

Humboldt-Deutzmotoren A.G.
MAGIRUS WERKE
Ulm-Donau

Kostenanschlag Nr.

über:

ein Magirus-Feuerwehr-Kraftfahrzeug Typ "L K"
in Anlehnung an beiliegende Zeichnung A 1991

als

Mannschafts- und Gerätewagen,

oder als

Kraftfahrerspritze
mit vorn eingebauter Feuerlöschpumpe,

in folgender Ausführung:

Magirus-Feuerwehr-Sonder-Fahrgestell Typ "L K"

für eine Rahmentragfähigkeit von 2900 kg.

mit sechsfacher Riesenluftbereifung 6,00 Transport - 20
vorn einfach, hinten doppelt,

- * einem bereiften Reservestahlscheibenrad,
- * einem Radstand von 4100 mm,
- * Zahnradschubgetriebe mit 5 Vorwärtsgängen und
1 Rückwärtsgang,
- * einer Fahrgeschwindigkeit bis ca. 72 km und einer
Steigfähigkeit bis ca. 33 %,
- * nach vorn über den Kühler hinaus verlängertem Rahmen,
in dem bei der Kraftfahrerspritze die Feuerlöschpumpe
gelagert ist,
- * 2 seitlichen Begrenzungsstangen mit Fühlerkugeln,
- * elektrischer Licht- und Anlasser-Anlage für 12 Volt
Spannung,
- * Anhängekupplung am Fahrzeugende,

Sechszylinder-Benzin-Motor (Hansa-Lloyd Typ "H 3500")
3485 ccm Hubvolumen, 62 mm Bohrung und 110 mm Hub,

mit einer Höchstleistung von 75 PS bei $n = 3200$ U/min und
einer Dauerleistung " 60 PS " $n = 2500$ U/min,

- * Solex-Horizontal-Vergaser mit Startvorrichtung,
- * vierfach gelagerter Kurbelwelle, deren vorderes Wellen-
ende so ausgebildet ist, dass der Einbau und Antrieb
einer vor dem Fahrzeugkühler im verlängerten Fahrge-
stellrahmen zu lagernden Feuerlöschpumpe jederzeit
möglich ist.

Alle technischen Einzelheiten
hinsichtlich Fahrgestell, Motor, elektr. Anlage und Aus-
stattung sind aus beiliegender Beschreibung M 55 a-e/37
zu entnehmen.

Fahrzeug-Aufbau:

Führer- und Mannschafterraum limousinenartig geschlossen, für insgesamt 9 Mann Sitzgelegenheit bietend,

mit 3 Sitzbänken, die als Geräteräume ausgebildet sind,

* Beleuchtung des Führer- und Mannschafterraumes,

Kastenaufbau, in mehrere Laderäume zur Unterbringung der feuerwehrtechnischen Ausrüstung unterteilt,

mit 2 ausschwenkbaren tragbaren Schlauchhaspeln DIN FEN 351,

* seitlichen Trittbrettern.

Genauere Beschreibung des Aufbaues hinsichtlich Ausführung, Ausstattung und Lackierung sind den beiliegenden Blättern M 57 a-c/37 zu entnehmen.

P r e i s: des Magirus-Mannschafts- und Geräte-wagens Typ "L K", wie vorstehend beschrieben

RM. 7.700.--

Als Kraftfahrspitze
erhält das vorstehend beschriebene Fahrzeug

eine Magirus-Hochdruck-Feuerlösch-Kreiselpumpe

Typ "P IVv"

vor dem Kühler in dem verlängerten Fahrgestellrahmen gelagert,

Nennwasserlieferung 1200 l/min bei 80 m manometrischer Gesamtförderhöhe,

Höchstleistung bis ca. 1500 l/min bei 80 m manometrischer Gesamtförderhöhe,

mit 1 zentralen Saugstutzen und 2 Druckstutzen,

* elektr. Lampe mit Schalter zur Beleuchtung der Pumpe.

Genauere Leistungsangaben der Pumpe, sowie deren Ausstattung, Ausführung und Einbau sind der beiliegenden Beschreibung M 56 a-c/37 zu entnehmen.

Mehrpriis dieser Magirus-Feuerlösch-Kreiselpumpe

RM. 2.500.--

P r e i s: der Magirus-Kraftfahrspitze Typ "L K", wie vorstehend beschrieben

RM. 10.200.--

M 53 b/37

- 3 -
+ 1452.-
12.052

Diese Preise erhöhen sich um den vorgeschriebenen, am Lieferungstage gültigen Reifenpreiszuschlag.

Lieferung erfolgt ab Werk Ulm a.D.

Bei der Kraftfahrspitze oder Anschaffung des Mannschaftswagens mit tragbarer Kraftspitze "Goliath" wird die Ausbildung der Bedienungsmannschaft in deren Wartung und Pflege kostenlos vorgenommen.

Mehrpriese für etwa gewünschte Sonderausstattungen:

Leiterngerüst auf dem Fahrzeugdach zur Aufnahme von 1 Schiebeleiter, 1 Klappleiter und 1 Einreissaken mit Haltevorrichtungen für diese, einschl. Montage RM. 225.--
(Geräte siehe unter "Feuerwehrt. Ausrüstung")

Trittbrettkasten, beiderseits zwischen den Vorder- und Hinterradkotflügeln anstelle der Trittbretter angeordnet, mit nach unten schlagenden Klappen, eingelassenen Griffen und selbsttätigen Schössern ausgestattet, mit in Leisten eingefasstem Aluminium-Waffelfblech belegt, einschl. Montage RM. 250.--

Fahrbare Schlauchhaspel DIN FEN 350, mit Feststellvorrichtung, hinten am Ende des Fahrzeuges auf- und abprotzbar angeordnet RM. 325.--
Fassungsvermögen:

8 gumm.= 160 m, od. 17 rohs= 340 m B-Schlauch
o d e r ;
20 gumm.= 300 m, " 37 " = 555 m C- "

Doppeltöniges selbsttätiges Martinhorn nach DIN FEN 610 mit Druckknopf, einschl. Montage RM. 220.--

Motorkugelwecker mit Bremsvorrichtung und Druckknopf (Siemens & Halske), einschl. Montage , RM. 220.--

Lagerungen für die "Feuerwehrtechnische Ausrüstung" nach normalen Beladungsplänen Nr. 1990 und 1992 RM. 205.--

Lagerungsvorrichtung mit ausklappbarer Plattform und Abstützung, für eine tragbare Kraftspitze im hinteren Raum des Aufbaues beim Mannschaftswagen, einschl. Montage (Raum 8) RM. 150.--

Elektr. Lampe mit Schalter im Lagerraum der tragbaren Kraftspitze (Raum 8) RM. 25.--

Tragbare Kraftspitze "Goliath" siehe Sonderangebot.

+ Schlauchwagen 232.--

Feuerwehrtechnische Ausrüstung für die Feuerlöschpumpe usw. siehe beiliegende Blätter M 54 a-b/37. 1159.--

Offertabgabe und Lieferung erfolgt nach Massgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Feuerwehrtechnische Ausrüstung

der Magirus-Kraftfahrtspritze Typ "L K" gemäss Beladungsplan A 1990

und

des Magirus-Mannschaftswagens Typ "L K" gemäss Beladungsplan A 1992

I. Löschgerät:

1.) 1 Blechbüchse mit je 4 Gummidicht- ringen für A-Saugkupplungen	FEN 305	RM.	3.---
B- und C-Druckkupplungen	" 303		
	" 302		
2.) 1 Handfeuerlöscher für Mineralölb- brände	U 1720	RM.	135.---
3.) 1 Kübelspritze	Entw. 3 FEN 30	RM.	38.---
+ 4.) 4 Kupplungsschlüssel à RM. 1.10	FEN 340	RM.	4.40
+ 5.) 1 Sammelstück A- 2B	FEN 361	RM.	36.---
+ 6.) 1 Saugkorb A	FEN 160	RM.	48.---
+ 7.) 4 Saugschläuche 110 x 2500 mit	FEN 107	}	RM. 300.---
+ 8.) 4 Paar A-Saugkupplungen eingebunden	FEN 305		
9.) 4 Hebel-Schlauchbinden in Segeltuch- beutel, und zwar 2 B- und 2 C		RM.	9.---
10.) 1 Schlüssel für Überflurhydrant	DIN 3222	RM.	2.50
11.) 1 Schlüssel für Unterflurhydrant	DIN 3223	RM.	5.50
12.) 1 glattes 2 B-Standrohr	FEN 370	RM.	65.---
+ 13.) 1 B-Strahlrohr	FEN 50	RM.	18.50
+ 14.) 3 C-Strahlrohre mit Terrassenmund- stück, Absperrhahn und C-Druck- kupplung, à RM. 30.---	FEN 40	RM.	90.---
+ 15.) 1 Übergangsstück A-B	FEN 315	RM.	17.---
+ 16.) 2 Übergangsstücke B-C à RM. 7.50	FEN 316	RM.	15.---
+ 17.) 1 Verteilungsstück mit 1 B-C-Über- gangsstück	FEN 360 FEN 316	}	RM. 60.---

II. Hilfsgerät:

18.) 1 zweiteilige Schiebeleiter 9,6 m lg. ohne Stützen	FEN 181	RM.	160.---
19.) 1 Klappleiter 3 m nutzbare Länge	FEN 175	RM.	45.---
20.) 1 Einreissaken mit einteiligem Stiel	FEN 450	RM.	14.50
21.) 4 Paar Asbesthandschuhe, 43 cm lang pro Paar RM. 4.---		RM.	16.---
22.) 4 Asbesthauben à RM. 12.---		RM.	48.---
23.) 6 Bindestricke in einer Segeltuchtasche		RM.	7.---
24.) 1 Eimer aus Segeltuch	U 306	RM.	2.---
25.) 8 Fangleinen je 30 m lang à RM. 10.50	FEN 140	RM.	84.---
26.) 8 Schlauchhalter je 1,60 m lang à RM. 1.20	FEN 140	RM.	9.60
27.) 1 Filtereinsatzkasten ohne Inhalt	FEN 409	RM.	31.---

Die mit + bezeichneten Positionen entfallen beim Mannschaftswagen.

28.)	1 Hanfseil 15 m lang 24 mm ø	DIN HNA Tw 11	RM.	10.50
29.)	1 Feuerwehr-Krankentrage	DIN Vornorm FANOR 25	RM.	50.—
30.)	1 Mulde	FEN .37	RM.	7.50
31.)	1 Heeresatmer (zu beziehen vom Dräger-Werk Lübeck)			—.—
32.)	1 Sanitätskasten mit Inhalt	FEN 404	RM.	100.—
33.)	1 SSG-Ersatzkasten ohne Inhalt	FEN 408	RM.	40.—
34.)	1 Zahnstangenwinde 3 to	U 1683	RM.	36.—

III. Werkzeug:

35.)	1 Armeespaten, kurz		RM.	1.50
36.)	1 Plassavabesen mit Stiel	U 7 m. U 16	RM.	2.90
37.)	1 Brechstange 1200 mm lang, flach	R 1842	RM.	5.—
38.)	1 Feuerwehraxt mit Schutzkappe	FEN 460	RM.	9.50
39.)	1 Forke	R 2981	RM.	7.30
40.)	1 Schaufel	R 4283	RM.	3.—

IV. Beleuchtungsgerät:

41.)	1 allseitig drehbarer, ausziehbarer Feuerwehrscheinwerfer 250 mm ø auf der rechten Seite des Fahrzeuges auf ausziehbarer Rohrstütze abnehmbar befestigt			
a)	Fabrikat <u>Bosch-Eisemann</u>		RM.	160.— ✓
	o d e r :			
b)	Fabrikat <u>Zeiss</u> mit zurückziehbarer roter Kalotte		RM.	290.—
42.)	1 zusammenklappbares Stativ aus Leichtmetall		RM.	40.— ✓
43.)	20 m Scheinwerferkabel einschl. Anschlüssen		RM.	20.— ✓
44.)	1 Welle für Scheinwerferkabel aus Stahlblech		RM.	12.— ✓ 132
45.)	1 Fackelkasten mit Inhalt	FEN 403	RM.	60.—
46.)	1 elektr. Handlampe mit Batterie und Glühlampe		RM.	4.—

Gesamtpreis der feuerwehrtechnischen Ausrüstung
laut obiger Aufstellung
(mit Position 41a) für:

Kraftfahrerspritze Typ "L K" RM. 1.851.20 ✓

Mannschafts- und Gerätewagen Typ "L K" RM. 1.262.30