



Der ATF 110G-5 läutete zusammen mit dem ATF 160G-5 auf der bauma 2004 die Ära der so genannten „G“-Krane ein.

Mit dem „G“ weltweit auf dem Vormarsch

Mit der Einführung der so genannten „G“-Krane im Jahr 2004 hat Tadano Faun seinen Anspruch unterstrichen, Krane zu liefern, die global einsetzbar sind. Egal mit welchen Einsatzbedingungen oder gesetzlichen Bestimmungen die Kranbetreiber in aller Welt konfrontiert sind, mit den „G“-Kranen soll jedem das passende Gerät zur Verfügung gestellt werden. Dass dieses Konzept aufgegangen ist, belegen die jüngsten Verkaufszahlen, die Tadano Faun jetzt bekannt gegeben hat.

Seit der Vorstellung des ATF 110G-5 und des ATF 160G-5 auf der bauma 2004 beziehungsweise des kleineren Bruders ATF 65G-4 im Sommer letzten Jahres wurden mehr als 120 Geräte in alle Welt ausgeliefert. International beträgt der Anteil hiervon nach Tadano Faun-Angaben circa 40 %, wobei Japan, die USA, Südafrika und Nahost hinsichtlich der beiden großen „G“-Typen – ATF 110G-5 und ATF 160G-5 – dominieren. Innerhalb Europas versehen die meisten der bereits im Einsatz befindlichen ATF 65G-4 in Deutschland ihren ‚Taxi‘-Job. Ebenso erfolgreich ist hier der ATF 110G-5, während der ATF 160G-5 die Nummer 1 in Norwegen ist. Mit sechs von insgesamt acht aus Deutschland gelieferten Kranen liegt hier der Marktanteil bei 75 %. Für das Team von Knutsen Maskin AS, dem Tadano Faun-Händler in Norwegen und Schweden, war es das bislang

erfolgreichste Jahr, auf welches das Knutsen Maskin-Team mit einigem Stolz zurückblicken. Denn der Markt in Norwegen boomt zwar – aber um einen Marktanteil von über 40 % zu erreichen, bedarf es schon mehr als nur die Gunst der Stunde zu nutzen.

Drei ATF 160G-5, Teil eines Paketes von insgesamt neun Kranen, wurden an den Kranbetreiber Tom Ola Bull verkauft. Mit einer Flotte von 120 Kranen mit Tragfähigkeiten von bis zu 500 t ist TO Bull der größte Kranbetreiber in Norwegen. Über 45 Krane der TO Bull-Flotte stammen von Tadano und Tadano Faun. Seit über 30 Jahren ist Tom Ola Bull eng mit Knutsen Maskin beziehungsweise dem Hause Tadano verbunden. Neben den AT-Kranen „Made in Germany“ hat Knutsen Maskin aus dem Tadano-Programm acht Geländekrane der Typen GR-300 EX und GR-700 EXL, mit 30 t beziehungsweise 70 t Tragfähigkeit,



Norwegens größter Kranbetreiber Tom Ola Bull hat ein Paket aus neun Kranen gekauft, darunter drei ATF 160G-5.

nach Norwegen und Schweden verkauft – und dort in enger Kooperation mit der Partnerfirma ARNAB. Außerdem ging ein weiterer ATF 160G-5 nach Schweden. Zur bauma 2004 waren die neuen Tada-

no Faun-Krane um die Typenbezeichnung „G“ für „Global“ erweitert worden. Gleichzeitig wurde Faun als Zentrum für die globale ATF-Entwicklung benannt, wodurch der Standort in Lauf noch

einmal ausdrücklich gestärkt wurde. In seiner Eröffnungsrede zur bauma 2004 hatte Sakae Tadano, Chairman der Tadano-Gruppe, zum Ausdruck gebracht, dass die Tadano- und Faun-De-

signer sich als ein Team die Vorteile des Synergieeffektes in noch nie gekannter Form zu Eigen gemacht haben.

KM



Der ATF 65G-4 hat sich seit seiner Einführung im Sommer letzten Jahres sehr gut im Markt etabliert.

MEHR ALS 30 JAHRE ERFAHRUNG

Teleskopmasten Reparaturen bis zum Weldox 1100!



Rusch Kraantechnik bv ist spezialisiert auf die Instandsetzung von Teleskopmasten aller Modelle und Typen von Mobilkranen. Unsere Schweißer sind bis zum Grad 1100 in 6GR zertifiziert. Dank unserer Spezialbearbeitung werden selbst Materialermüdungen in den vorherigen Originalzustand aufbereitet. Die Reparatur Ihres beschädigten Krans erfolgt deswegen schneller, günstiger und mit der gleichen Kraft wie zuvor.

- **RUSCH KRANTECHNIK**
 Instandsetzung von Kranen.
- **RUSCH OFFSHORE SERVICES**
 Kranüberprüfung- und Wartung.
- **RUSCH HIJS-EN HEFTECHNIK**
 Überprüfung und Zertifizierung von Hebevorrichtungen (Haken, Schlingen, Flaschenzüge, etc.).
- **RUSCH ARMADAC**
 Kalibrieren von Werkzeugen und Messausrüstung.
- **RUSCH ENGINEERING**
 Kraftberechnungen und Entwicklung von Spezialmaschinen.



P.O. Box 4128
 1620 HC Hoorn (Holland)
 tel. +31 (0)229 213372
 fax +31 (0)229 211439
 e-mail KDG@cranerepair.com

www.cranerepair.com