



## Reil & Eichinger übernimmt EQUUS Vertrieb für Deutschland

Das oberpfälzer Unternehmen ist der erste Fullliner der Rücketechnik in Deutschland.

Nach der Übernahme von TIGER Seilwinden erfolgte nun mit der Übernahme des Deutschlandvertriebs von EQUUS der

Lückenschluss im Großmaschinenbereich.

„Mit BMF Rückewägen sind wir bereits Marktführer in Deutschland und wenn im Herbst die neuen Rückewagenmodelle und Forstkräne vorgestellt werden, bieten wir auch das größte Rückewagenprogramm in Deutschland an“, so Geschäftsführer Markus Eichinger.



**STEINDL-PALFINGER**  
**STEPA**

JUBILÄUM 30 JAHRE

**Der Forstanhänger für den Forstwirt von Morgen**

viele Steuerungen erhältlich

geschützte Schlauchführung bis zur Greiferspitze

kompakte Bauweise große Reichweite hohe Hubkräfte

patentiertes Kreuzgelenk

patentierter Knickdeichsel

hexagonales Rahmenprofil

abgedichtete Lagerstellen

**DIE NEUHEITEN AUS DEM HAUSE STEPA**

- + Joysticks mal ZWEI für mehr Komfort (Traktorkabine und Hochsitz)
- + Rückfahrkamera mit Bildübertragung per Smartphone App
- + Abstützens-Erinnerungs-System für mehr Sicherheit

Folgen Sie uns

STEPA Farmkran GmbH • Christophorusstraße 28 • A-5061 Elsbethen  
Tel.: 0662/636404 • Fax: 0662/636404-3 • E-Mail: office@stepakran.com

ckewagenprogramm in Deutschland an“, so Geschäftsführer Markus Eichinger.

EQUUS produziert seit 2014 mit 42 Mitarbeiter Forstspezialschlepper in der Slowakei und vertreibt diese weltweit. Die enorme Wartungsfreundlichkeit der Maschine resultiert aus über 12 Jahren Serviceerfahrung des Firmengründers. EQUUS verbaute als einer der ersten Hersteller von Forstschleppern den modernsten Motor CUMMINS B45, der die Anforderungen der strengsten Emissionsklasse STAGE V erfüllt. Komponenten von namhaften Herstellern wie NAF, DANFOSS, BIBUS, B&B TELENOT, GRAMER gewährleisten eine lange Lebensdauer, hohen Bedienkomfort und auch im Störfall eine einfache

und schnelle Fehlerbehebung. Die Vertriebs- und Servicemitarbeiter von Reil & Eichinger wurden bereits im Werk in der Slowakei geschult. Zum ersten Mal live konnte dabei die neue 6-Radmaschine im Werk besichtigt und Probe gefahren werden. Auch diese überzeugte bei einer Höchstgeschwindigkeit von 36 km/h mit einem angenehmen Fahrkomfort. Das Ladevolumen von 15,80 m<sup>3</sup> bei 5 m (mit Rungenverlängerung 21 m<sup>3</sup>) und eine optionale Klemmbank mit 1,60 m<sup>2</sup> sind für eine 6-Radmaschine ordentlich. Mit einem 9,50 m Kran, welcher ein Hubmoment von 120 kNm und eine 15 t Seilwinde hat, die ebenfalls wie der Kran von EQUUS entwickelt und gefertigt werden, ist dieser neue Forwarder perfekt ausgestattet.



Für die Zukunft plant EQUUS auch eine 8-Radmaschine zu entwickeln.

In Kürze wird man auch diese Maschinen am Standort in Nitte-

nau im angrenzenden betriebs-eigenen Wald testen können.

**Informationen unter [www.reil-eichinger.de](http://www.reil-eichinger.de) oder telefonisch 09436/903 160-0.** *Firmeninfo*



## Reil & Eichinger Marktführer bei Rückewägen

BMF bietet Rückewägen von 6 t bis 18 t Gesamtgewicht und Forstkräne von 4,30 m bis 10 m an. Es werden Plattformanhänger, Zentralrohr und Doppelrahmenanhänger gefertigt. Rungebänke gibt es in gesteckter, drehbarer Ausführung oder als feste Rungebänke, wie bei Forwardern üblich, auf den Rahmen aufgeschraubt, was eine einfache Verschiebung bzw. Montage- und Demontage der Rungebänke ermöglicht.

BMF Rückewägen werden in Deutschland exklusiv von Reil & Eichinger vertrieben. Im eigenen Testcenter können Kunden alle Kräne und Steuerungen in einer klimatisierten Halle testen. Reil & Eichinger ist Marktführer in Deutschland mit Rückewägen und wird in diesem Jahr erstmals über 400 Stück verkaufen.

### Neuheiten:

- Neue Serie Zentralrohrrückewägen mit Rungebänke in den Größen 8 t, 11 t, 13 t Gesamtgewicht
- Neuer Forstkran BMF750 mit komplett innenliegender Schlauchführung
- Neuer Forstkran BMF1000HD mit Doppelteleskop, innenliegender Schlauchführung und 2.000 kg Hubkraft bei 4 m
- Neue Serie LS Pumpen
- Motorsägenhalterung am Stirngitter
- Notaus für alle Kransteuerungen
- Zweischalengreifer-Einsatz für BMF024 Forstgreifer
- Endlagendämpfung für Hauptarm und Schwenkzylinder

### Weitere Infos:

[www.reil-eichinger.de](http://www.reil-eichinger.de) *Firmeninfo*



## Neues von FARMA: FARMA T9F und FARMA C6.7 G3

FARMA T9 ist seit mehr als einem Jahrzehnt einer der meistverkauften Holzanhänger auf dem Markt. Die neueste Variante, der FARMA T9, wurde mit einem übersichtlicheren und sichereren Kranpodest ausgestattet. Der Böschung- und Kippwinkel wurden deutlich optimiert. Der FARMA T9F ist mit seinen vielen sinnvollen Optionen für jeden Einsatzzweck der optimale Begleiter. Ob der Anhänger mit Hydraulikbremse und zusätzli-

hervorragende Leistung bei der Forstarbeit.

Bei einer Länge von der Mitte des Schwenkwerks zur Mitte des Greifers von 6,7m hat er eine Hubkraft von über 400 kg, die bei dieser Kranklasse bei einem Eigengewicht von nur 625 kg seinesgleichen sucht. Der Kran kann mit einer Vielzahl von Optionen, wie zum Beispiel Greifern, Steuerungen und auch Beleuchtung ausgestattet werden. Der C6.7 G3 wird mit einem neu-



Der Kran kann mit einer Vielzahl an Optionen ausgestattet werden.

cher 4 WD Option oder mit einer Druckluftbremse und klappbarer Beleuchtung für den Langholztransport optimiert ist, bleibt frei wählbar. FARMA ist die Marke mit den meisten Möglichkeiten am Markt.

Passend zum T9F wurde der brandneue FARMA C6.7 G3 entwickelt. Dies ist ein längerer und stärkerer Kran in unserem mittelgroßen Forstkransortiment, der alle Anforderungen der Forstarbeiten erfüllt. Ein völlig neues Teleskop sowie geschützt verlegte Schläuche und die hervorragende Arbeitsgeometrie des Auslegers sorgen für eine

en leistungsstarken 10-kNm-Schwenkwerk (Netto 27 kNm) geliefert, das 30% stärker und im Vergleich zu früheren Schwenkwerken ein besseres, wartungsfreundlicheres Design aufweist. Der Schwerpunkt liegt auf einer einfachen Handhabung und Wartung. Dank des neuen Designs ist der Kran strapazierfähiger und wartungsfreundlicher als jemals zuvor. FARMA C6.7 G3 hat eine Reichweite von 6,7 m und ist mit einem Teleskop von 1,5 m ausgestattet.

**Weitere Information unter [www.forsmw.com](http://www.forsmw.com)**

*Firmeninfo*