



Fassi Schweiz AG –
Ein Unternehmen der
Notterkran Group

JEKKO RAUPENKRANE

NEUE MÖGLICHKEITEN FÜR SCHWIERIGE EINSATZGEBIETE





FASSI

Fassi Schweiz AG –
Ein Unternehmen der
Notterkran Group

Die Fassi Schweiz AG ist der Exklusiv-Partner von FASSI, JEKKO und CRANAB. Wir beraten und vertreiben seit mehr als 50 Jahren Kranlösungen für die Schweizer Transport- und Bauwirtschaft, für Krandienstleister und spezialisierte Anwendungen wie Forst oder Recycling. JEKKO Produkte bilden eine ideale Ergänzung des Produktportfolios.

WILLKOMMEN BEI DER FASSI SCHWEIZ AG STARK IM HEBEN



Die Fassi Schweiz AG finden Sie in
Oberentfelden (Aargau) und in der
Westschweiz nahe Lausanne.

Unwegsames Gelände, fehlende Zufahrt zur Baustelle, enge Gassen in der Innenstadt, schlechter Untergrund im Forst, kaum zugängliche Innenhöfe, weitläufige Gebäude oder Lagerhallen – das ist der Moment für JEKKO Kranlösungen.

Mit den selbstfahrenden Spezialfahrzeugen werden nicht nur Lasten befördert, sondern – je nach Modell – Material mit einem Gewicht von bis zu 21 Tonnen über 40 Meter angehoben und abgesetzt.

Die Einsatzgebiete sind vielfältig. Überall dort, wo Lastwagen mit Ladekran oder Mitnehmstapler nicht eingesetzt werden können, kommen JEKKO Produkte zum Einsatz.

Wer einmal einen JEKKO Kran im Einsatz hatte, kennt die Vorteile dieser innovativen und wegweisenden Arbeitsgeräte, die dank umfangreichem Zubehör wie Arbeitskörben, Seilwinden oder Glasplatten-Saughebern für die unterschiedlichen Arbeiten eingesetzt werden können.



Fassi Schweiz AG –
Ein Unternehmen der
Notterkran Group

JEKKO PRODUKTE

LÖSUNGEN FÜR SPEZIELLE FÄLLE

Mit wegweisenden Innovationen und Produktlösungen hat JEKKO in den vergangenen Jahren den Markt für Krane revolutioniert. Die Modellpalette von JEKKO eröffnet neue Einsatzgebiete und Geschäftsfelder. Immer mehr Unternehmen setzen auf die vielen Möglichkeiten, die ihnen JEKKO Krane beim Transport oder Heben von Lasten bieten.

Anwendungsgebiete

- Glasereiarbeiten
 - Stahlbau
 - Holzbau
 - Industrie
 - Baustellen
 - Eisenbahnen
 - Kraftwerke
- (Wartung, Maschinen-Umzüge)



MINI-RAUPENKRANE

Sehr kompakt in den Abmessungen und sehr stark in der Hubleistung. Mit ausklappbaren Stützen. Einfach transportierbar. Können sogar mit Baukran auf Hochhäusern platziert werden.

Die perfekte Maschine für Unternehmen, die auf Hebearbeiten spezialisiert sind und das eigene Dienstleistungsangebot erweitern möchten.



JF SERIE

Stärkste Produktlinie von JEKKO. Kombiniert die Vorteile von starken Ladekränen auf einem selbstfahrenden Raupenfahrgerüst. Diese Modellreihe stellt die Zukunft der Raupenkrane dar.



MINI PICKER

Minipicker sind Pick&Carry Elektro-Fahrkrane, die mit Akkus angetrieben und mit einer Fernbedienung oder einer Deichsel gesteuert werden. Sie können auch mit Lasten fahren. Einsatz in Hallen, schwer zugänglichen Räumen, für Transport- und Montageaufgaben.



VAKUUM & WERKZEUGE

Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten der JEKKO Krane. Zubehörteile wie hydraulische oder batteriebetriebene Manipulatoren, Vakuumheber für die Handhabung von Glasscheiben, Greifmanipulatoren für Rohre und zertifizierte Lasttraversen sowie andere spezifische Werkzeuge.



Fassi Schweiz AG –
Ein Unternehmen der
Notterkran Group

JEKKO MINI-RAUPENKRANE



JEKKO elektrische
Öko-Mini-Raupenkrane

Elektrisch angetriebene Minikrane, die genauso funktionieren wie mit Dieselmotorantrieb. Elektrisch betriebene Minikrane sind ideal für die Arbeit in geschlossenen Räumen, ohne Lärm und Emissionen. JEKKO Krane SPX mit Lithium-Ionen-Batterien haben die gleiche Hubkraft und eine lange Einsatzdauer. JEKKO hat bereits eine langjährige Erfahrung in innovativen Antrieben.

Verfügbar für die Modelle:

- SPX328
- SPX532
- SPX650
- SPX1280

Zubehör optional:

- Hydraulischer Ausleger (JIB)
- Mechanischer Ausleger (Runner JIB)
- Seilwinde
- Glas Vakuum Lifter (« 3D Kopf »)
- Glasmanipulator
- Zertifizierte Trägerbalken
- Rohrgreifer
- Weisse Raupen



JEKKO Mini-Raupenkrane mit ausklappbaren Stützen (« Spinnenkrane »)

Die Maschinen sind schnell eingerichtet und können an unterschiedlichsten Einsatzorten – Enge Räume, Hanglagen und schwer zugänglichen Orten – arbeiten. Die kleineren Modelle passieren mit einer Breite von 780 mm sogar herkömmliche Türen.

Die Kombination starker Stahlbau und feinfühligere Hydraulik ermöglicht rationelles, präzises und sicheres Arbeiten.



	SPX328	SPX532	SPX650	SPX1280
Maximale Hubkraft	2800 kg	3200 kg	5000 kg	8000 kg
Abmessungen Höhe	1610 mm	1960 mm	2020 mm	2060 mm
Abmessungen Länge	2950 mm	3255 mm	4640 mm	5900 mm
Abmessungen Breite	730 mm	770 mm	980 mm	1450 mm
Abstützweite (mm)	3860*3860	4400*4400	4510*4510	4610*4610
Eigengewicht*	2300 kg	2520 kg	6000 kg	7100 kg
Maximale Reichweite (vertikal)	12,8 m	17,3 m	23,6 m	26,5 m
Horizontale Ausladung	10 m	14,8 m	20,0 m	20,0 m
Seilwinde	700 kg/62 m	800 kg/81 m	800 kg/81m	1500 kg/125m
Antrieb	E**	D / E **	E**	D / E**

* Eigengewicht Grundausrüstung (ohne Zubehör) ** B = Benzin / D = Diesel / E = Elektro

VORTEILE EINES MINI-RAUPENKRANES:



JEKKO Mini-Raupenkrane kommen dorthin, wo andere nicht hinkommen.



Ermöglicht das Arbeiten in unmittelbarer Nähe der Last.



Hohe Hubkapazität im Vergleich zum geringen benötigten Platz für die Abstützung.



Das Gewicht wird gleichmässig auf dem Boden verteilt.



Die Bewegungen sind äusserst präzise.



Bessere Reichweite bei Hindernissen.



Mit Funkfernsteuerung: Der Bediener ist immer in Sicherheit und kann die Last aus der Entfernung kontrollieren.



Drei Arten der Energieversorgung: Benzin/Diesel, Elektrisch via Kabel, Elektrisch mit Batterie.



JEKKO JF SERIE



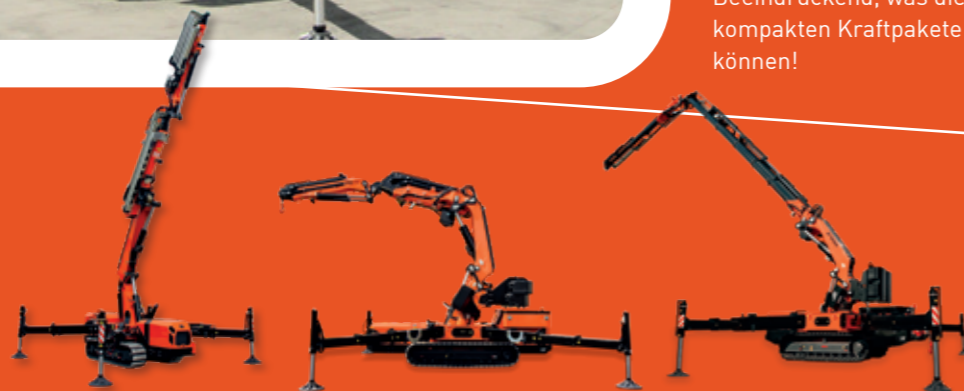
JEKKO JF Serie

Minikran Typenreihe von JEKKO mit den höchsten Leistungen.

Die JF Serie sind starke Knickarmkrane auf Raupenfahrwerk. Sie haben stufenlos ausziehbare und schwenkbare Stützen.

Die Maschinen arbeiten dort, wo Lastwagenkrane zu weit weg sind, wo Baukrane nicht hinkommen, flexibel in Hallen, usw.

Beeindruckend, was diese kompakten Kraftpakete alles können!



	JF235	JF545	JF990
Maximale Hubkraft	6150 kg	15500 kg	21500 kg
Abmessungen Höhe	4750 mm	5630 mm	6820 mm
Abmessungen Länge	2600 mm	2850 mm	3090 mm
Abmessungen Breite	1600 mm	1840 mm	2150 mm
Abstützweite (mm)	5634*5634	6700*6700	8540*854
Eigengewicht*	10500 kg	13700 kg	21500 kg
Maximale Reichweite (vertikal)	25 m	32,5 m	34,2 m
Horizontale Ausladung (inkl. JIB)	23 m	30 m	31,8 m
Seilwinde	2000 kg/60 m	2000 kg/60 m	3000 kg/80 m
Antrieb	D / E **	E**	D / E**
Leistung	bis 33 kW	55,4 kW	bis 55 kW

* Eigengewicht Grundausführung (ohne Zubehör) ** B = Benzin / D = Diesel / E = Elektro



JEKKO JF545

Zubehör optional:

- Hydraulischer Ausleger (JIB)
- Mechanischer Ausleger (Runner JIB)
- Seilwinde
- Glas Vacuum Lifter (« 3D Kopf »)
- Glasmanipulator
- Greifersäge
- Zertifizierte Trägerbalken
- Arbeitskorb
- Weisse Raupen



JEKKO JF990





Elektro-Fahrkran Pick&Carry

Minipicker sind Pick&Carry Elektro-Fahrkrane, die mit Akkus angetrieben und mit einer Fernbedienung oder einer Deichsel gesteuert werden. In der Pick&Carry Betriebsweise arbeitet der Kran ohne Stützen und fährt auch mit angehobener Last. Minipicker eignen sich für den Einsatz in Lagerhallen, schwer zugänglichen Räumen oder durch Türen hindurch. Besonders geeignet für Transport- und Montageaufgaben.

Umfangreiches Zubehör erweitert die Anwendungsmöglichkeiten zusätzlich.

JEKKO MINIPICKER



	MPK06	MPK10	MPK20R	MPK50
Maximale Hubkraft	600 kg	990 kg	2000 kg	5000 kg
Abmessungen Höhe	1850 mm	2280 mm	2620 mm	3010 mm
Abmessungen Länge	1360 mm	1500 mm	1765 mm	1740 mm
Abmessungen Breite	765 mm	955 mm	1200 mm	1190 mm
Abstützweite (mm)	1695 mm	-	370 mm	-
Eigengewicht*	724 kg	1045 kg	1452 kg	3450 kg
Maximale Reichweite	4,0 m	4,8 m	6,8 m	9,2 m
Horizontale Ausladung	2,1 m	2,3 m	4,1 m	6,1 m
Seilwinde	-	-	700 kg/62 m	1000 kg/60 m
Antrieb	E **	E **	E **	E **
Leistung	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	12,0 kW
Haken- oder Windenbetrieb	•	•	•	•
Glasmanipulator	•	•	•	-
Hydraulischer Ausleger	•	•	•	•

* Eigengewicht Grundausführung (ohne Zubehör) Benzin/Diesel/Elektrotrieb ** B = Benzin / E = Elektro / D = Diesel



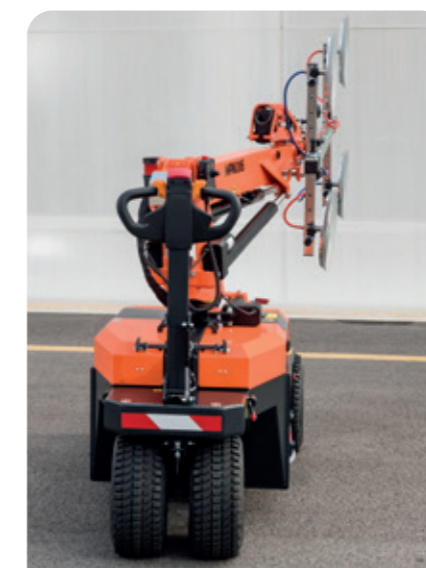
VJM06EV – 600 kg Vakuumgerät

Zubehör optional:

- Mechanischer Ausleger (Hakenlast)
- Glas Vacuum Lifter (« 3D Kopf »)
- Glasmanipulator
- Funkfernsteuerung (zus. zu Fernbedienung)
- Seilwinde
- Weisse Räder



VJM10EV – 990 kg Vakuumgerät



ZUBEHÖR UND OPTIONEN

LÖSUNGEN FÜR SPEZIELLE FÄLLE



VAKUUMGERÄTE

Zum Heben und Handhaben von Glasscheiben und anderen Werkstücken bietet JEKKO ein spezialisiertes Zubehörprogramm mit verschiedenen Vakuumeräten an.

- Modelle für unterschiedliche Lasten
- Können mit allen Maschinen, die mit Lasthakensystem ausgestattet sind, eingesetzt werden
- Für anspruchsvolle Montagearbeiten bietet sich das Modell mit Fernsteuerung und Steuerungsmöglichkeiten in 3 Achsen an



	JVM800-R
Maximale Hubkraft	800 kg
Abmessungen Höhe	1230 mm
Abmessungen Länge	1340 mm
Abmessungen Breite	920 mm
Eigengewicht*	220 kg
Glasmanipulator	4+2+2
Antrieb	E **
Leistung	24 V - 15Ah



ARBEITSKÖRBE

Die Hubarbeitskörbe für die JF-Serie sind in verschiedenen Ausführungen verfügbar: für eine oder zwei Personen, selbstnivellierend oder mechanisch schwenkbar.

Sie können direkt auf der Kranspitze oder an der JIB-Spitze montiert werden und werden mit Zertifikat ab Werk geliefert.



MANIPULATOR FÜR ROHRE UND T-TRÄGER

Der Manipulator JIB 500GR verwandelt einen JEKKO SPX Minikran in einen Roboter.

Der Bediener steuert den Manipulator mit der vorhandenen Funkfernsteuerung des Minikrans. Dadurch extrem einfache, präzise und sichere Handhabung von Metallrohren und -profilen.

Anwendungen für Transport und Montage.

Einfaches Kuppeln mit dem JEKKO Kran. Passend für die Modelle SPX532 und SPX650.



TRÄGERBALKEN-GREIFER

Dieser innovative, hydraulisch angetriebene Greifer für IPE-Trägerbalken kann auf den grossen JEKKO Kranmodellen montiert werden. Ein einziger Bediener kann Balken präzise und sicher handhaben und an der gewünschten Stelle in der Baustelle ablegen. Mit Maschinen, die über die Pick&Carry Funktion verfügen, werden die Balken gefahren, gehandhabt und abgelegt.

	JIB500GR
Maximale Hubkraft	500 kg
Eigengewicht	230 kg
Rotation	360° (endlos)
Schwenken (Achse A)	-57°/+65°
Schwenken (Achse B)	-34°/+26°



LASTTRAVERSEN

Die vielseitig einsetzbaren Lasttraversen von JEKKO zeichnen sich durch die seitlichen Teleskopverlängerungen aus, die für maximale Flexibilität sorgen. Sie bestehen aus hochfestem Stahl, die Verlängerungsteile sind verzinkt und die Hauptstruktur lackiert. Mehrere Verankerungspunkte ermöglichen verschiedene Hebekonfigurationen.

Die Lasttraversen sind zertifiziert.

Das Sortiment umfasst 3 Modelle.

	JLB 5	JLB 10	JLB 20
Tragkraft	5 t	10 t	20 t
Eigengewicht	100 kg	150 kg	300 kg

	JVL450	JVL600	GVI 6+6
Maximale Hubkraft	450 kg	600 kg	1000 kg
Abmessungen Höhe	1305 mm	1680 mm	2730 mm
Abmessungen Länge	285 mm	285 mm	1152 mm
Abmessungen Breite	250 mm	250 mm	395 mm
Eigengewicht*	56 kg	70 kg	140 kg
Glasmanipulator	4+2	4+2	6+6
Antrieb	E **	E **	E **
Leistung	12 V - 7Ah	12 V - 7Ah	12 V
inkl. Funkfernsteuerung	•	•	•
inkl. Transportwagen	•	•	•





FASSI

Fassi Schweiz AG –
Ein Unternehmen der
Notterkran Group

Beim Aufbau und im Service setzt die Fassi Schweiz AG auf eine enge Partnerschaft mit der Notterkran AG. Gut ausgebildete Spezialisten, die seit vielen Jahren FASSI Ladekrane im After-Sales-Service betreuen, stehen schweizweit an zahlreichen Servicestandorten und mit einer mobilen Serviceorganisation zur Verfügung.

STARK UND ÜBERZEUGEND NOTTERKRAN SERVICE BEI BEDARF MOBIL VOR ORT

Starke Partnerschaft mit dem Hersteller

Seit mehr als 60 Jahren sind wir in der Unternehmensgruppe für den Vertrieb, Aufbau und Service von FASSI Ladekranen zuständig. Wir kennen die Produkte und die Technik und haben einen guten Draht direkt zum Hersteller. Das Ergebnis: Zahlreiche FASSI Fahrzeuge auf Schweizer Strassen sowie zufriedene Kunden.

Ersatzteile ab Lager

Im grossen Ersatzteillager in Oberentfelden verfügen wir nicht nur über die wichtigsten Ersatzteile für die aktuellen Baureihen, sondern auch für die älteren Generationen. Service-Spezialisten für die Marke JEKKO als Fachkräfte für alle Fragen, Wartung oder der Reparatur von JEKKO Minikranen stehen zu Ihrer Verfügung.

Service-Spezialisten für die Marke JEKKO

Viele unserer Mitarbeiter sind direkt beim Hersteller ausgebildet oder bereits seit Jahren mit dem Aufbau, der Wartung oder der Reparatur von FASSI Ladekranen betraut. Für Sie bedeutet das: Ein FASSI Experte kümmert sich um Ihren Ladekran.

Service und Wartungsverträge

Nutzen Sie die zahlreichen Möglichkeiten, die Ihnen die Notterkran Serviceorganisation bietet. Bereits beim Kauf Ihres JEKKO Gerätes können Sie einen Service- und Wartungsvertrag abschliessen. Werterhalt sowie Betriebssicherheit und Zuverlässigkeit des Gerätes über einen langen Zeitraum hinweg sind starke Argumente. Zudem schulen und instruieren wir Ihre Mitarbeiter für eine perfekte Bedienung und sichern so die Wirtschaftlichkeit Ihres JEKKO Raupenkranes.





Fassi Schweiz AG –
Ein Unternehmen der
Notterkran Group

Die Fassi Schweiz AG ist exklusiver Vertriebspartner für die JEKKO Produktpalette. Seit mehr als 60 Jahren sind wir der Spezialist für Kranlösungen in der Schweiz und bieten unseren Kunden neben innovativen Produkten auch einen schweizweiten Service.

Fassi Schweiz AG
5036 Oberentfelden
T 062 737 13 13
verkauf@fassi.ch
www.fassi.ch



Download
JEKKO Produktflyer