 15,70 m
Max Auslage am Zusatzausleger	870 kg bei 20,3 m	740 kg bei 24 m	600 kg bei 29 m	640 kg bei 30 m



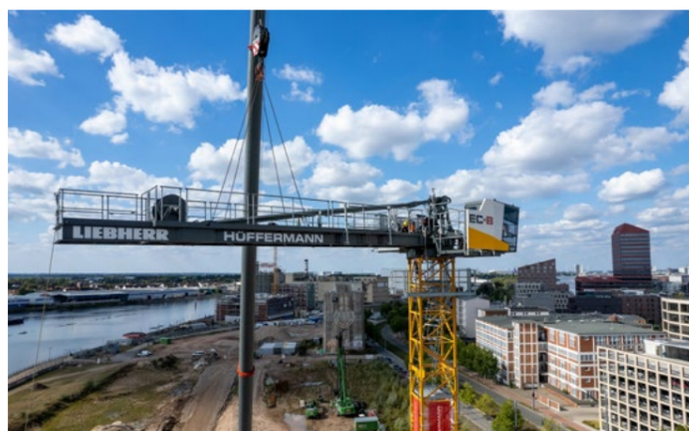
OBENDREHER EC-B KRANE: SPITZENLOSES DESIGN.

Paralleleinsatz mehrerer Turmdrehkrane für sicheres Arbeiten auf engen Baustellen

Obendreherkrane von Liebherr verfügen über erhebliche Hubhöhen und Hubgeschwindigkeiten. Spitzenlose Flat-Top EC-B-Krane sind für Arbeiten auf engstem Raum auch parallel einsetzbar. Die modernen Baukrane stehen von 125 mt (125 EC-B) bis zu 520 mt (520 EC-B fibre) für individuelle Einsätze zur Verfügung. Nebst der Kranmontage organisieren wir auch den Transport der Einzelteile sowie die damit teilweise einhergehenden Sondergenehmigungen.

Einsatzbereiche

- » Hochbau
- » Infrastrukturprojekte
- » Verladearbeiten
- » Innenstädte



SCHNELLEINSATZKRANE: KRAFTVOLL UND LEISTUNGSSTARK.

Turmdrehkrane der Baureihen K und L schnell & flexibel einsetzbar

Schnelleinsatzkrane – oder auch Untendreher genannt - sind in kürzester Zeit einsatzbereit, und als komplett einsatzfertige Einheit leicht zu transportieren. Die K-Krane der Typen 34 K, 53 K, 65 K.1, 81 K.1 und 125 K stechen besonders durch ihre Flexibilität hervor und garantieren eine optimale Kosten- & Zeitplanung. Sie lassen sich in fast jeder Lücke aufbauen und passen sich mit dem einzigartigen Montagekonzept der jeweiligen Baustellensituation an.

Die L-Krane der Baureihe L1-24 und L1-32 punkten besonders auf engen Baustellen. Sie vereinen Kraft & Kompaktheit.

Einsatzbereiche

- » Wohnungsbau
- » Kleine Infrastrukturprojekte
- » Projekte in der Industrie
- » Baustellen mit beengten Platzverhältnissen
- » Bau & Sanierung
- » Erneuerbare Energien / Montage PV Anlagen



SERVICE, WARTUNG, ERSATZTEILE

Komplettlösung in einem Paket

Ihre Baustelle – unser Einsatz. Auch über die deutschlandweite Vermietung, den Transport und die Montage der Turmdrehkrane hinaus bieten wir Ihnen zusätzlichen Service: die Wartung sowie Ersatzteile für Liebherr Baukrane.



SCHWERTRANSPORTE & TRANSPORTLOGISTIK.

Projektspedition – egal wie schwer, wie hoch, wie breit

Wir führen nationale und internationale Schwertransporte durch und kümmern uns um die Transportlogistik für Ihre Güter. Dies beinhaltet sowohl die Transportgenehmigungen als auch das Bereitstellen von Transportbegleitung. Für Spezialtransporte in Breite, Länge und Höhe, sowie dem Transport von Schwerlasten, unterstützt unser Team vom Heavy Lift & Transport Engineering mit Individuallösungen. Hierbei kommen beispielsweise auch modulare Selbstfahrer, die SPMT, zum Einsatz. Als Komplettanbieter bietet Hüffermann auch alle angrenzenden Arbeiten, die mit dem Transport Hand in Hand einhergehen. Hierzu zählen beispielsweise Kranarbeiten als auch Hubsysteme und Lastaufnahmemittel.

Schwertransportbegleitung BF2, BF3, BF4 und Genehmigungsservice

Know-how macht sich bewährt. Unser Team für die Transportbegleitung sowie den Genehmigungsservice weiß auch kurzfristig und bei besonderen Herausforderungen wie Sie zum Ziel kommen. Wir übernehmen die gesamte Planung inklusive dem Einholen behördlicher Genehmigungen, Streckenprüfung sowie der Organisation zusätzlicher Dienstleistungen.

Einsatzgebiete

- » Maschinentransport
- » Überführungen
- » Schwerlasttransporte
- » Anlagentransporte
- » Standortverlagerungen
- » Infrastrukturprojekte
- » Erneuerbare Energien



SPMT & HUBSYSTEME - SUPPORTER FÜR INFRASTRUKTUR & INDUSTRIE.

MSPE unterfährt und transportiert - Jack-Up System hebt jede Schwerlast

Mit dem SPMT / MSPE – dem Self-Propelled Modular Transporter – lassen sich schwerste Lasten auf engstem Raum bewegen. Die Modulfahrzeuge sind fahrbare Plattformen mit mehreren Achsen und eigenem Antrieb. Per Fernbedienung lenken erfahrene Kollegen die SPMT millimetergenau und führen so den Transport von sehr großer und sperriger Ladung durch. Die selbstfahrenden Modulfahrzeuge überzeugen durch ihre Vielseitigkeit, Wendigkeit und präzise Manövrierbarkeit. Zudem können sie zu beliebig langen und breiten Transportsystemen zusammengeführt werden.

Eine besonders effiziente Lösung im Bereich Heavy Lifting Technology stellt die Kombination aus SPMT und Hubsystem dar. Das Stufenhubsystem der JS-Serie von Enerpac ermöglicht synchrones Anheben von Lasten mit mehreren Hubeinheiten.

Einsatzgebiete

- » Maschinenumzug
- » Anlagenbau
- » Infrastrukturprojekte
- » Tunnelbau und Bergbau
- » Erneuerbare Energien
- » Industrie & Petrochemie
- » Projektspedition
- » Schwerlast Engineering



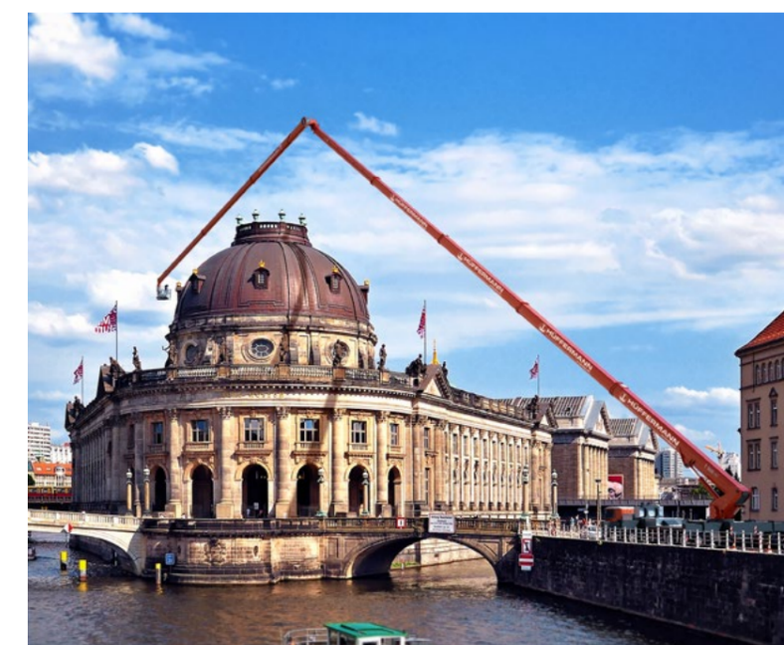
HÖHENZUGANGSTECHNIK: WELTHÖCHSTE ARBEITSBÜHNE.

Hebebühnen mit Arbeitshöhen bis 103 m bundesweit mieten

Die Arbeitsbühnenvermietung von Hüffermann ist vielseitig aufgestellt: Moderne LKW-Arbeitsbühnen mit Arbeitshöhen von 30 bis 103 m stehen für diverse Einsätze bereit. Darüber hinaus bietet die Wumag WT 1000 auf einem 5-achsigen All-Terrain-Kranfahrgestell besonders flexiblen Einsatz in 103 m Höhe und punktet robust und beweglich mit einer Allradlenkung auch in unwegsamem Gelände. Außerdem stehen Teleskop- & Gelenkteleskopbühnen, Steiger und Spezialbühnen auch kurzfristig zur Verfügung.

Einsatzgebiete

- » Fassadenarbeiten
- » Arbeiten in Stadien
- » Garten- & Landschaftsbau
- » Großveranstaltungen
- » Industrieanlagen
- » Bau- & Sanierungsarbeiten
- » Telekommunikation



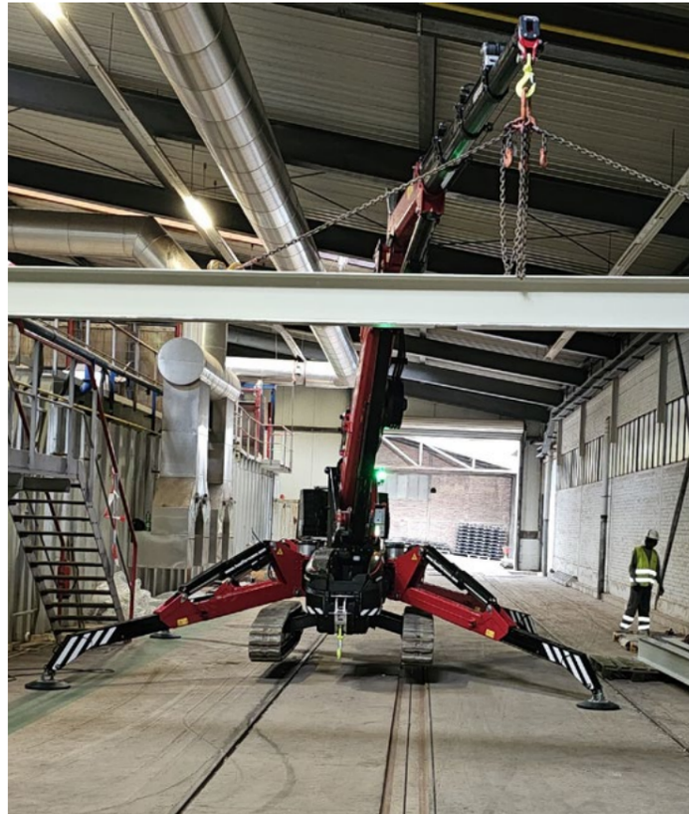
MINIKRANE – ELEKTRISCH, MULTIFUNKTIONAL & ROBUST FÜR BEENGTE PLATZVERHÄLTNISSE.

Pick & Carry Funktion – Steuerung am Gerät – Einsatz bei Glasmontagen

Der Miniraupenkrane hat sich als Alleskönner bewiesen. Kompakt und leistungsfähig kommt der vollelektrisch betriebene Mini-Raupenkrane sowohl für Indoor- als auch für Außenarbeiten zum Einsatz. Auch bei schwer zugänglichen Montage- & Arbeitsbereichen in Gebäuden und in der Stadt ist auf ihn Verlass. Die Bedienung der Hoeflon Minikrane erfolgt direkt am Gerät oder per Fernbedienung. Mit der Pick & Carry Funktion, die besonders im Bereich der Glasmontage erfolgreich eingesetzt wird, können die Spinnenkrane bis 9t Maximalleistung, bei größter Ausladung von max. 22m – 400kg Traglast bewegen.

Einsatzgebiete

- » Im Außen- & Innenbereich
- » Glasmontagen
- » Montage- & Hubarbeiten
- » Pick & Carry Arbeiten
- » Industrie
- » Bau & Sanierung



ANHÄNGERKRANE FÜR BAUPROJEKTE.

Mobile Dachdeckerkrane auch elektrisch zu bedienen

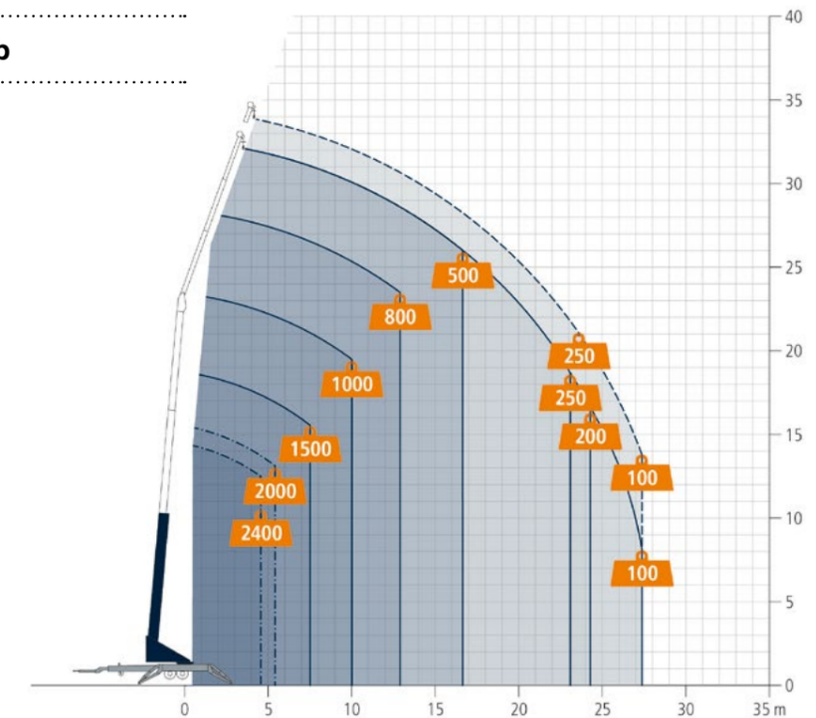
Anhängerkrane von Böcker sind schnell, flexibel und einfach zu bedienen. Die Dachdeckerkrane stemmen große Lasten bis 2,4 t, sind vielseitig einsetzbar und auch für kurzfristige Einsätze eine optimale Unterstützung sowohl Indoor als auch für Außenarbeiten. Durch ihre gute Bodenlastverteilung sowie den Selbstfahrantrieb sind die Anhängerkrane einfach zu rangieren. Beim AHK 30e KS lässt sich optional ein zusätzlicher E-Motor einsetzen. Der Motor kann hierbei von der Funksteuerung des Kranes gestartet und abgestellt werden.

Einsatzgebiete

- » Glasbau und Glasmontagen
- » Zimmereien und Holzbau
- » Dachdeckerarbeiten wie Reparaturen und Sanierungen
- » Hallenbau
- » Wintergartenbau
- » Baustellenmontagen
- » Industriemontagen



Reichweiten im Kranbetrieb



GLASSAUGER, GLASROBOTER, GLASMANIPULATOR UND 3D MULTITool.

Glasmontagegeräte für jede Scheibenmontage - egal ob schwer, groß oder gebogen

Höchste Präzision und moderne Glashebetechnik ist bei der Glasmontage gefragt. Gewichte, Material & Maße der zu platzierenden Elemente werden immer anspruchsvoller – und somit auch die Anforderung an die Glasmontagegeräte. Hüffermann vermietet moderne Glassauger, Glasroboter und 3D Glasmanipulatoren für millimetergenaue Arbeiten. Zum Einsatz kommen hierbei Maschinen mit Traglasten bis zu 1000 kg, die, auch in Kombination mit Minikranen & Anhängerkränen, sowohl Indoor als auch für Außenarbeiten genutzt werden können. Für Vordachmontagen sowie Verglasungsarbeiten, auch unter Dachvorsprüngen und für Überkopferglasungen, setzen wir LKW-Ladegeräte ein. Nebst dem präzisen Verheben der Glaselemente können die Glasmontagekrane auch transportieren.

Vakuum-Glassauger – Das Glasmontagegerät kann mit Hilfe eines Ladegeräts, Minikrans oder auch Mobilkrans sogar mit Distanz zum Gebäude eingesetzt werden. Auch für den Glaseinbau im Inneren eines Gebäudes ist der Glassauger für unterschiedliche Scheibenarten geeignet.

Glasroboter – unterstützt beim Verfahren sowie als Hebe- und Montagegerät und hat sich für millimetergenaue Arbeit rund um die Verglasung und Fassadenarbeiten bewährt. Das sichere Bewegen von unterschiedlichen Materialien wie Glas, Fenster, Platten und Steingut ist mit dem hydraulisch betriebenen Glasmontagegerät ein einfaches Handling.



3D Glasmanipulatoren wie der funkgesteuerte und elektrische Sky Lifter von Smartlift arbeiten ohne Einschränkung der Arbeitshöhe. Die Maschine – ein Mobil-, Mini- oder Ladegerät – an dem der Glasmanipulator befestigt ist, kommt als Glasmontagekran zum Einsatz. Die Vakuumsauger sind teleskopierbar und ermöglichen so die Außen- wie auch Innenverglasung. Eine hydraulische Bedienung erfolgt punktgenau per Funkfernbedienung.

Einsatzgebiete

- » Glasarbeiten
- » Fassadenbau
- » Stein & Stahl
- » Arbeiten im Obergeschoss
- » Verglasungen im Innen- & Außenbereich
- » Verglasungsarbeiten Vordächer
- » Industrie & Produktion



BAUGERÄTE VIELSEITIG EINSETZBAR.

Mieten: Steinversetzkrane, Maurerarbeitsbühnen, Steinsägen, Bandsägen

In der Baubranche ein Muss: die Baugeräte. Wir vermieten moderne Maschinen von verlässlichen Herstellern wie Lissmac und Schulte Transportsysteme, die den immer größer werdenden Anforderungen im Hochbau gerecht werden. So sind unsere Baugeräte mit Zusatzausstattungen wie Funksteuerung und bedienerfreundlichen Features bei den Sägen ausgerüstet.

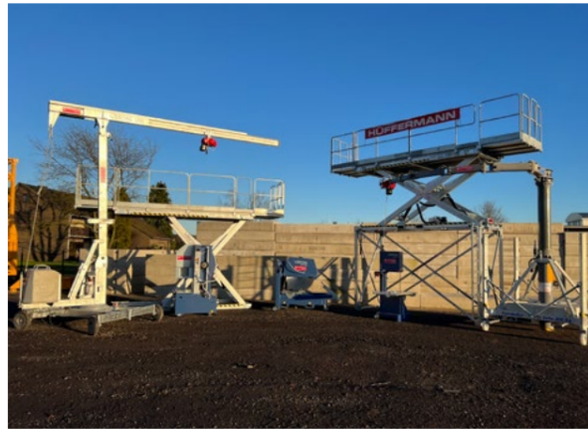
Steinversetzkrane von Lissmac & Schulte, wie der LMK 400 TFE-DK und STEIN-REX 2.0 unterstützten beim Heben & Versetzen schwerer Baumaterialien auf engstem Raum.

Die Maurerarbeitsbühne MAB 3001 von Lissmac punktet durch geringes Eigengewicht und der einfachen & flexiblen Bedienung. Mit ihrer kurzen Rüstzeit ist sie schnell einsatzbereit.

Nebst der Vermietung kümmern wir uns ebenfalls um die Anlieferung & Montage der Baugeräte. Darüber hinaus können Sie sich auch bei Wartungsarbeiten und dem Bedarf an Ersatzteilen an uns wenden.

Einsatzgebiete

- » Baubranche
- » Hochbau
- » Sanierungsarbeiten
- » Abbrucharbeiten



VERKEHRSTECHNIK: VERKEHRSZEICHENPLÄNE, BAUSTELLENABSICHERUNGEN, BESCHILDERUNGEN UND MEHR FÜR IHRE SICHERHEIT.

Unser Einsatz zu Ihrer Sicherheit: bei Kranarbeiten, Transporten, Events und mehr

Verkehrstechnik, Straßensperrungen & Baustellenabsicherung sind bei Kranarbeiten, Transporten und Veranstaltungen gefragt. Sicherheit spielt hierbei in der Planung und Ausführung von Projekten eine besonders große Rolle. Es gilt ein hohes Maß an Auflagen einzuhalten. Unter Berücksichtigung und mit direkter Schnittstelle zu den standardisierten Maßnahmen des Verkehrsregeplans, erstellen wir Verkehrszeichenpläne nach den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA). Darüber hinaus bieten wir auch weitere Dienstleistungen rund um die Verkehrstechnik.

Einsatzgebiete

- » Baustellen- & Verkehrssicherung
- » Streckenkontrollen
- » Beschilderung & verkehrsleitende Maßnahmen
- » De- & Remontage von Verkehrszeichen & Lichtsignalanlagen
- » Absperrungen
- » Verkehrszeichenpläne



MOBILE FAHRSTRASSEN UND KRANABSTÜTZPLATTEN.

Vermietung & Verkauf – bundesweit

Mobile, temporäre Baustraßen und Abstellflächen gesucht? Auf schwierigen, aufgeweichten und nicht tragsicheren Untergründen kommt es zum Einsatz von mobilen Fahrstraßen. Diese dienen sowohl als Untergrundschutz für Schwerlastfahrzeuge, als mobile Zuwegung sowie zum Schutz besonderer Böden. Die mobilen Straßen aus Stahl bieten flexible Verlegungsmöglichkeiten - längs und quer – und sind unter Einsatz eines Ladekrans rasch verlegt.

Kranabstützplatten dienen als Kranzubehör. Hüffermann hat gewichtsoptimierte Stützplatten konstruiert, die 20% weniger Eigengewicht aufweisen und sich positiv auf die zunehmenden Restriktionen bei Schwertransporten auswirken. Sie werden als Lastverteilerplatten und zur Kranabstützung für eine hohe Standsicherheit verlegt. Eine Konstruktion von Abstützplatten für Sonderlastfälle ist auch individuell auf Anfrage möglich.

Einsatzgebiete

- » Windkraft
- » Tiefbau & Erdbau
- » Events & Messen
- » Untergrund für Krane, LKW, Kettenfahrzeuge, Bagger
- » Zuwegung für Rettungs- und Notfahrzeuge
- » Versorgungswege
- » Containerstellplatz
- » Bodenschutzmatten auch für den Gala-Bau, Turnhallen etc.
- » Für Innen- und Außenarbeiten
- » Infrastrukturprojekte



SCHWERMONTAGE & PROJEKT ENGINEERING.

Montageequipment, SPMT & Hub-system, Lastaufnahme- & Anschlagmittel

Im Bereich Schwermontage & Projekt Engineering sind individuelle Lösungen gefragt: Das Lift & Shift Team von Höffermann ist mit technischer Beratung, der Anwendung von modernen Projektierungstools sowie der Anfertigung von Spezialkonstruktionen für Sonderlösungen und Projekte Ihr starker Partner.

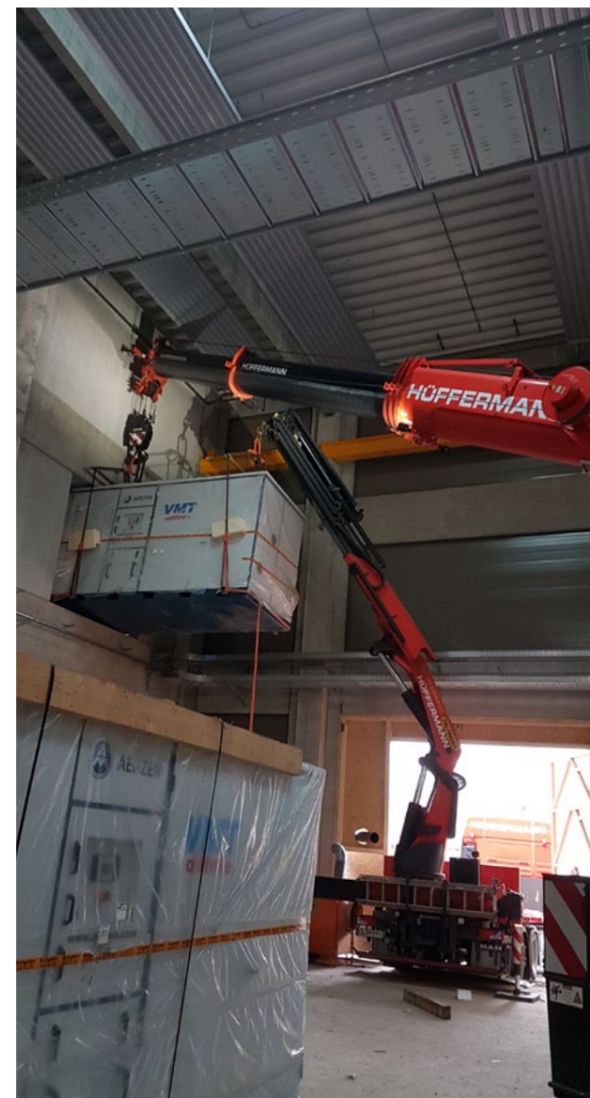
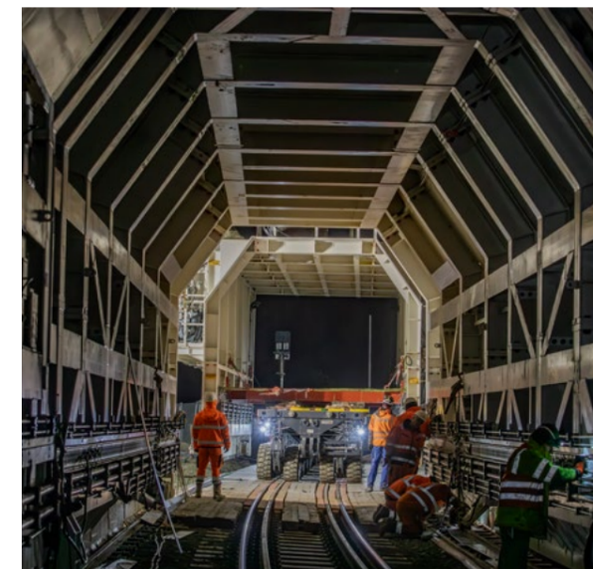
Wir bieten maßgeschneiderte und projektbezogene Lösungen für komplexe Schwerlastprojekte. Hierzu zählen sowohl der Einsatz von modularen Selbstfahrern SPMT / MSPE, von Hubsystemen als auch die Anwendung des Heavy Lift- & Transport Engineering. Weitere Lösungsansätze bietet die Konstruktion von Lastaufnahmemitteln sowie die optimale Anwendung von Anschlagmitteln.

Während Anschlagmittel – als Verbindungselemente – die Last mit dem Hebezeug verbinden und die Zugkräfte übertragen, wirken die Lastaufnahmemittel als Hilfsmittel, die die Last direkt aufnehmen und stabilisieren.

Nebst der Bereitstellung kümmern wir uns auch um die Prüfung, Wartung & Reparatur von Anschlagmitteln.

Einsatzgebiete

- » Maschinenumzüge
- » Betriebsumzüge
- » Krantransport
- » Industriemontagen
- » Einlagerungen
- » Hafenumschlag & Logistik
- » Infrastrukturprojekte
- » Bau- & Logistikbranche



TECHNISCHE BERATUNG UND PROJEKTIERUNG.

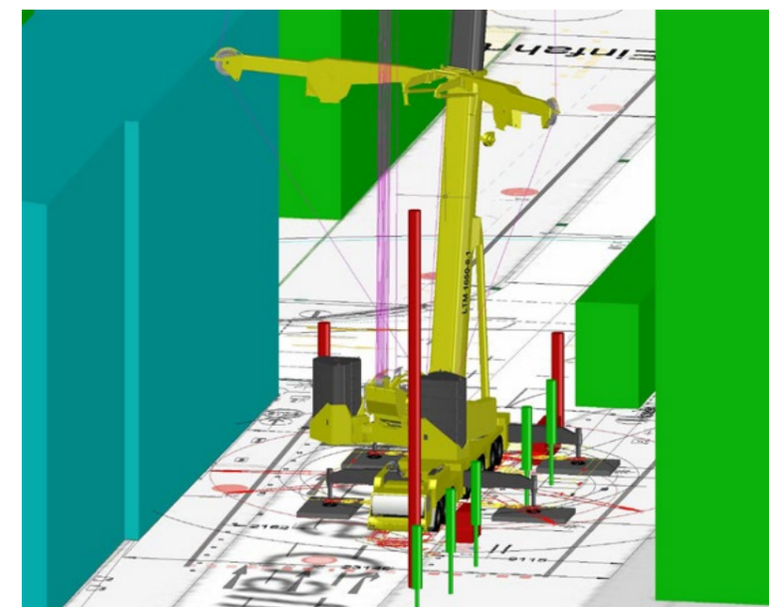
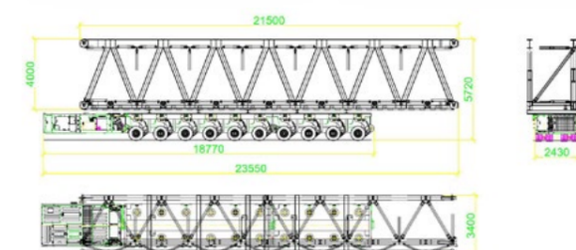
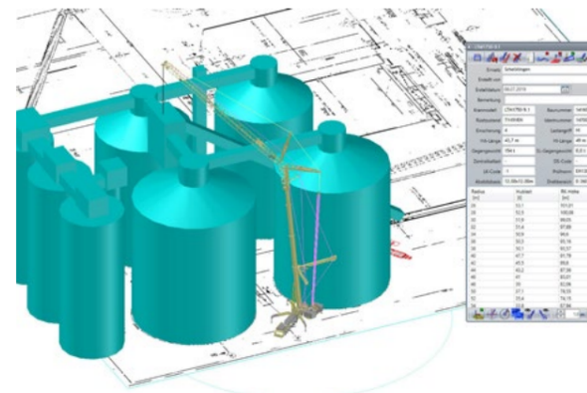
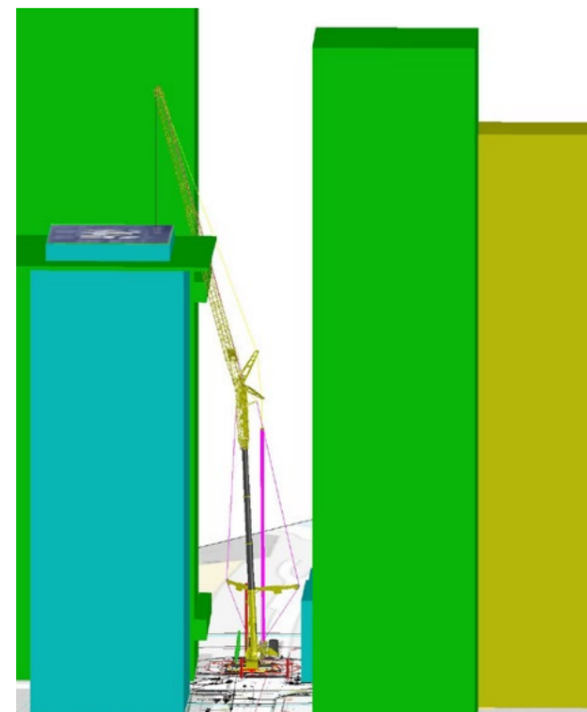
Lösungsansätze mit Spezialkonstruktionen im Bereich Heavy Lift & Transport Engineering

Bevor besondere Kraneinsätze, Schwermontagen und individuelle Projekte realisiert werden, tritt das Team der technischen Beratung und Projektplanung in enger Zusammenarbeit mit dem Bereich Projekt Engineering in Aktion. Erfahrene Fachkräfte aus dem technischen Außendienst führen eine eingehende Begutachtung der Baustelle durch, beraten umfassend und erstellen bei komplexen Herausforderungen, wie etwa Störkanten, Masten, Grubenentfernungen und Schwenkradien, präzise 2D-Zeichnungen.

Für umfangreichere Projekte, insbesondere im Zusammenhang mit Rohrbrücken, hohen Lasten sowie statischen Berechnungen und der Anwendung von Sonderanschlagmitteln, ist eine professionelle Projektierung mittels modernster Planungstools, CAD-Designs und 3D-Simulationen unerlässlich. Dabei vereinen wir die Expertise in Ingenieurleistungen mit unserem Know-how im Bereich Heavy Lift & Transport Engineering, um maßgeschneiderte Lösungsansätze, Spezialkonstruktionen und geeignete Maßnahmen zu entwickeln.

Einsatzgebiete

- » Logistik
- » Bau & Sanierung
- » Infrastruktur
- » Großprojekte aller Art



KONSTRUKTION & ENGINEERING.

Konstruktion & Bau von Spezialkonstruktionen im Bereich Heavy Lift & Transport Engineering

Umfangreiche Projekte, Schwermontagen und Spezialeinsätze erfordern individuelles Fachwissen. Nach einer sorgfältigen technischen Beratung und Projektierung durch die Spezialisten von Hüffermann wird die Expertise der Konstrukteure und Ingenieure aus verschiedenen Leistungsbereichen des Partnerunternehmens velsycon in Anspruch genommen.

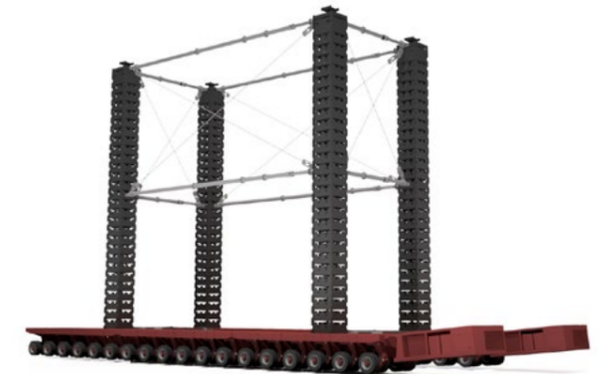
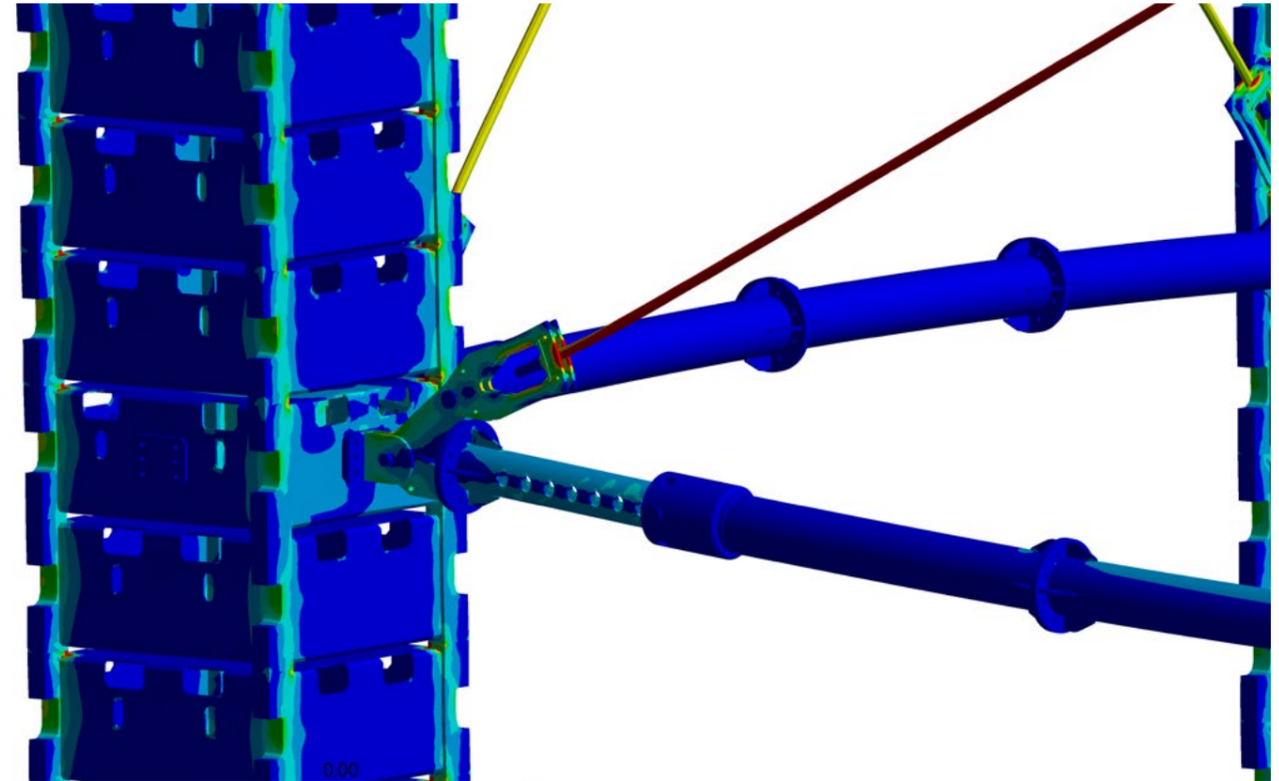
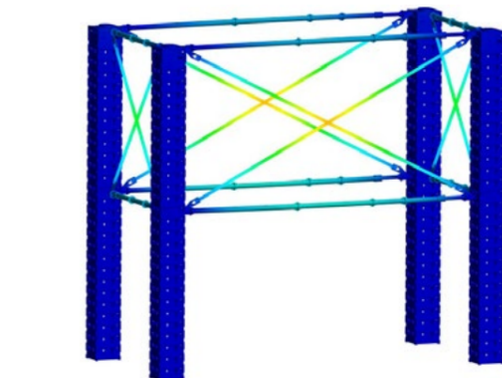
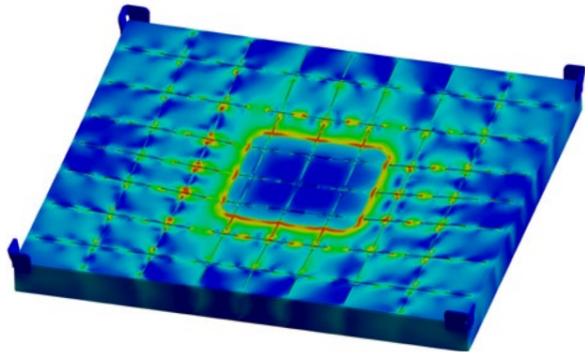
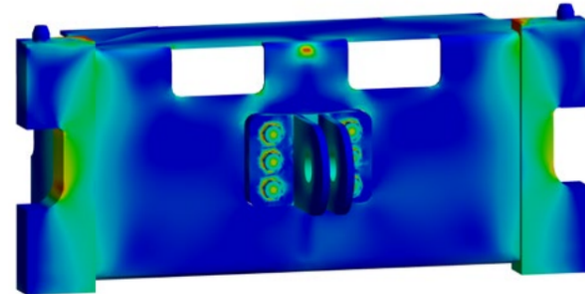
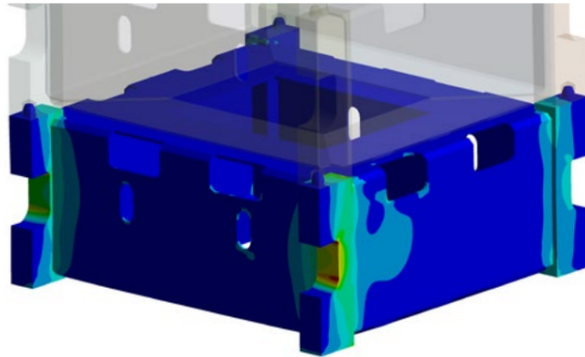
In enger Zusammenarbeit zwischen Hüffermann und velsycon bildet sich das Projekt Engineering Team. Dieses setzt, unter Anwendung modernster Werkzeuge, einschließlich FEM-Simulation und dreidimensionaler, virtueller Lösungsmodelle, die entwickelten Lösungsansätze in reale Konstruktionen und Sonderanfertigungen um.

Aus vergangenen Projekten auf höchstem Niveau resultieren Konstruktionen von Lastaufnahmemitteln, Anschlagmitteln, Hebezeugen sowie Sonderanschlagmitteln und Traversen. Unser Heavy Lift & Transport Engineering Team übernimmt die Gesamtplanung der Baugruppen bis hin zur Einzelteilplanung und -zeichnung. Darüber hinaus sind wir in der Lage, die Fertigung und den Bau von Konstruktionen durchzuführen.

Um stets die technisch fortschrittlichsten Lösungen anzubieten, pflegt unser Team einen engen Austausch mit Hochschulen, dem Fraunhofer-Institut, spezialisierten Laserzentren und weiteren Experten.

Einsatzgebiete

- » Heavy Lifting Technology
- » Lastaufnahmemittel
- » Anschlagmittel
- » Hebezeuge
- » Abspannsysteme



FLEXIBLE VERMIETUNG & VERKAUF.

Liebherr Krane, Nutzfahrzeuge Container, Anhänger – individuelle Mietoptionen

Zur Vermietung & Verkauf stehen bei uns junge gebrauchte Maschinen von namhaften Herstellern. Hierzu zählen sowohl Mobilkrane, Raupenkrane, Elektrokrane und Turmdrehkrane inklusive Equipment als auch Glasmontagegeräte, Anhänger- & Minikrane. Darüber hinaus zählen auch Nutzfahrzeuganhänger für Abrollcontainer und Absetzcontainer, Schubbodenaufleger, Kippsattelaufleger, Abrollkipper, Absetzkipper, LKW und Anhänger für den Transport dazu.

Profitieren Sie von unseren flexiblen Mietoptionen, die es Ihnen ermöglichen, die Dauer und den Umfang Ihrer Miete an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen. Nicht nur kurzfristig stellen wir junge gebrauchte Maschinen zur Verfügung, Sie profitieren ebenso von Bare Rental für die Nutzung über Monate und Jahre ohne Fahrer. Organisation von Transport, der Genehmigungen sowie der Exportabwicklung übernehmen wir. Auch eine Finanzierungsmöglichkeit besteht direkt über uns.

Einsatzgebiete

- » Vermietung / Bare Rental
- » Verkauf
- » Export
- » Finanzierung



GONDEL MIETEN: FÜR FIRMENEVENTS, FESTIVALS & VERANSTALTUNGEN.

Gondelvermietung für besondere Erlebnisse & spektakuläre Aussichten

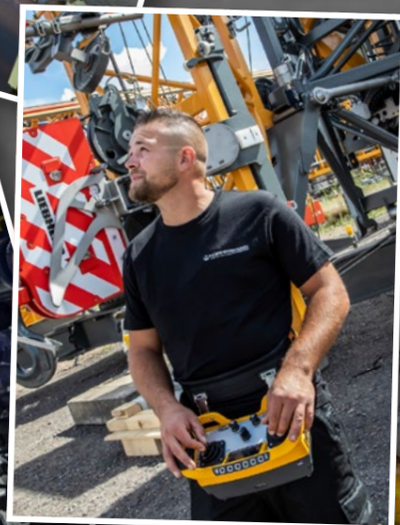
Mit einem Mobilkran wird die Gondel bis zu 60 m hoch in die Luft gezogen und ermöglicht pro Fahrt bis zu acht Personen eine wunderbare Aussicht.

Sowohl für Großveranstaltungen, Firmenevents, bei Konzerten, am Tag der offenen Tür als auch bei privaten Veranstaltungen lässt die Gondel unvergessliche Momente erleben.

Einsatzgebiete

- » Branchenweit
- » Firmenevents
- » Gewerbeveranstaltungen
- » Großveranstaltungen
- » Touristische Attraktionen
- » Konzerte
- » Messen





HÜFFERMANN

GRUPPE



Maintal

Telefon: +49 6109 50111-0
www.autodienst-west.de



Maintal

Telefon: +49 6109 764102
www.eisele-krane.de

HÜFFERMANN

Wildeshausen, Vechta, Cloppenburg, Bremen, Stade

Telefon: +49 4431 94555-0
www.hueffermann.com



Hamburg

Telefon: +49 40 751261
www.knaack-krane.de

THÖMEN
AUTOKRANE - SCHWERTRANSPORTE - MONTAGEN

Hamburg | Brunsbüttel | Leipzig | Potsdam

Telefon: +49 40 752454-0 | +49 4852 8488 | +49 341 24587-0 | +49 331 864721
www.thoemen.de

velsycon 

Wildeshausen

Telefon: +49 4431 94555-130
www.velsycon.de