

## Wo der Kleinste das Grösste ist

Sind viel Hubkraft und ausgezeichnete Manövrierfähigkeit bei wenig Platz gefragt, setzt die Zaugg AG Rohrbach ihren JEKKO-Minikran ein. Aktuell zeigt das kleine Kraftpaket bei der Erstellung eines grossen Logistikzentrums in Holz-Stahl-Bauweise eine starke Leistung. Aber auch beim Fensterbau und für weiteren Spezialeinsätze disponiert der Leiter Kranlogistik vorzugsweise mit dem Minikran. Die Zaugg AG Rohrbach war, ist und bleibt mit ihrem JEKKO-Minikran der Fassi Schweiz AG bestens beraten.



«Der Einsatz eines Minikrans lohnt sich bei speziellen Arbeiten.» Diese Aussage ist keiner Werbebroschüre entnommen, sondern kommt von Christian Geissmann, Leiter Kranlogistik bei der Zaugg AG Rohrbach. Er bewirtschaftet die grosse Kranpalette der Zaugg AG Rohrbach nicht nur für den Einsatz auf den eigenen Baustellen, sondern vermietet diese Gerätschaften auch an Externe. Welcher Art solche «speziellen Arbeiten» sind und dass es davon ziemlich viele im Holz- und Fensterbau gibt, zeigt sich im weiteren Gespräch mit ihm. Der Holzbau sei sein bester «Kran-Kunde». «Bauen mit Holz ist weiterhin stark im Trend, und Kräne sind dabei ein unverzichtbares Werkzeug. Holz ist nicht nur heimelig und nachhaltig, sondern extrem vielseitig. Wir bauen damit alles: Gewerbehallen und Parkhäuser, Schulhäuser und Turnhallen, Einfamilien- und Bauernhäuser wie auch Brücken und sogar Kirchtürme. Unser Kleinster, der JEKKO-Minikran SPX, kommt bei uns aktuell in einem eigenen, sehr grossen Neubauprojekt – ei-

ner 97×41 Meter grossen Halle in Holz-Stahl-Bauweise für ein Logistikzentrum in Rotkreuz – bei der Montage der Holzfassade zum Einsatz. Von seinem Platz aus auf dem Hallendach in 20 Metern Höhe holt sich der Minikran die Holzpaneele beim Lagerplatz, zieht sie hoch und lässt sie dann Stück für Stück von oben präzise zwischen Dachkante und Gerüst zu den Fassadenbauern herunter. Für die gesamte Fassade benötigen wir 5100 m<sup>3</sup> Holzpaneele. Mithilfe des Minikrans montieren wir diese sicher und äusserst effizient.»

### Vieles kann einzig ein Minikran

Dieser nicht alltägliche Einsatzort des JEKKO-Minikrans mit grosser Hubleistung ist durch sein geringes Gewicht und insbesondere sein Raupenfahrwerk möglich. Denn dieses macht ihn nicht nur mobil, sondern verleiht ihm auch eine deutlich grössere Auflagefläche. Da sich so die Belastung viel besser verteilt, als wenn diese nur punktuell über die Stützen auf das Dach wirken

würde, ist der Minikran für jegliche «Höhenarbeit» – wie beispielsweise Gebäudeaufstockungen – prädestiniert.

Als ideales Werkzeug bewährt sich der JEKKO-Minikran aber auch bei Umbau- oder Hebearbeiten innerhalb von Gebäuden: Sind Stützen, Knickarm, Ausleger und Verlängerungen komplett eingefahren, passiert er mit seiner kompakten, sehr schlanken Silhouette Normtüren und gelangt so praktisch an jeden Einsatzort. Dort angekommen, kann er sich und seine unlimitierte Manövrierbarkeit entfalten und jeden Punkt – auch auf allerengstem Raum in bis zu 17 m Höhe – erreichen. «Schwer zugängliche Arbeitsorte und enge Platzverhältnisse werden durch das verdichtete Bauen im städtischen Umfeld immer häufiger. In solchen Situationen ist unser Minikran allen anderen überlegen.» Fast unverzichtbar sei er, so Christian Geissmann weiter, bei der Fenstermontage. Einerseits wegen seiner grossen Einsatzflexibilität und andererseits aufgrund seiner präzisen Steuerbarkeit, die er einer sehr guten Hydraulik verdankt. Bestückt mit dem aufsetzbaren Manipulator oder Sauggreifer, kann das kleine Kraftpaket grosse, extrem schwere Scheiben samt Rahmen problemlos heben, halten, drehen und wenden und damit den Fenstermonteuren die Arbeit wortwörtlich erleichtern. Sogar für die Jungfraubahn AG kam der JEKKO-Minikran der Zaugg AG Rohrbach schon zum Einsatz: Für die schnelle Auswechslung einer grossen Panoramascheibe in der Bergstation der V-Bahn auf 2225 m Höhe wurde der Minikran kurzerhand per Helikopter hochgeflogen.

### Immer gefragter: Der Minikran im kraftvollen Elektrobetrieb

Die Möglichkeit, mit dem JEKKO-Minikran wahlweise mit Motor oder im Elektrobetrieb bei identischer Hubleistung arbeiten zu können, bezeichnet Christian Geiss-

mann als Riesenvorteil. «Die Bedeutung des Elektrobetriebs nimmt zu. Der Lärm und die Abgase, die der Motorenbetrieb verursacht, werden innerhalb von Gebäuden wie auch bei Aussenarbeiten im dicht besiedelten Umfeld immer weniger toleriert. Setzen wir unseren JEKKO-Minikran für Arbeiten in der Lebensmittelbranche ein, ist der Elektrobetrieb gar vorgeschrieben. Doch auch ohne gesetzliche Vorgaben wünschen immer mehr Bauherren, dass der Minikran mit Strom läuft. Allein schon der Umwelt zuliebe.»

### Minikran-Vermietung – ein wachsender Markt

Die Kranmiete ist, das macht Christan Geissmanns langjährige Erfahrung deutlich, besonders für Unternehmen interessant, die über wenig eigene technische Ausrüstung verfügen. «Unsere Mietkunden können aus unserer grossen Kranpalette das jeweils zu ihrem Projekt passende Gerät wählen. Wir haben Kräne jeder Grösse und für jede Anforderung.» Immer wieder stelle er fest, dass Mietinteressenten – im Unwissen darüber,

was ein Minikran leisten kann – ein zu grosses Kranmodell nachfragen. Im Verlauf der Beratung zeige sich dann, dass oft das kleine Kraftpaket für die geplanten Arbeiten völlig ausreichend und dessen Miete erst noch preiswerter wäre. Zumal der Minikran auch bedeutend einfacher zu bedienen sei als ein grosser Kran. Für Lasten unter 1000 Kilogramm brauche es für die Arbeit mit dem Minikran nicht einmal einen Kranführerausweis; da genüge eine Einführung durch die Zaugg AG Rohrbach. «Mit unserem JEKKO SPX der Fassi Schweiz AG haben wir einen vielseitig einsetzbaren, leistungsstarken Minikran im Maschinenpark, den wir selber ganz besonders gern für spezielle Arbeiten im anspruchsvollen Umfeld einsetzen und ihn für solche auch unseren Mietkunden empfehlen.» (md)

[www.fassi.ch](http://www.fassi.ch)

1 Fenstereinbau ist Präzisionsarbeit: Der JEKKO-Minikran mit Manipulator für die Glasmontage ist dank seiner ausgezeichneten Hydraulik millimetergenau steuerbar.

### Über die Fassi Schweiz AG und die maximalen Vorteile der JEKKO-Minikräne

Fassi Schweiz AG ist eine der führenden Qualitätsanbieterinnen von Ladekran- und Hakengeräteaufbauten in der Schweiz. Die Mini-/Raupenkräne von JEKKO sind die kleinsten ihrer Markenpalette, aber überall dort die grössten, wo die Zufahrts- und Platzverhältnisse schwierig sowie Lasten bis zu mehreren Tonnen zu heben und zu bewegen sind. Denn die extrem agilen und mobilen Kraftpakete mit Raupenfahrwerk sind im Innen- und Aussenbereich einsetzbar, wo beispielsweise:

- die Strasse für den Einsatz von Ladekränen zu weit entfernt ist
- Geländegängigkeit notwendig ist
- der Zugang ins Gebäude beschränkt ist
- in engen, schwer zugänglichen Platzverhältnissen gearbeitet werden muss
- höchste Präzision bei der Steuerung gefragt ist
- kein Lärm verursacht und keine Abgase ausgestossen werden sollen resp. dürfen

Minikräne von JEKKO verfügen über einen Verbrennungsmotor und einen elektrischen Antrieb. Alle Modelle der SPX-Reihe sind besonders klimafreundlich auch vollelektrisch mit Lithium-Batterie erhältlich. Mit einer übersichtlichen Funkfernsteuerung sind die JEKKO-Minikräne einfach, intuitiv und sicher bedienbar. Mit seinen neuesten Modellen geht JEKKO beim Bedienerkomfort noch einen Schritt weiter und setzt ganz neue Massstäbe im Markt: Über einen Smartphone-ähnlichen Touchscreen sind Bedienhilfen per Videoclip und vieles mehr abrufbar und machen die JEKKO-Minikräne einzigartig.

Mehr Informationen zu allen JEKKO-Minikränen unter [www.fassi.ch](http://www.fassi.ch).

Die Fassi Schweiz AG gehört zur Notterkran Group. Sämtliche Kundendienstleistungen für die JEKKO-Minikräne werden durch die professionelle Serviceorganisation von Notterkran AG erbracht.



ke  
bo  
ny

## Zukunft ist aus diesem Holz

Kebony ist perfekt geeignet für Terrassen und Fassaden: **Sehr pflegeleicht, dauerhaft und umweltfreundlich.**

Gleichzeitig ist das modifizierte Holz einfach und sicher in der Anwendung. Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Umsetzung Ihres Projekts!



\*Die produktbezogene Garantiezusage finden Sie unter [www.balteschwiler.ch/de/kebony](http://www.balteschwiler.ch/de/kebony)