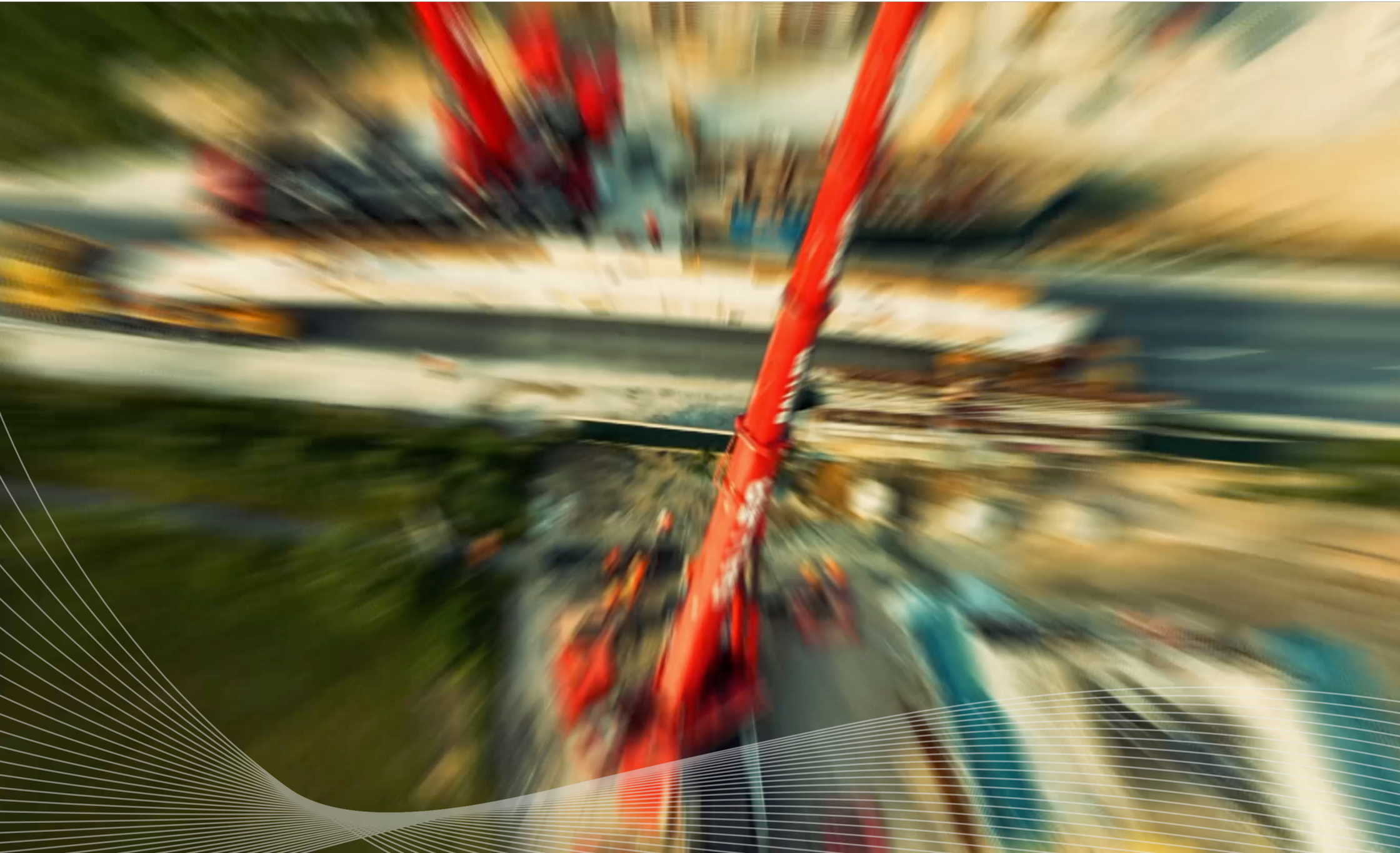


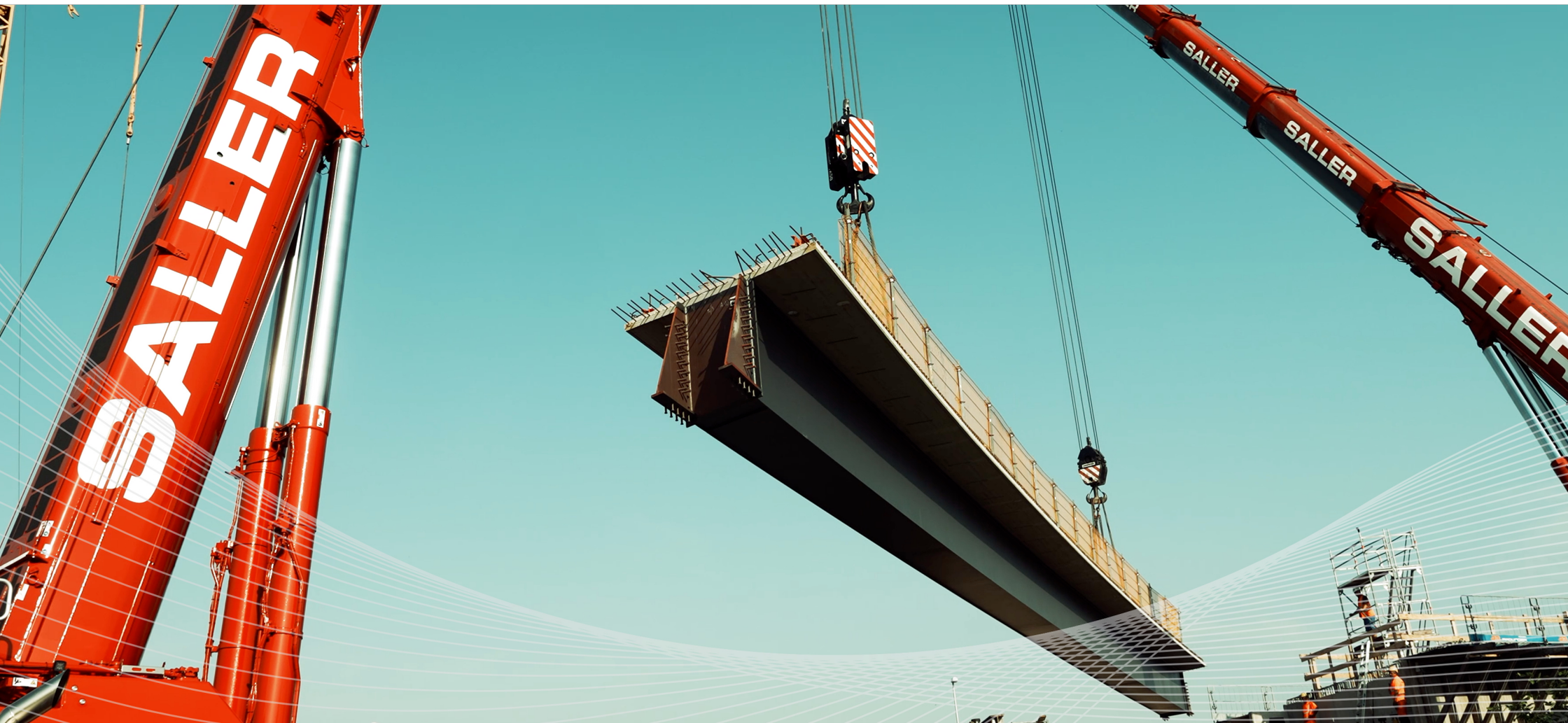
KRAN SALLER

POWER IN MOTION

KRANVERLEIH | SCHWERTRANSPORTE | HUBARBEITSBÜHNEN | MONTAGEN | BERGUNG | MIETSTAPLER | LAGERE



**BIS AUF DIE TITANIC HABEN
WIR SCHON (FAST) ALLES
GEHOBEN. UND IMMER
WIEDER SICHER PLATZIERT.**





Seit mehr als 55 Jahren setzen wir unser Know-how zielgerichtet ein, um die anspruchsvollen Aufgaben unserer Kunden zu erfüllen.

Zuverlässigkeit und Leistungsstärke haben uns zu einem gefragten Ansprechpartner für komplexe Aufgabenstellungen und einem führenden Unternehmen in der Schwerlastbranche gemacht.

KRANVERLEIH
SCHWERTRANSPORTE
HUBARBEITSBÜHNEN
MONTAGEN
BERGUNG
MIETSTAPLER
LAGEREI

ZERTIFIZIERT VOM TÜV SÜD FÜR
SICHERHEIT & QUALITÄTSMANAGEMENT.

Kran Saller GmbH
Betriebsstraße 14
94469 Deggendorf

Telefon: +49 991 37180-0
Telefax: +49 991 32915

E-Mail: info@kran-saller.de



www.kran-saller.de

TELESKOP- KRANE



MOBILKRAN LTM 1750-9.1



Max. Traglast	800 t
bei Ausladung	3 m
Wippe	91 m
Max. Rollenkopfhöhe	149 m
Max. Ausladung	112 m / 4,3 t
Anzahl Achsen	9

MOBILKRAN LTM 1450-8.1



Max. Traglast	450 t
bei Ausladung	3 m
Wippe	84 m
Max. Rollenkopfhöhe	132 m
Max. Ausladung	108 m / 1,4 t
Anzahl Achsen	8

MOBILKRAN LTM 1450-7.1



Max. Traglast	450 t
bei Ausladung	3 m
Wippe	84 m
Max. Rollenkopfhöhe	132 m
Max. Ausladung	100 m / 1,5 t
Anzahl Achsen	7

MOBILKRAN LTM 1250-6.1



Max. Traglast	250 t
bei Ausladung	3 m
Doppelklappspitze	36 m
Max. Rollenkopfhöhe	112 m
Max. Ausladung	90 m / 1,1 t
Anzahl Achsen	6

MOBILKRAN LTM 1250-5.1



Max. Traglast	250 t
bei Ausladung	3 m
Wippe	5,4 m / 39 m
Max. Rollenkopfhöhe	102 m
Max. Ausladung	92 m / 1,5 t
Anzahl Achsen	5

MOBILKRAN ATF 230G-5



Max. Traglast	230 t
bei Ausladung	2,5 m
Montage-/Gitterspitze	5,8 m / 36 m
Max. Rollenkopfhöhe	107,5 m
Max. Ausladung	84 m / 1,2 t
Anzahl Achsen	5

MOBILKRAN ATF 200G-5



Max. Traglast	200 t
bei Ausladung	2,7 m
Montage-/Gitterspitze	5,8 m / 36 m
Max. Rollenkopfhöhe	99,5 m
Max. Ausladung	80 m / 1,2 t
Anzahl Achsen	5

MOBILKRAN GMK 5130-1



Max. Traglast	130 t
bei Ausladung	2,5 m
Doppelklappspitze	18 m
Max. Rollenkopfhöhe	82 m
Max. Ausladung	62 m / 1,1 t
Anzahl Achsen	5

MOBILKRAN LTM 1130-5.1



Max. Traglast	130 t
bei Ausladung	3 m
Doppelklappspitze	19 m
Max. Rollenkopfhöhe	82 m
Max. Ausladung	70 m / 0,9 t
Anzahl Achsen	5

MOBILKRAN LTM 1110-5.1



Max. Traglast	110 t
bei Ausladung	3 m
Doppelklappspitze	19 m
Max. Rollenkopfhöhe	96 m
Max. Ausladung	66 m / 0,6 t
Anzahl Achsen	5

MOBILKRAN AC 100/4



Max. Traglast	100 t
bei Ausladung	2,8 m
Doppelklappspitze	19 m
Max. Rollenkopfhöhe	74 m
Max. Ausladung	58 m / 0,8 t
Anzahl Achsen	4

MOBILKRAN GMK 4100



Max. Traglast	100 t
bei Ausladung	2,5 m
Doppelklappspitze	17 m
Max. Rollenkopfhöhe	72 m
Max. Ausladung	58 m / 0,9 t
Anzahl Achsen	4

MOBILKRAN LTM 1095-5.1



Max. Traglast	100 t
bei Ausladung	2,5 m
Doppelklappspitze	19 m
Max. Rollenkopfhöhe	80 m
Max. Ausladung	62 m / 0,7 t
Anzahl Achsen	5

MOBILKRAN ATF 90G-4



Max. Traglast	90 t
bei Ausladung	2,5 m
Doppelklappspitze	18 m
Max. Rollenkopfhöhe	72 m
Max. Ausladung	56 m / 0,6 t
Anzahl Achsen	4

MOBILKRAN ATF 70G-4



Max. Traglast	70 t
bei Ausladung	2,5 m
Doppelklappspitze	16 m
Montagespitze	1,6 m
Max. Rollenkopfhöhe	64 m
Max. Ausladung	50 m / 0,7 t
Anzahl Achsen	4





MOBILKRAN ATF 65G-4



Max. Traglast	65 t
bei Ausladung	2,5 m
Doppelklappspitze	16 m
Montagespitze	1,6 m
Max. Rollenkopfhöhe	64 m
Max. Ausladung	50 m / 0,5 t
Anzahl Achsen	4

MOBILKRAN LTM 1050-3.1



Max. Traglast	50 t
bei Ausladung	3 m
Doppelklappspitze	16 m
Max. Rollenkopfhöhe	58 m
Max. Ausladung	44 m / 0,6 t
Anzahl Achsen	3

MOBILKRAN LTM 1045/1 & 3.1



Max. Traglast	45 t
bei Ausladung	3 m
Doppelklappspitze	16 m
Montagespitze	1,4 m
Max. Rollenkopfhöhe	54 m
Max. Ausladung	40 m / 0,8 t
Anzahl Achsen	3

MOBILKRAN LTM 1060-3.1



Max. Traglast	60 t
bei Ausladung	2,1 m
Max. Rollenkopfhöhe	52 m
Max. Ausladung	41 m / 0,9 t
Anzahl Achsen	3

MOBILKRAN ATF 50G-3



Max. Traglast	50 t
bei Ausladung	2,5 m
Doppelklappspitze	16 m
Montagespitze	1,6 m
Max. Rollenkopfhöhe	59 m
Max. Ausladung	42 m / 0,5 t
Anzahl Achsen	3

CITYKRAN AC 40



Max. Traglast	40 t
bei Ausladung	3 m
Montagespitze	1,2 m
Max. Rollenkopfhöhe	44,2 m
Max. Ausladung	36 m / 0,7 t
Anzahl Achsen	3

CITYKRAN AC 55



Max. Traglast	55 t
bei Ausladung	3 m
Doppelklappspitze	13,8 m
Montagespitze	1,2 m
Max. Rollenkopfhöhe	56 m
Max. Ausladung	44 m / 0,6 t
Anzahl Achsen	3

MOBILKRAN LTC 1045-3.1



Max. Traglast	45 t
bei Ausladung	3 m
Doppelklappspitze	16 m
Montagespitze	1,4 m
Max. Rollenkopfhöhe	54 m
Max. Ausladung	40 m / 0,8 t
Anzahl Achsen	3

MOBILBAU- KRANE

LIEBHERR MK 88



Max. Traglast	8 t
bei Ausladung	10 m
Max. Hubhöhe	30,2 m
Max. Ausladung	45 m / 1,85 t
Anzahl Achsen	4

LIEBHERR MK 88-4.1 PLUS



Max. Traglast	8 t
bei Ausladung	12 m
Max. Hubhöhe	30,2 m
Max. Ausladung	45 m / 2,2 t
Anzahl Achsen	4

LIEBHERR MK 100/110



Max. Traglast	8 t
bei Ausladung	14 m
Max. Hubhöhe	33 m
Max. Ausladung	52 m / 1,8 t (MK 100 1,6 t)
Anzahl Achsen	5

LIEBHERR MK 140 PLUS



Max. Traglast	8 t
bei Ausladung	14 m
Max. Hubhöhe	39,9 m
Max. Ausladung	58,5 m / 1,9 t
Anzahl Achsen	5

RAUPEN- KRAANE



RAUPENKRAM LTR 1100



Max. Traglast	100 t
bei Ausladung	2,5 m
Max. Hubhöhe	85 m
Max. Ausladung	60 m / 0,9 t

RAUPENKRAM GTC-1800EX



Max. Traglast	160/180 t
bei Ausladung	2,5 m
Max. Hubhöhe	83 m
Max. Ausladung	62 m / 1,2

MINIKRANE

MINIKRAN MAEDA MC 285-2



Mit seiner massiven Tragkraft von 2.820 kg kämpft der MC 285-2 in einer höheren Gewichtsklasse, als seine Transportbreite von nur 750 mm vermuten lässt.

Mit seiner schlanken Karosserie passt er durch jede Standardtür und lässt sich somit in Bereichen einsetzen, die bisher für normale Krane unzugänglich waren. Der MC 285-2 ist einer der beliebtesten Minikrane und wird in den verschiedensten Gewerken eingesetzt. Egal, ob Industrie oder Handwerk, auf den MC 285-2 ist stets Verlass. Das neue Modell MC 285-2 weist außerdem deutlich verbesserte Sicherheitsmerkmale auf.

Standardmäßig ist die Maschine mit einer 4-fach/2-fach Hakenflasche versehen. Er verfügt über einen 8,7 m langen Teleskop-Ausleger und einen Schwenkradius von 360°. Durch sein geringes Eigengewicht von nur 2,1 t lässt er sich auch auf Zwischendecken aufbauen, wodurch er häufig im Fassadenbau eingesetzt wird.

Der beliebte Miniraupenkrane verfügt wahlweise über einen Kombiantrieb und kann also über einen leistungsstarken Dieselmotor oder über ein Stromkabel / 360 V 4 Phasen emissionsfrei und nahezu geräuschlos betrieben werden. Durch diese technischen Neuerungen lässt sich der Minikran noch einfacher und schneller bedienen als je zuvor.

MINIKRAN MAEDA MC 405 CRM



Der Maeda MC 405 CRM stellt sich als leistungsstarker Minikran der MC-Baureihe vor. Er erreicht eine maximale Hubhöhe von 16,80 m.

Diese kann durch die optionale Kranspitze sogar noch auf 20,70 m erhöht werden. Auch überzeugt der MC 405 durch seine sehr kompakte Bauweise mit einer Durchfahrtsbreite von 1,38 m, Höhe 1,98 m und dem geringen Eigengewicht von nur 5,8 t.

Der Antrieb kann entweder mit Diesel oder elektrisch mit Kabel (380 V / 4 Phasen) erfolgen. So ist der Maeda MC 405 nicht nur für Innenarbeiten auf empfindlichen Böden, sondern auch durch das kraftvolle Raupenfahrwerk für das Gelände prädestiniert.

Der Montagekran verfügt in jeder Auslage über ausreichend Leistung, um Material und Werkzeug sicher zu heben und zu befördern. Durch seine feinfühlig und exakte Steuerung lässt sich der Kran von jedermann bedienen. Er überzeugt auf jeder Baustelle, bei Montagearbeiten ebenso wie auch bei innerbetrieblichen Instandhaltungsarbeiten. Da sich verschiedenste Lasten, wie Glasscheiben, Stahlkonstruktionen und Maschinenteile verfahren lassen, können oft weitere Transportgeräte für den Einsatz eingespart werden.

MINIKRAN MAEDA MC 815 C



Der Maeda Minikran MC 815C steht an der Spitze der Maeda MC Typen.

Mit seiner Hubkraft von 8 t und einer Hubhöhe von 19,60 m kommt er hoch hinaus. Durch den optionalen, vollhydraulischen Fly Jib ist sogar eine maximale Hubhöhe von 25,5 m möglich. Hierbei erreicht er noch eine maximale Tragkraft von 1,5 t. Durch den 10,4" Multifunktions-Touchscreen-Monitor ist dieser Minikran zudem noch sehr einfach zu bedienen. Der MC 815C ist somit sehr vielseitig einsetzbar und für große Hubaufgaben bestens geeignet.

LKW-LADEKRANE

**SATTELZUGMASCHINE MAN TGX 33.540, 6X4
MIT HIAB 422 E-7 HIPRO LADEKRAN**



Dank eines Schnellwechselsystems sind die Ballastbrücke und der Ladekran in circa 15 Minuten demontiert. Somit ergibt sich eine klassische Schwerlastzugmaschine mit einem Gesamtzuggewicht von 120 t.

ZUGMASCHINE MAN TGS 41.480, 8X6



Sonderfahrzeug mit Kran.

SCHWER- UND SPEZIALTRANSPORTE

ZUGMASCHINE MB 4155, 8X6



Sonderfahrzeug für Ballastteile, wahlweise mit 3 - 5 achsigem Anhänger für Kranzubehör. Rungensystem variabel steckbar - nutzbar für verschiedene Krantypen. Spezielle Aufnahmen für Kranballast, zur verbesserten Ladungssicherung.

SATTELZUGMASCHINE MAN TGX 41.680, 8X4



Schwerlastversion mit push- und pullfähiger Registerkupplung, WSK-Getriebe und einer Zuglast von bis zu 250 t.

SATTELZUGMASCHINE MB 2655, 6X4



Schwerlastzugmaschine mit verstellbarer Sattelkupplung, wahlweise mit 3 - 6 achsigen Semitiefadlern bzw. mit Tiefbetten kombinierbar, maximal mögliches Zuggesamtgewicht 120 t.

SATTELZUGMASCHINE MAN TGX 33.540, 6X4



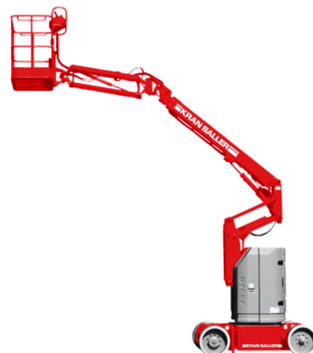
Dank eines Schnellwechselsystems sind die Ballastbrücke und der Ladekran in circa 15 Minuten demontiert. Somit ergibt sich eine klassische Schwerlastzugmaschine mit einem Gesamtzuggewicht von 120 t.



GELENKTELESKOP-ARBEITSBÜHNEN



GT-111-E



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	10,89 m
Korblast	227 kg
Seitliche Reichweite max.	6,25 m

GT-120-E



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	12,00 m
Tragfähigkeit	200 kg
Seitliche Reichweite max.	5,57 m

GT-125-D



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	12,52 m
Korblast	227 kg
Seitliche Reichweite max.	6,78 m

GT-160-D



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	15,70 m
Korblast	227 kg
Seitliche Reichweite max.	6,78 m

GT-200-E



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	20,40 m
Korblast	227 kg
Seitliche Reichweite max.	15,48 m



GELENKTELESKOP-ARBEITSBÜHNEN

TB-160



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	15,72 m
Tragfähigkeit	227 kg
Seitliche Reichweite max.	11,18 m

TB-200



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	20,30 m
Tragfähigkeit	227 kg
Seitliche Reichweite max.	15,48 m

TB-220



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	21,80 m
Korblast	227 kg
Seitliche Reichweite max.	17,10 m

TB-280



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	27,90 m
Tragfähigkeit	227 kg
Seitliche Reichweite max.	23,32 m



SCHERENARBEITSBÜHNEN

SB-079-80-E



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	7,60 m
Korblast	227 kg
Plattformlänge	1,63 m / 2,54 m
Höhe	1,75 m
Länge	1,83 m
Breite	0,813 m

SB-080-80-E



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	7,90 m
Korblast	363 kg
Plattformlänge	2,26 m / 3,18 m
Höhe	1,78 m
Länge	2,44 m
Breite	0,81 m

SB-100-80-E



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	9,80 m
Korblast	227 kg
Plattformlänge	2,26 m / 3,18 m
Höhe	1,91 m
Länge	2,44 m
Breite	0,81 m

SB-100-D



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	9,70 m
Korblast	680 kg
Plattformlänge	2,79 m / 4,31 m
Höhe	2,59 m
Länge	3,12 m
Breite	1,75 m

SB-100-E



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	9,80 m
Korblast	454 kg
Plattformlänge	2,26 m / 3,18 m
Höhe	1,68 m
Länge	2,41 m
Breite	1,17 m

SB-120-D



KRAM SALLER

Arbeitshöhe max.	11,75 m
Korblast	454 kg
Plattformlänge	2,79 m / 4,31 m
Höhe	2,59 m
Länge	3,12 m
Breite	1,75 m



SCHERENARBEITSBÜHNEN

SB-120-E



Arbeitshöhe max.	11,50 m
Korblast	318 kg
Plattformlänge	2,26 m / 3,18 m
Höhe	1,80 m
Länge	2,41 m
Breite	1,17 m

SB-140-D



Arbeitshöhe max.	14,12 m
Korblast	363 kg
Plattformlänge	2,79 m / 4,31 m
Höhe	2,74 m
Länge	3,12 m
Breite	1,75 m

SB-140-E



Arbeitshöhe max.	13,70 m
Korblast	350 kg
Plattformlänge	2,26 m / 3,18 m
Höhe	1,88 m
Länge	2,44 m
Breite	1,19 m

SB-150-D



Arbeitshöhe max.	14,75 m
Korblast	680 kg
Plattformlänge	3,98 m / 7,38 m
Höhe	2,93 m
Länge	3,94 m
Breite	2,29 m

SB-180-D



Arbeitshöhe max.	17,95 m
Korblast	680 kg
Plattformlänge	3,98 m / 7,38 m
Höhe	3,15 m
Länge	5,40 m
Breite	2,29 m



MASTBÜHNEN

MB-100



KRAN SALLER

Arbeitshöhe max.	10 m
Korblast	200 kg
Reichweite	3,00 m
Höhe	1,99 m
Länge	2,70 m
Breite	1,00 m

MB-1205



KRAN SALLER

Arbeitshöhe max.	11 m
Korblast	200 kg
Reichweite	5,15 m
Höhe	1,98 m
Länge	3,36 m
Breite	0,98 m

RAUPENBÜHNEN



RB-140



RB-170



KRAN SALLER

Arbeitshöhe max.	14 m
Korblast	200 kg
Reichweite	7,00 m
Länge	3,87 m

KRAN SALLER

Arbeitshöhe max.	16,91 m
Korblast	200 kg
Reichweite	8,18 m
Länge	4,14 m

ANHÄNGER- ARBEITSBÜHNEN

AB-135-T



KRAN SALLER

Arbeitshöhe	13,5 m
Korblast	215 kg
Reichweite	9,1 m

AB-150-T



KRAN SALLER

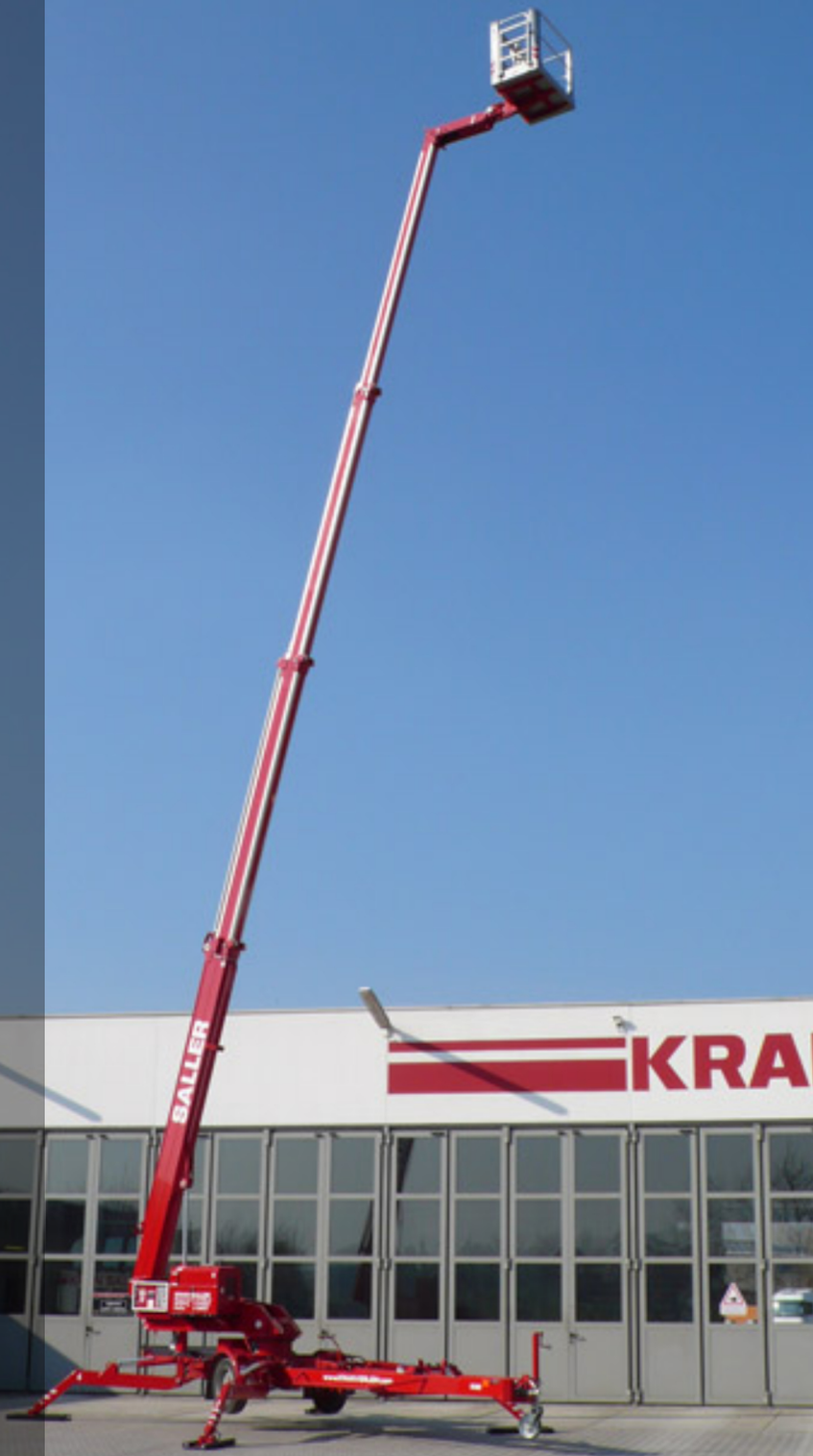
Arbeitshöhe	15,0 m
Korblast	215 kg
Reichweite	10 m

AB-180-XT



KRAN SALLER

Arbeitshöhe	18,0 m
Korblast	215 kg
Reichweite	11,2 m



LKW-BÜHNEN



LK-200-GT



KRAN SALLER

Arbeitshöhe	20,0 m
Korblast	230/300 kg
Reichweite	9,2 m
LKW-Klasse	3,5 t

LK-200-GT-AXE



KRAN SALLER

Arbeitshöhe	20 m
Korblast	200 kg
Reichweite	8,40 m
LKW-Klasse	3,5 t

LK-240-GT



KRAN SALLER

Arbeitshöhe	23,2 m
Korblast	230 kg
Reichweite	10,7 m
LKW-Klasse	3,5 t

LK-260-T



KRAN SALLER

Arbeitshöhe	25,6 m
Korblast	230 kg
Reichweite	15,40 m
LKW-Klasse	3,5 t

LK-300-KS



KRAN SALLER

Arbeitshöhe	30 m
Korblast	350 kg
Reichweite	20,5 m
LKW-Klasse	7,5 t

LK-300-T



KRAN SALLER

Arbeitshöhe	30 m
Korblast	320 kg
Reichweite	19,50 m
LKW-Klasse	7,5 t

MIETSTAPLER

SCHWERLASTSTAPLER LINDE H 160



Der Linde Schwerlaststapler H 160 rundet unsere Staplerflotte nach oben ab! Highlight ist unter anderem der Triplexmast, der dem Stapler eine Bauhöhe von nur 3,15 m verleiht und somit einen kostengünstigeren Transport ermöglicht, da keine Demontage des Mastes erforderlich ist. Eine Hubmast- sowie eine Rückfahrkamera erleichtern zusätzlich das Rangieren mit dem 27,5 t schweren Stapler. Nicht zu vergessen sind die nicht kreidenden Reifen, die in der 16 t-Klasse einzigartig sind!

SCHWERLASTSTAPLER LINDE H 80



Unser Linde Stapler H 80 mit einer Durchfahrthöhe von nur 2,86 m verfügt über einen Triplexmast mit Freihub und ist mit diversen Anbaugeräten wie z.B. einer Gabelzinkenverlängerung auf 3 m sowie einem Kranarm von Durwen mit einer Tragfähigkeit von 8 t ausgestattet.

Des Weiteren kennzeichnen den Stapler sogenannte nicht markierende Reifen. Dieses Gerät erfüllt somit strengste Auflagen für Hallen-/Industriemontagen mit empfindlichen Böden.

TELESKOPSTAPLER MERLO ROTO 50.26S



Für das Verheben von schweren Lasten auf große Höhen und über weite Distanzen dienen Ihnen unsere Teleskopstapler mit bis zu 26 m Arbeitshöhe. Mit diversen Anbausätzen sorgen diese für einen effektiven und kosteneffizienten Einsatz, vor allem auch im Bereich der Lagerlei.

BERGUNG

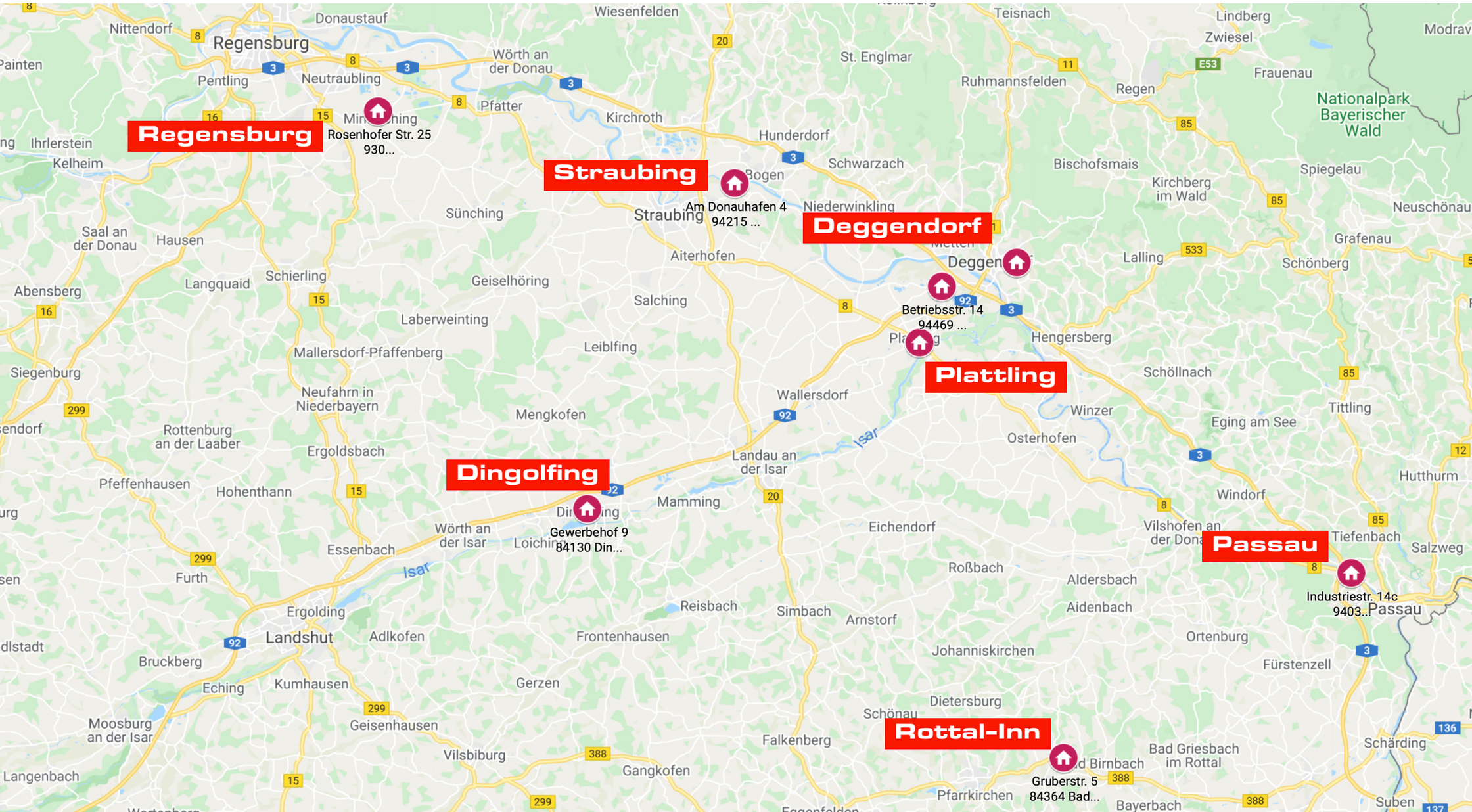


24-Stunden-Service, rund um die Uhr für Sie da!

Sicherstellungs- und Verwahrmöglichkeiten wahlweise in abgeschlossenen Hallen oder auf dem Betriebsgelände.

Unser Mercedes Bergfahrzeug "Bison" ist mit 2 x 30 t Hauptwinden und zusätzlich mit einer seitlichen 20 t Seilwinde ausgestattet und verfügt über eine Hubbrilleneinrichtung für das Abschleppen von LKW und Bussen.

ALS IHR STARKER REGIONALER PARTNER SIND WIR BUNDESWEIT UND INTERNATIONAL FÜR SIE DA.

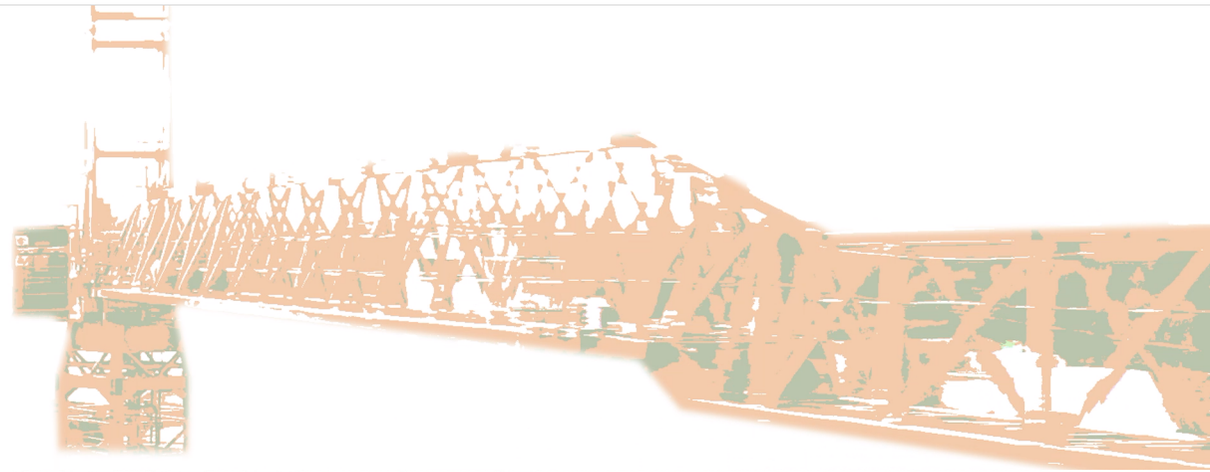


Kran Saller GmbH
Betriebsstraße 14
94469 Deggendorf

Telefon: +49 991 37180-0
Telefax: +49 991 32915

E-Mail: info@kran-saller.de

www.kran-saller.de



KRAN SALLER

POWER IN MOTION www.kran-saller.de

