



FASSI

Fassi Schweiz SA -
Une entreprise du
Notterkran Group

GRUES SUR CHENILLES JEKKO

NOUVELLES OPPORTUNITÉS

POUR DES DOMAINES D'ENGAGEMENT EXIGEANTS





FASSI

Fassi Schweiz SA –
Une entreprise du
Notterkran Group

Fassi Schweiz SA est le partenaire exclusif de FASSI, JEKKO et CRANAB. Nous conseillons et commercialisons depuis plus de 60 ans des solutions de grues pour les secteurs suisses du transport et de la construction, pour les prestataires de services de grutage ainsi que pour des applications spécialisées dans les domaines forestiers ou du recyclage. Les produits JEKKO constituent un complément idéal de la gamme de produits.

BIENVENUE CHEZ FASSI SCHWEIZ SA FORT EN LEVAGE



Vous trouverez Fassi Schweiz AG à Oberentfelden (Argovie) et en Suisse romande près de Lausanne.

Terrain impraticable, absence d'accès au chantier, ruelles étroites en ville, sol instable en forêt, cours intérieures à peine accessibles, vastes bâtiments ou entrepôts - voilà le moment de choisir des solutions de grue JEKKO.

Les véhicules spéciaux autotractés permettent de transporter de lourdes charges, mais également de soulever et de déposer du matériel pesant jusqu'à 21 tonnes sur plus de 40 mètres, en fonction du modèle.

Les produits JEKKO sont déployés partout où il est impossible d'utiliser un camion-grue ou un chariot élévateur.

Quiconque a déjà utilisé une grue JEKKO connaît les avantages de ces engins innovants et futuristes qui peuvent être utilisés pour réaliser les travaux les plus variés grâce à de nombreux accessoires tels que des nacelles de travail, des treuils ou des ventouses à vitrages.



Fassi Schweiz SA –
Une entreprise du
Notterkran Group

PRODUITS JEKKO

SOLUTIONS POUR DES CAS SPÉCIFIQUES

Au cours des dernières années, JEKKO a révolutionné le marché des grues avec des innovations et des solutions de produits novatrices. La palette de modèles de JEKKO ouvre de nouveaux domaines d'engagement et des activités inédites. De plus en plus d'entreprises misent sur les nombreuses possibilités que leur offrent les grues JEKKO pour le transport ou le levage de charges.

Domaines d'application

- Travaux de vitrage
- Constructions métalliques
- Constructions en bois
- Industrie (Maintenance, déplacements de machines)
- Chantiers
- Chemins de fer
- Centrales énergétiques



MINI-GRUES SUR CHENILLES

Très compactes en termes de dimensions et très puissantes en termes de capacité de levage. Avec des stabilisateurs déployables. Facilement transportables. Peuvent même être posées sur des immeubles avec une grue de chantier.

La machine parfaite pour les entreprises spécialisées dans les travaux de levage et cherchant à élargir leurs prestations de services.



SERIE JF

La ligne de produits la plus puissante de JEKKO. Combine les avantages des grues de chargement puissantes sur un châssis autotracteur sur chenilles. Cette gamme de modèles représente l'avenir des grues sur chenilles.



MINI PICKER

Les minipickers sont des grues mobiles électriques Pick&Carry qui fonctionnent à l'aide de batteries rechargeables et sont commandées par une télécommande ou par un timon. Utilisation dans des entrepôts, des locaux difficiles d'accès, pour des opérations de transport et de montage.



VIDE & OUTILS

Elargissement des possibilités d'engagement des grues JEKKO. Accessoires tels que manipulateurs hydrauliques ou à batterie, dispositifs de levage par ventouse pour la manutention de vitrages, manipulateurs de préhension pour tubes et traverses de charge certifiée, ainsi que d'autres outils spécifiques.



Fassi Schweiz SA –
Une entreprise du
Notterkran Group

MINI-GRUES SUR CHENILLES JEKKO



Mini-grues sur chenilles
JEKKO électriques et écologiques

Des mini-grues à entraînement électrique fonctionnant de la même manière qu'avec un moteur diesel. Les mini-grues électriques sont idéales pour travailler à l'intérieur, sans bruit ni émissions. Les grues JEKKO SPX équipées de batteries lithium-ion ont la même capacité de levage et une longue durée opérationnelle. JEKKO a déjà une longue expérience dans des systèmes d'entraînement innovants.

Disponible pour les modèles :

- SPX328
- SPX532
- SPX650
- SPX1280

Accessoires en option :

- Flèche hydraulique (Jib)
- Flèche mécanique (Runner jib)
- Treuil
- Dispositif de levage par ventouse pour manutention de vitrages (« Tête 3D »)
- Manipulateur de vitrage
- Traverses de charge certifiée
- Préhenseur de tubes
- Chenilles blanches



Mini-grues sur chenilles JEKKO
avec stabilisateurs déployables
[« grues-araignées »]

Les machines sont rapidement installées et peuvent être utilisées dans les endroits les plus divers - espaces étroits, terrains en pente et emplacements difficiles d'accès. Les plus petits modèles passent même les portes conventionnelles avec une largeur de 780 mm.

La combinaison d'une construction robuste en acier et d'un système hydraulique subtil permet un travail rationnel, précis et sûr.



	SPX328	SPX532	SPX650	SPX1280
Capacité de levage maximale	2800 kg	3200 kg	5000 kg	8000 kg
Dimensions Hauteur	1610 mm	1960 mm	2020 mm	2060 mm
Dimensions Longueur	2950 mm	3255 mm	4640 mm	5900 mm
Dimensions Largeur	730 mm	770 mm	980 mm	1450 mm
Distance d'appui (mm)	3860*3860	4400*4400	4510*4510	4610*4610
Poids propre*	2300 kg	2520 kg	6000 kg	7100 kg
Portée maximale (vertical)	12,8 m	17,3 m	23,6 m	26,5 m
Portée horizontale	10 m	14,8 m	20,0 m	20,0 m
Treuil	700 kg/62 m	800 kg/81 m	800 kg/81m	1500 kg/125m
Entraînement	E**	D / E **	E**	D / E**

* Poids propre version de base (sans accessoires) ** B = essence / D = diesel / E = électrique

AVANTAGES D'UNE MINI-GRUE SUR CHENILLES :



Les mini-grues sur chenilles JEKKO accèdent là où d'autres ne parviennent pas.



Permet de travailler tout près de la charge.



Grande capacité de levage par rapport au faible espace de stabilisation nécessaire.



Le poids est réparti de manière régulière sur le sol.



Les mouvements sont extrêmement précis.



Meilleure portée en présence d'obstacles.



Avec radiocommande : l'opérateur est à tout moment en sécurité et peut contrôler la charge à distance.



Trois types d'alimentation en énergie : Essence/diesel, électrique par câble, électrique par batterie.



SÉRIE JF JEKKO



Série JF JEKKO

Gamme de mini-grues JEKKO aux performances les plus élevées.

Les grues de la série JF sont de puissantes grues sur chenilles à bras articulé. Elles sont équipées de stabilisateurs pivotants et extensibles en continu. Les machines travaillent dans des endroits où les camions-grues sont trop éloignés, où les grues de chantier n'y parviennent pas, de manière flexible dans des hangars, etc. Impressionnant, ce que sont capables de faire ces paquets de force compacts !



	JF235	JF545	JF990
Capacité de levage maximale	6150 kg	15500 kg	21500 kg
Dimensions Hauteur	4750 mm	5630 mm	6820 mm
Dimensions Longueur	2600 mm	2850 mm	3090 mm
Dimensions Largeur	1600 mm	1840 mm	2150 mm
Distance d'appui (mm)	5634*5634	6700*6700	8540*854
Poids propre*	10500 kg	13700 kg	21500 kg
Portée maximale (vertical)	25 m	32,5 m	34,2 m
Portée horizontale (JIB inclus)	23 m	30 m	31,8 m
Treuil	2000 kg/60 m	2000 kg/60 m	3000 kg/80 m
Entraînement	D / E **	E**	D / E**
Performance	jusqu'à 33 kW	55,4 kW	bis 55 kW

* Poids propre version de base (sans accessoires) ** B = essence / D = diesel / E = électrique



JEKKO JF545

Accessoires en option :

- Flèche hydraulique (Jib)
- Flèche mécanique (Runner jib)
- Treuil
- Dispositif de levage par ventouse pour manutention de vitrages (« Tête 3D »)
- Manipulateur de verre
- Scie à grappin
- Traverses de charge certifiée
- Nacelle
- Chenilles blanches



JEKKO JF990





Grue mobile électrique Pick&Carry

Les minipickers sont des grues mobiles électriques Pick&Carry qui fonctionnent à l'aide de batteries rechargeables et sont commandées par une télécommande ou par un timon. En mode Pick&Carry, la grue fonctionne sans stabilisateurs et se déplace même lorsque la charge est soulevée. Les minipickers sont adaptés à une utilisation dans des entrepôts, des locaux difficiles d'accès ou pour passer à travers des portes. Particulièrement adapté pour des opérations de transport et de montage. De nombreux accessoires augmentent les possibilités d'utilisation en plus.

MINIPICKER JEKKO



	MPK06	MPK10	MPK20R	MPK50
Capacité de levage maximale	600 kg	990 kg	2000 kg	5000 kg
Dimensions Hauteur	1850 mm	2280 mm	2620 mm	3010 mm
Dimensions Longueur	1360 mm	1500 mm	1765 mm	1740 mm
ADimensions Largeur	765 mm	955 mm	1200 mm	1190 mm
Distance d'appui (mm)	1695 mm	-	370 mm	-
Poids propre*	724 kg	1045 kg	1452 kg	3450 kg
Portée maximale	4,0 m	4,8 m	6,8 m	9,2 m
Portée horizontale	2,1 m	2,3 m	4,1 m	6,1 m
Treuil	-	-	700 kg/62 m	1000 kg/60 m
Entraînement	E **	E **	E **	E **
Performance	3,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	12,0 kW
Fonctionnement avec crochet ou treuil	•	•	•	•
Manipulateur de vitrage	•	•	•	-
Flèche hydraulique	•	•	•	•

* Poids propre version de base (sans accessoires) ** B = essence / D = diesel / E = électrique



JVM06EV - Appareil de levage à vide de 600 kg

Accessoires en option :

- Flèche mécanique (charge au crochet)
- Dispositif de levage par ventouse pour manutention de vitrages (« Tête 3D »)
- Manipulateur de verre
- Radiocommande (en plus de la commande à distance)
- Treuil
- Roues blanches



JVM10EV - Appareil de levage à vide de 990 kg



ACCESSOIRES ET OPTIONS

SOLUTIONS POUR DES CAS SPÉCIFIQUES



APPAREILS DE LEVAGE À VIDE

Pour le levage et la manutention de vitrages et d'autres matériaux JEKKO propose une gamme d'accessoires spécialisés avec différents appareils de levage à vide.

- Modèles pour différentes charges
- Utilisables avec toutes les machines équipées d'un système de crochet de charge
- Pour des travaux de montage exigeants, le modèle avec commande à distance et possibilités de guidage en 3 axes



NACELLES

Les nacelles élévatrices pour la série JF sont disponibles en plusieurs versions : pour une ou deux personnes, à nivellement automatique ou à votement mécanique.

Elles peuvent être montées directement sur la tête de la grue ou sur la tête du JIB et sont livrées avec certificat départ usine.



MANIPULATEUR POUR TUBES ET POUTRES EN T

Le manipulateur JIB 500GR transforme une mini-grue JEKKO SPX en robot.

L'opérateur contrôle le manipulateur avec la radiocommande existante de la mini-grue. Cela permet une manipulation extrêmement simple, précise et sûre des tubes et profilés métalliques.

Applications pour le transport et de montage.

Attelage simple avec la grue JEKKO. Compatible aux modèles SPX532 et SPX650.



PRÉHENSEUR DE POUTRE

Ce préhenseur innovant hydraulique pour poutres IPE peut être monté sur les grands modèles de grues JEKKO. Un opérateur seul peut manutentionner avec précision et en toute sécurité des poutres et les déposer à l'endroit choisi sur le chantier. Avec des machines disposant de la fonction Pick&Carry, il est possible de déplacer, de manutentionner et de déposer les poutres.

	JIB500GR
Capacité de levage maximale	500 kg
Poids propre	230 kg
Rotation	360° (infini)
Pivoter (axe A)	-57°/+65°
Pivoter (axe B)	-34°/+26°



TRAVERSES DE CHARGE

Les traverses de charge polyvalentes JEKKO se distinguent par les extensions télescopiques latérales qui améliorent la flexibilité. Elles sont réalisées à partir d'acier très résistant, les pièces des extensions sont galvanisées et la structure principale est peinte. Plusieurs points d'ancrage permettent des différentes configurations de levage.

Les traverses de charge sont certifiées.

La gamme comprend 3 modèles.

	JLB 5	JLB 10	JLB 20
Charge admissible 5 t	10 t	20 t	
Poids propre	100 kg	150 kg	300 kg

	JVL450	JVL600	GVI 6+6
Capacité de levage maximale	450 kg	600 kg	1000 kg
Dimensions Hauteur	1305 mm	1680 mm	2730 mm
Dimensions Longueur	285 mm	285 mm	1152 mm
Dimensions Largeur	250 mm	250 mm	395 mm
Poids propre	56 kg	70 kg	140 kg
Manipulateur de verre	4+2	4+2	6+6
Entraînement	E **	E **	E **
Performance	12 V - 7Ah	12 V - 7Ah	12 V
Radiocommande inclus	•	•	•
Chariot de transport inclus	•	•	•



**FASSI**

Fassi Schweiz SA –
Une entreprise du
Notterkran Group

Pour l'assemblage et le service, Fassi Schweiz SA mise sur un partenariat étroit avec Notterkran SA. Des spécialistes bien formés, qui assurent depuis de nombreuses années le service après-vente des grues de chargement FASSI, sont à disposition dans toute la Suisse auprès de nombreux sites de service et avec une organisation de service mobile.

FORT ET CONVAINCANT

SERVICE NOTTERKRAN

MOBILE SUR PLACE EN CAS DE BESOIN

Partenariat fort avec le fabricant

Depuis plus de 60 ans, nous sommes responsables au sein du groupe de la distribution, de l'assemblage et du service après-vente des grues de chargement Fassi. Nous connaissons les produits et la technique et disposons de bons contacts directement avec le fabricant. Le résultat : de nombreux véhicules équipés d'appareils Fassi sur les routes suisses ainsi que des clients satisfaits.

Pièces détachées en stock

Dans le grand entrepôt de pièces détachées d'Oberentfelden, nous disposons non seulement des principales pièces de rechange pour les séries actuelles, mais aussi pour celles des anciennes générations. Des spécialistes de service pour la marque JEKKO sont à votre disposition pour toutes vos questions, la maintenance et les réparations des mini-grues JEKKO.

Spécialistes de service pour la marque JEKKO

Beaucoup de nos collaborateurs ont été formés directement auprès du fabricant ou ont déjà travaillé depuis de nombreuses années dans le domaine de l'assemblage, de la maintenance ou de la réparation. Cela signifie pour vous qu'un expert FASSI s'occupe de votre grue de chargement.

Contrats de service et de maintenance

Profitez des nombreuses possibilités que vous offre l'organisation de service Notterkran. Déjà au moment de l'achat de votre appareil JEKKO, vous pouvez conclure un contrat de service et de maintenance. Le maintien de la valeur, la sécurité de fonctionnement et la fiabilité de l'appareil sur une longue durée sont des arguments forts. De plus, nous formons et instruisons vos collaborateurs pour une utilisation parfaite et assurons ainsi la rentabilité de votre grue sur chenilles JEKKO.





Fassi Schweiz SA –
Une entreprise du
Notterkran Group

Fassi Schweiz SA est le distributeur exclusif de la gamme de produits JEKKO. Depuis plus de 60 ans, nous sommes le spécialiste des solutions de grues en Suisse et nous offrons à nos clients, outre des produits innovants, un service couvrant toute la Suisse.

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



Téléchargement
Flyer produits JEKKO