

KRFA-S von Seiwald

Beim Feuerwehrfest der Freiwilligen Feuerwehr Maria Enzersdorf/NÖ am 1. Mai wurde ein neues Feuerwehrfahrzeug in Dienst gestellt.

Dabei handelt es sich um KRFA-S mit einer Besatzung 1:3. Zu Bemerkem sei, dass dieses Fahrzeug zur Gänze durch Spenden der Bevölkerung finanziert wurde! Was bei einem Kaufpreis von EUR 130.000,- eine beachtliche Leistung darstellt! Das Kleinrüstfahrzeug-Spezial hat ein Mercedes Sprinter Fahrgestell und wurde von der Firma Seiwald aufgebaut. Das Fahrzeug verfügt über 150 PS. Es ist 6 m lang, 2,90 m hoch und 2,30 m breit. Mit einem Gewicht von 3,5 t kann es mit einem B-Führerschein gelenkt werden.

Ausgestattet ist das KRFA-S mit einem Lichtmasten mit 4.000 Watt starken Scheinwerfern, hydraulischem Rettungsgerät, 7,5 KVA Stromgenerator und sonstige



technische Geräte für kleinere Einsätze wie Ölspuren, Sturmschäden, etc. Zusätzlich sind noch 2 Atemschutzgeräte im Fahrzeug. Das Kleinrüstfahrzeug-Sonder dient der Freiwilligen Feuerwehr Maria Enzersdorf als Vorausfahrzeug.

www.seiwald-feuerwehrtechnik.info



Licht und Strom im Einsatz

ELMAG – MBNA 80 WDE Mobile Beleuchtungs- und Notstromanlagen



Auf einem robusten Fahrgestell „Made in Austria“ befinden sich neben dem 9m ausfahrbaren Teleskop-Lichtmast auch ein 80 kVA Stromerzeuger mit Super-Schalldämmung und besonders umfangreicher Ausstattung. Der sparsame und emissions-

arme Dieselmotor, gekoppelt mit einem hochwertigen Synchrongenerator, sorgt für optimale und dauerhafte Spannungsversorgung mit AVR-Regelung, d. h. Spannungsschwankungen von max. +/- 0,5%. Gemeinsam mit dem Landesfeuerwehrverband Tirol

wurden diese Anlagen speziell nach den Anforderungen des Katastrophenschutz- und Feuerwehreinsatzes entwickelt und die Ausführung und Ausstattung exakt an die Bedürfnisse der Anwender angepasst. Somit stehen den Tiroler Stützpunkfeuerwehren Geräte mit den idealen Leistungsmerkmalen für einen raschen, effizienten und umfangreichen Einsatz zur Verfügung. Schnell helfen kann Leben und Besitz retten!

ELMAG mit Standort in Ried im Innkreis/OÖ lieferte die komplette Anlage. Egal ob tragbare Kleingeräte, fahrbare Anlagen oder stationäre Notstrom- und Netzersatzanlagen: ELMAG hat für das jeweils richtige Gerät! Das Leistungsspektrum reicht hierbei von 1 – 2000 kVA.

Technische Daten zur MBNA 80 WDE:

- Stromerzeuger Dauerleistung 80 kVA – 400/230Volt
- PERKINS – 4 Zylinder Dieselmotor
- Ca. 24 h Tagestank mit 300 Liter Fassungsvermögen
- Fahrgestell: Humer – Sonderfahrgestell 3 t
- Spannungsstabilität +/- 0,5%
- Digitale und analoge Anzeigegegeräte

INFO-Hotline: Hr Christian Weiss 07752/80881-25
Weitere Informationen unter: www.elmag.at