



Lentner

Firefighting & Rescue Vehicles



WENN'S DRAUF ANKOMMT,
zählt nur Qualität.



PARTNER FÜR starke Feuerwehren

Retten, löschen, bergen, schützen: Wenn es um Sicherheit und die Bewältigung kritischer Situationen geht, sind leistungsfähige Feuerwehren unverzichtbar. Und ebenso unverzichtbar ist es, dass die hoch qualifizierten Rettungskräfte bei ihrer Arbeit von erstklassiger Technik unterstützt werden – mit Feuerwehrfahrzeugen aus dem Hause Lentner.



Eine Initiative von

Seit über 60 Jahren ist unser von Josef Lentner gegründetes Unternehmen bekannt für hochwertige Feuerwehrfahrzeuge. Und unter der Leitung unseres heutigen Eigentümers und Geschäftsführers Mathias Hausmann haben wir uns nochmals gesteigert. Auszeichnungen wie der Bayerische Gründerpreis in der Kategorie Unternehmensnachfolge (2009), die Wahl unter die besten Unternehmen Bayerns (2010) sowie unter

die Besten 500 Unternehmen Europas 2010 – ein kontinuierlich starkes Wachstum des Unternehmens, die Positionierung unter den führenden deutschen Herstellern für Feuerwehraufbauten sowie die rapide steigende Nachfrage auch ausländischer Feuerwehren sind dafür die Belege.

Der Grund für diesen Erfolg ist ebenso einfach wie überzeugend: Wir bauen Fahrzeuge, die hinsichtlich ihrer Praxistauglichkeit, ihrer technischen Standards und der allgemeinen Verarbeitungs- und Materialqualität Maßstäbe setzen. Eine Berufs- oder freiwillige Feuerwehr, die unsere Technik einsetzt, weiß, dass sie für viele Jahre auf zuverlässige und individuell abgestimmte Lösungen vertrauen kann. Ganz gleich, ob DIN-Fahrzeuge, Flugfeldlöschfahrzeuge, Sonderfahrzeuge oder Fahrzeuge für den Exportmarkt.

Gelenkwellen für Feuerwehrfahrzeuge

- Jahrzehntelange Erfahrung und umfassendes Know-how
- Eigene Entwicklung für typische Feuerwehrfahrzeuganwendungen
- Sehr hohe und kontinuierliche Produktqualität (durch hohe Eigenfertigung)
- Extrem kurze Lieferzeiten, schnelle Reaktionszeiten
- Herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Rund-um-die-Uhr-Service
- Hohe Flexibilität

Im Fokus steht nicht nur das Produkt, sondern auch die individuell maßgeschneiderte Lösung.



Hightech für den perfekten Antrieb ...

... Hochleistungsgelenkwellen von Hohn

H O H N

Josef Hohn GmbH
 Finkenweg 13
 86368 Gersthofen
 Germany
 Tel.: +49 (0) 821-2 97 91- 0
 Fax: +49 (0) 821-2 97 91-11
 info@hohn-cardan.de
www.hohn-cardan.de



112



UNTERNEHMEN

KOMPROMISSLOSE QUALITÄT und Innovationen



Wirtschaftlichkeit und bestmögliche Effizienz sind auch bei Feuerwehren ein großes Thema, das immer mehr Leistung und Funktionen von der Technik zur Erfüllung ihrer Aufgaben fordert; Aufgaben, bei denen es oft um Menschenleben und erhebliche Sachwerte geht. Dieser Verantwortung stellen wir uns mit höchster Qualität in allen Bereichen.

Zum Beispiel:

- Bustüren für bequemes Ein- und Aussteigen selbst bei beengten Platzverhältnissen
- LED-Mannschaftsraumbeleuchtung: gleichmäßige, energiesparende Ausleuchtung mit Farbwechsellmöglichkeit
- Fahrzeugfremdeinspeisung für Tunnelbetrieb Lichtmast, Fahrzeugladerhaltung
- Heckklappe mit integrierter Jalousie für den schnellen Pumpenzugriff im HLF
- Diebstahlsicherung für die Ausrüstung
- Frei programmierbarer CanBus
- Im Aufbau integrierter Mannschaftsraum für größtmögliche Raumausnutzung
- (Atenschutz-) Rollcontainer und vieles mehr.



Die Grundlage dafür ist unser nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem, ergänzt durch ein Umweltmanagementsystem gem. DIN EN ISO 14001. Es wird getragen und gelebt von gut ausgebildeten und regelmäßig geschulten Mitarbeitern, die für unsere Kunden neben feinsten Basistechnik auch innovative und exklusive Details realisieren.



Alle Leistungen im Feuerwehrbereich sind zudem grundsätzlich übertragbar auf Fahrzeugkonzepte für den Katastrophenschutz, die wir im zunehmenden Maß entwickeln.

LKG

Metall- und Dienstleistungs-GmbH

Zweigniederlassung München
Lohengrinstr. 37 • 81925 München
web: www.lkg-kft.de • email: info@lkg-kft.de





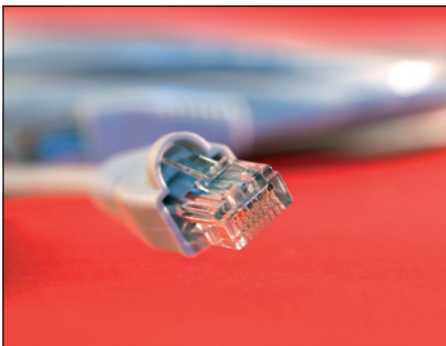
INDIVIDUELLE Kundenbetreuung ALS PRINZIP

Unsere Fahrzeuge sind Investitionen mit einem ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnis, die noch nach vielen Jahren im harten Alltagseinsatz ihren hohen Wert beweisen. Das ist auch ein Verdienst unserer ausgeprägten Kundenorientierung. Wir sind täglich im engen Kontakt mit vielen Feuerwehren und kennen daher ihre Bedürfnisse und ihre Wünsche an die Technik. Auf dieser Basis erhalten unsere Kunden zunächst eine eingehende Beratung, wobei ihnen vom ersten Gespräch bis zum Projektende ein fester Ansprechpartner zur Seite steht.

Der nächste Schritt ist die Entwicklung einer individuell zugeschnittenen Konstruktion. Dafür leisten wir uns gern einen vergleichsweise hohen Aufwand, weil wir überzeugt sind, nur so eine in jeder Hinsicht optimale Lösung bieten zu können. So können wir aus einer Hand und auf Grundlage modernster 3D CAD-Systeme detaillierte, re-

alitätsnahe Entwürfe erstellen. Und wenn unsere Entwicklungsingenieure diese den Auftraggebern präsentieren, lassen sich Feinabstimmungen sofort in die Planung integrieren.

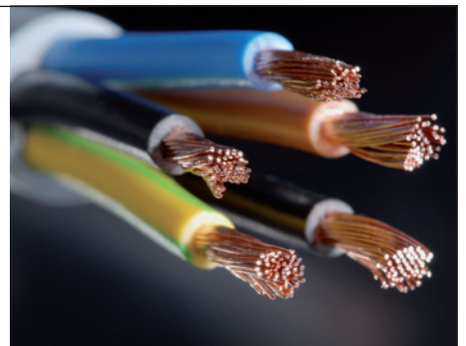
Steht das Konzept, folgt die Umsetzung. Alle unsere Fahrzeuge basieren auf den Fahrgestellen hochwertiger Markenhersteller. Als einziger Hersteller in Deutschland bieten wir die Ausführung der Aufbauten aller unserer Fahrzeugtypen wahlweise in Aluminium oder glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) an. Die Fertigung selbst kombiniert das Beste aus zwei Welten: modernste, wirtschaftliche Verfahren ähnlich wie in den großen Automobilkonzernen, aber eingesetzt mit der Flexibilität eines starken Mittelstandsunternehmens. Auf diese Weise und in Verbindung mit einer sehr großen Fertigungstiefe stellen wir sicher, dass alle Planungsvorgaben 1:1 und entsprechend unser hohen Standards erfüllt werden.



Landenhammer
Elektronik

**Kundenspezifische Kabelkonfektion
für Industrie und Medizintechnik
Mechanische und elektromechanische
Montagedienstleistungen**

www.landenhammer.de





SERVICE rund um die Uhr

Qualitätsmerkmale wie

- solide und saubere Verarbeitung in jedem Detail
- langlebige Verklebungen und Versiegelungen,
- hochwertige Mehrschicht-Lackierungen
- dicht schließende Rolladen-Mechaniken
- korrosionsfeste Ausführungen
- Belastungs- und Gewichtsreserven oder
- bewährte Pumpentechniken und zuverlässige Schaumzumischsysteme zeichnen alle unsere Produkte aus.

Doch selbst die beste Technik muss gewartet und auch einmal repariert werden. Dafür bieten wir rund um die Uhr unseren Servicedienst mit erfahrenen Spezialisten, der in Deutschland einen garantierten 24-Stunden-Notfalldienst einschließt. Damit ganz schnell und professionell die volle Leistung und Verfügbarkeit wieder hergestellt ist.



GFK



Aluminium

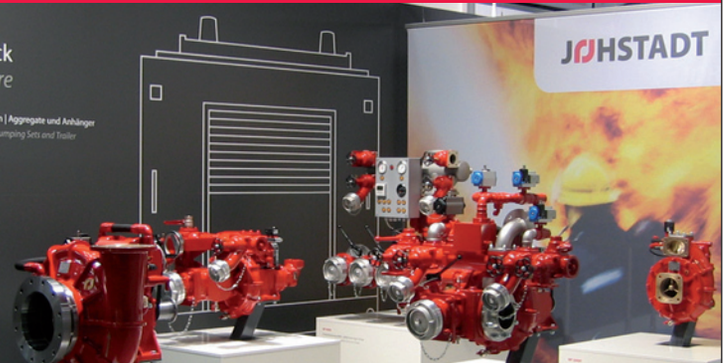
**Erfolgreiche Kunden
sind die beste
Empfehlung.**

www.johstadt.com

Wir machen Druck
Raising the Pressure

Fahrzeuggebäuspumpen | Tragkraftspitzen | Aggregate und Anhänger
Vehicle Mounted Pumps | Portable Pumps | Pumping Sets and Trailer

JOHSTADT



BREMACH T-REX



MAN TGL 8.220

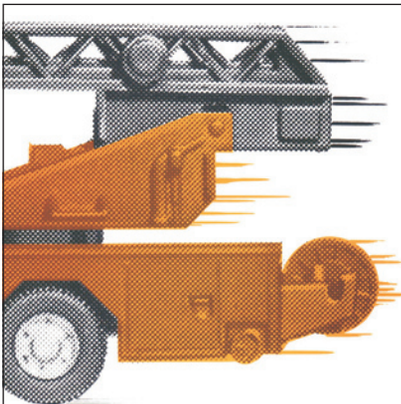


TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	ähnlich StLF 10/6	StLF 10/6
Norm:	nach DIN 14530 Teil 25	nach DIN 14530 Teil 25
Fahrgestell	Bremach T-Rex	MAN TGM
Radstand	3.450 mm	3.300 mm oder 3.600 mm
Aufbau	Lentner GFK	Aluminiumbauweise
Wassertank	600 Liter	600 Liter bis 1.000 Liter (optional beheizt)
Schaumtank	100 Liter	--
ZGM	6.800 kg	7.500 kg - 8.800 kg
Maße	L: 6,00 m B: 2,05 m H: 2,80 m	L: 6,50 m B: 2,50 m H: 3,10 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Allradantrieb
- Pumpenantrieb über Durchtrieb am Verteilergetriebe
- Mannschaftsraum mit 3 Sitzplätzen und in den Rückenlehnen integrierten Atemschutzgeräten
- Druckzumischung Foam Logix 2.1
- Ladebordwand 750 kg
- Teil der Beladung auf Rollcontainern verladen
- Zusätzliche TS 8/8 auf Rollcontainer
- Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-1000
- Schnellangriffseinrichtung 30 m oder 50 m als formstabiler Druckschlauch auf ausschwenkbarer Haspel (optional mit elektrischer Aufwicklung), alternativ C-Schläuche in Buchten
- Feuerwehrtechnische Beladung gemäß DIN 14530-25 Tabelle 1



Jederzeit

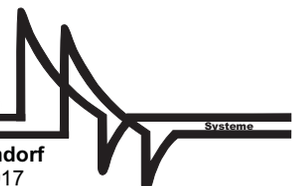
einsatzbereit

mit elektronischen Stromversorgungs- und Ladesystemen

von

BEOS^{GmbH}
Elektronik-Technologie

Neuer Garten 2 - 32361 Pr.Oldendorf
Tel: (05742) 3265 Fax: (05742) 5917
info@beos-elektronik.de - www.beos-lektronik.de



MB 1226 4x2



MB 1226 4x4



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	(H)LF 10/6	(H)LF 10/6
Norm:	DIN 14530 Teil 5	DIN 14530 Teil 5
Fahrgestell	MB 1226 4x2	MB 1226 4x4
Radstand	3.610 mm	3.610 mm
Aufbau	Lentner GFK	Lentner Aluminium
Wassertank	1.200 Liter	1.000 Liter
Schaumtank	120 Liter	120 Liter
ZGM	11.000 kg	11.000 kg
Maße	L: 6,93 m B: 2,50 m H: 2,68 m	L: 7,30 m B: 2,50 m H: 3,20 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Gesamthöhe < 2,7 Meter
- Druckzumischanlage Foam Logix 5.0
- Klapptisch im Mannschaftsraum
- Zusatzbeladung Powermoon
- Zusatzbeladung Motorsäge
- Zusatzbeladung Drucklüfter
- Zusatzbeladung Wassersauger
- Hygienewand mit Wasser- und Luftanschluss
- 4 Atemschutzgeräte im Mannschaftsraum
- Pneumatischer Pumpenlift für TS
- Pneumatischer Lichtmast mit 24 V Xenonscheinwerfern
- Hygienewand mit Wasser- und Luftanschluss
- Stromerzeuger
- Beleuchtungsmodul
- Motorsäge
- Belüftungsgerät
- Abklappbare Kotflügel an der Hinterachse

Spezialist sein verpflichtet.



Alco PowerFighter.

Monitore für vorbeugenden Brandschutz und aktive Brandbekämpfung mit Wasser, Schaum und Pulver. Lösungen für mobilen oder stationären Einsatz, manuelle oder ferngesteuerte Bedienung.

Albach GmbH & Co. KG



Königsteiner Straße 58 >> D-65929 Frankfurt >> Phone: +49-69-339938-0
www.alco-frankfurt.de >> info@alco-frankfurt.de



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	HLF 20/16	HLF 20/16
Norm:	DIN 14530-11	DIN 14530-11
Fahrgestell	MB Atego 1629	MAN TGM 15.280 BL 4x2
Radstand	3.860 mm	4.125 mm
Aufbau	Lentner GFK	Lentner GFK
Wassertank	2.200 Liter	2.500 Liter
Schaumtank	200 Liter	200 Liter
ZGM	14.500 kg	14.500 kg
Maße	L: 8,70 m B: 2,50 m H: 3,30 m	L: 8,60 m B: 2,50 m H: 3,05 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- 5 PA in der Kabine
- Seilwinde
- Wärmebildkamera
- PA Sitz für Beifahrer
- Mannschaftsraum mit 6 PA Sitzen
- Elektrisch pneumatischer Lichtmast
Xenontechnologie 24V
- Entnahmehilfe für Schieb- und Steckleiter
- Abklappbare Kotflügel
- Hygienewand

DETAILS



Pumpenlift



Bustüren mit pneumatischen
Auftrittsklappen



Heckklappe mit integriertem
Lamellenverschluss



Schiebewand,
individuell bestückbar

MAN TGM 13.290



MB 1629 4x4



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	HLF 20/16	HLF 20/16
Norm:	DIN 14530 Teil 11	DIN 14530 Teil 11
Fahrgestell	MAN TGM 13.290	MB 1629 4x4
Radstand	4.250 mm	4.160 mm
Aufbau	Lentner GFK	Lentner GFK
Wassertank	2.000 Liter	2.000 Liter
Schaumtank	200 Liter	200 Liter
ZGM	15.000 kg	15.000 kg
Maße	L: 8,60 m B: 2,50 m H: 3,30 m	L: 8,60 m B: 2,50 m H: 3,30 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Lichtmast 6x24V Xenontechnologie
- Druckzumisanlage FireDos FD 1000
- 3 Atemschutzgeräte im Mannschaftsraum
- Blaulichtbalken in LED-Technik
- Chemikalienschutzausrüstung
- Zusatzausrüstung „Wasserschaden“
- Hygienewand
- Rückfahrkamera
- Eingebauter Stromerzeuger mit hydrostatischem Antrieb
- Druckzumischung Foam Logix 6.5
- Pneumatische Schwenktüren im Mannschaftsraum
- Seitliche Aufstiegsleiter zum Dach
- Rettungsplattform
- Rettungssäge Twin-Saw
- Wassersauger
- Fettbrandlöscher
- Verkehrssicherungshaspel



Rolltechnik GmbH & Co. KG

IHR SPEZIALIST FÜR ALUMINIUM-ROLLLÄDEN

Unser Erfolgsmodell MODUL = Aluminium-Rollladen nach Maß
 + innovativer LDR-Stangenklappgriff + zuverlässige Qualität
 + einbaufertig vormontiert in der praktischen Kassette



MB Axor 1833 4x4



MB Actros 1846 AK 4x4



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	TLF 20/40 SL	TLF 20/40 SL
Norm:	DIN 14530-21	DIN 14530-21
Fahrgestell	Mercedes Benz Axor	MB Actros 1846 AK 4x4
Radstand	3.900 mm	3.900 mm
Aufbau	Lentner GFK	Lentner GFK
Wassertank	5.000 Liter	5.000 Liter
Schaumtank	500 Liter	Tank A: 300 Liter Tank B: 200 Liter
ZGM	14.000 kg (bzw. 18.000 kg [-SL])	18.000 kg
Maße	L: 8,00 m B: 2,50 m H: 3,30 m	L: 8,00 m B: 2,50 m H: 3,40 m

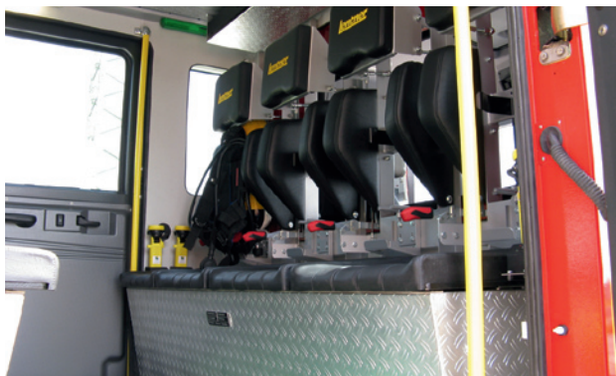
FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Zweigeteilter Blaulichtbalken in LED-Technik
- Ausschwenkbare Schnellangriffshaspel
- Pump-and-Roll-Funktion mit Steuerung vom Beifahrersitz
- 2 PA Sitze für Beifahrer
- Frontmonitor Akron FireFox 3463
- Dachmonitor Alco 367 S
- Druckluftschaumzumischung Hale CAFS 200
- Pneumatischer Lichtmast in 24V Xenontechnologie
- Integrierter Stromerzeuger mit 6,5 kVA

DETAILS



Lagerung Sonderlöschmittel



PA-Halterungen im Mannschaftsraum, in- und entgegen der Fahrrichtung möglich



Schiebewand, individuell bestückbar



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	GTLF
Norm:	DIN EN 1846
Fahrgestell	MB Actros 2541 L 6x2
Radstand	4.500 mm
Aufbau	Lentner GFK
Wassertank	11.000 Liter
Schaumtank	2 x 500 Liter
ZGM	26.000 kg
Maße	L: 9,52 m B: 2,50 m H: 3,30 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-4000
- Dachwerfer Alco EL366 4.000 l/min
- Funkfernbedienung für Dachwerfer und Pumpenanlage
- Schaumzumischung FireDos FD 4000
- Pumpeneingänge:
4 x Storz B
1 x Storz F
- Pumpenabgänge:
4 x Storz B
1 x Storz F
1 x Schnellangriff
- Seitliche Tank-Füllstandsanzeige



Pumpenbedienstand GTLF



Für jeden Einsatz der richtige Partner:



Sörensen Ladebordwände
von 500 kg bis 2.500 kg Tragkraft.



Sörensen Hydraulik GmbH
Osterrade 3 • 21031 Hamburg
Tel: +49(0)40/739 606 0 • info@soerenen.de
www.soerenen.de

MAN TGM 13.290 Allrad



MAN TGM 13.280 4x4



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	RW	RW
Norm	DIN 14555-3	DIN 14555-3
Antrieb	MAN TGM 13.290 Allrad	MAN TGM
Fahrgestell	MAN	MAN TGM 13.280 4x4
Radstand	3.950 mm	3.950 mm
Bereifung	Zwillingsbereifung	Zwillingsbereifung
Aufbau	Lentner Aluminium	Lentner GFK
ZGM	14.000 kg	14.000 kg
Maße	L: 7,80 m B: 2,50 m H: 3,30 m	L: 8,45 m B: 2,45 m H: 3,30 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Reflektierende Heckbeklebung
- Seilwinde
- Eingebauter Generator 30 kVA
- Ausziehbare Markise auf Beifahrerseite
- Lagerung Multifunktionsleiter im Heck auf Auszug
- Tiefgezogene Geräteräume mit als Auftritt ausgeführten Klappen (Warnleuchten integriert)
- Fahrzeugmanagementsystem „L-Tronic“ vielfältig anpassbar
- Mechanische Zugeinrichtung gemäß DIN 14584 (mit Einfach- oder Doppelzug)
- Fest verbauter Generator mit 22 kVA bis 30 kVA
- Lichtmast (verschiedene Systeme; elektro-pneumatisch; z.B. 24 V Xenon oder 230 V Halogen; usw.)
- Fremdeinspeisung für Druckluft und Strom

DETAILS



Schiebewand,
individuell bestückbar



Seilwinde

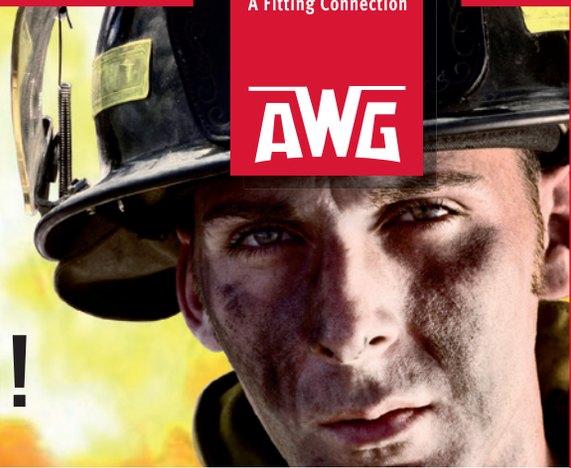


Heckladekran

Ansetzen, Einrasten, Löschen Turbo Twist – Perfekt gerüstet im Handumdrehen!

A Fitting Connection

AWG



Die Art eines Brandes bestimmt die Mittel zu seiner Bekämpfung – mit dem **AWG Turbo Twist** sind Sie perfekt ausgerüstet!

Montieren Sie in Sekundenschnelle die notwendigen Aufsätze auf Ihr Absperrorgan. Erreichen Sie maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung bei minimalem Platzbedarf im Fahrzeug und niedrigem Ausrüstungsgewicht.

Turbo Twist – testen Sie selbst!



www.awg-fittings.com

BESSER SEHEN... ...GESEHEN WERDEN!

Britax

Britax Autozubehör GmbH eMail: info@britaxauto.com
Riedweg 58-60 Web: www.britaxauto.com
D-89081 Ulm Tel: 0731-93 52 10 Fax: 0731-93 52 12-9

MAN TGM 13.250 BL 4x4



MB Atego 1329 AF 4x4

**TECHNISCHE DATEN**

Fahrzeugtyp	GW/L 2	GW/L 2
Norm:	DIN 14555-22	DIN 14555-22
Fahrgestell	MAN TGM 13.250 BL 4x4	MB Atego 1329 AF 4x4
Radstand	4.250 mm	4.260 mm
Aufbau	Festaufbau Alupaneele	Festaufbau Alupaneele
Wassertank	--	--
Schaumtank	--	--
ZGM	14.000 kg	14.000 kg
Maße	L: 8,30 m B: 2,55 m H: 3,30 m	L: 8,30 m B: 2,55 m H: 3,30 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Elektrisch pneumatischer Lichtmast
Xenontechnologie 24V
- Stellfläche für 8 Rollcontainer
- Integrierter Mannschaftsraum
- Pneumatischer Lichtmast in 24V Xenontechnologie
- TS Schwenkauszug
- Stellplatz für 8 Rollcontainer

GLORIA® Mobile und stationäre Löschsyste-me von GLORIA.

Individuell geplant und maßgefertigt!

GLORIA GmbH
Diestedder Str. 39 · 59329 Wadersloh
Telefon 02523/77-0 · Fax 02523/77-255
info@gloria.de · www.gloria.de



Wir sind Feuer und Flamme wenn es um Ihr Büro geht!

Komplette Bürolösungen aus einer Hand: Bürobedarf, Multifunktionsgeräte, EDV- und Netzwerkstrukturen, PC-Service, Büroplanung u.v.m. Fragen Sie uns!

zenker BüroTechnik

Zenker BüroTechnik GmbH · 83026 Rosenheim
Happinger Str. 71 · Tel.: 080 31 / 6 16 99 -0 · Fax: -11

Besuchen Sie unsere neue Internetseite:
www.zenker-buerotechnik.de

MB Atego 1225 4x4



MAN TGL 8.180 4x2



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	GW San	GW San
Norm:	DIN EN 1846	
Fahrgestell	MB Atego 1225 4x4	MAN TGL 8.180
Radstand	3.300 mm	3.300 mm
Aufbau	Lentner Aluminium	Lentner Aluminium
Wassertank	--	--
Schaumtank	--	--
ZGM	7.490 kg	7.490 kg
Maße	L: 6,45 m B: 2,50 m H: 2,90 m	L: 7,03 m B: 2,45 m H: 2,90 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Integrierter Stromerzeuger
- Isolierte, beheizte Geräteräume mittels Standheizung bzw. Elektroheizung
- Integriertes 230V Fahrzeugladegerät
- Blaulichtbalken in Xenonblitztechnologie mit elektrischer Sondersignalanlage
- Toter Winkel – Seitenkamera Fa. Orlaco
- Tresor für Medikamente

DETAILS



Schneller raus...

**mit Rettbox®
Rettbox®-air**

automatische Trennung beim Starten

- Stromversorgung mit self-ejecting-System
- mit und ohne Druckluft
- 20 A/32 A

ISV
innovativ – sicher – verbinden

ISV Industrie Steck-Vorrichtungen GmbH
Im Lossenfeld 8 · 77731 Willstätt-Sand
Telefon + 49 (0) 7852 9196-0 · Telefax + 49 (0) 7852 9196-19
info@isv.de
www.isv.de · www.rettbox.de

FLF 4x4



FLF 6x6



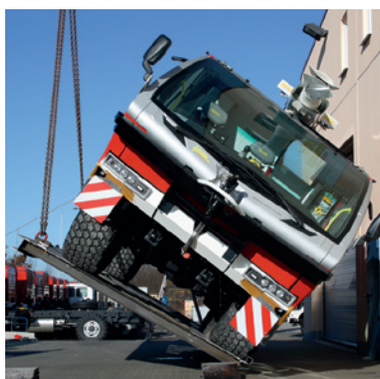
TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	FLF 4x4	FLF 6x6
Norm:	--	--
Fahrgestell	KME ARFF 4x4	KME ARFF 6x6
Radstand	4.774 mm	4.774 mm + 1.526 mm
Aufbau	Lentner GFK	Lentner GFK
Wassertank	6.000 Liter	12.000 Liter
Schaumtank	800 Liter	1.440 Liter
ZGM	24.000 kg	39.000 kg
Maße	L: 10,00 m B: 3,20 m H: 3,70 m	L: 11,60 m B: 3,00 m H: 3,70 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Lentner Schaumzumischanlage
- 250 kg Pulverlöschanlage
- Dachwerfer: 3.000 l/min
- Frontwerfer: 500 l/min
- Bodensprühdüsen
- Automatikgetriebe: TwinDisc
- Motor: Caterpillar C18 (705 PS)
- Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h
- Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-6000
- Frontwerfer: Akron Style 3465 (950 l/min)
- Lentner RTP Schaumzumischung
- Pulveranlage: Gloria PLA 250 (250 kg)
- Schnellangriff 50m DN25

DETAILS



Kipptest



Frontwerfer



Lichtmast (als Dachroboter ausgeführt)

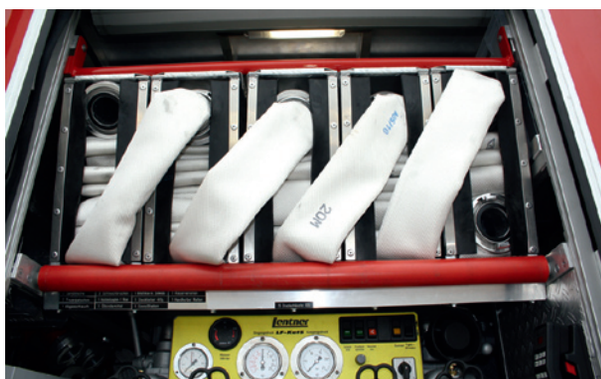


TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	LF - KatS
Norm:	14530-8
Fahrgestell	MAN TGM 13.250 4x4 BL
Radstand	3.950 mm
Aufbau	Lentner Aluminium
Wassertank	1.000 Liter
Schaumtank	--
ZGM	14.000 kg
Maße	L: 7,30 m B: 2,50 m H: 3,30 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Klappbarer Lichtmast in 24V Xenontechnologie
- Pneumatischer Pumpenlift
- Blaulichtbalken in Xenonblitztechnologie mit elektrischer Warnanlage
- Frontblitzer in LED-Technik



Einrichtung zum schnellen Verlegen von Schläuchen



Erfolg braucht starke Partner

Unsere Stärke sind innovative und umweltgerechte Reparaturlacksysteme sowie praxisgerechte Beratungspakete.

Dies macht uns zum bevorzugten Partner professioneller Lackierbetriebe.



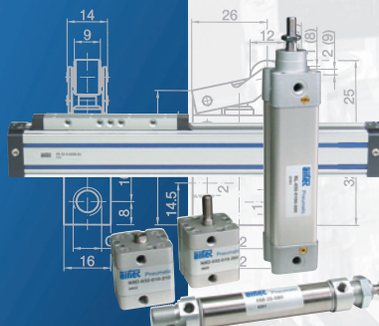
Artur Gevelhoff Autolacke GmbH

Weidener Straße 75 · 81737 München
Tel. 089/613726-0 · Fax 613726-19

Erlenweg 10 · 86169 Augsburg
Tel. 0821/701022 · Fax 708069

Hauptstraße 48 · 94469 Deggendorf
Tel. 0991/5192 · Fax 382926

Luft. Druck. Bewegung. ▶▶▶



Seit über 30 Jahren Ihr innovativer Partner für Luft, Druck, Bewegung.

Standardkomponenten und kundenspezifische Lösungen für den Maschinenbau, den Nutzfahrzeugbereich und die Agrartechnik.



AIRTEC Pneumatic GmbH
Westerbachstraße 7
D-61476 Kronberg
Telefon 06173 - 95 62-0
Telefax 06173 - 95 62-49

**E-Mail: Info@airtec.de
Internet: www.airtec.de**

VW Amarok 4x4



ELW 1



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	Voraus-Löschfahrzeug	ELW 1
Fahrgestell	VW Amarok 4x4	MB Sprinter 519 CDI 4x2
Antrieb	Sechsgang/UntersetzungAllrad zuschaltbar	
Radstand	3.095 mm	4.325 mm
Leistung	120 kW/163 PS	140 kW/190 PS
Aufbau	GFK auf Ladefläche	Aluminium-Sandwich
Wassertank	375 Liter	--
ZGM	3.150 kg	5.000 kg
Maße	L: 5,25 m B: 1,96 m H: 2,05 m	L: 7,18 m B: 2,29 m H: 3,00 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Hochdruckpumpe ca. 150 Bar
- 2 Hochdruckschlauchhaspeln links/rechts
- Pump & Roll-Betrieb möglich
- Sortimo-Fächersystem auf Ladefläche
- Umfeldbeleuchtung in Signalbalken
- Kofferaufbau mit optimaler Raumausnutzung
- Getrennte Funk- und Besprechungsräume
- Zusätzlicher Geräteraum am Heck
- Elektrisch abklappbare Trittstufen
- Öffnung zwischen Fahrerhaus und Funkraum mit Drehsitz für Beifahrer
- Fest eingebauter Generator mit 16 kVA
- Voll klimatisiert

DETAILS



Ladefläche



Innenansicht ELW



LED-Flächenlicht mit Farbwechsel



TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp	Ausführbar als (H)LF 20-16, GW-L oder RW	RW-Kran für Indien
Norm:	Anlehnung an DIN 14530-11	--
Fahrgestell	MAN TGM 13.290 BL 4x4	MAN CLA 25.280 (aus Indien)
Radstand	4.250 mm	3.825 mm
Aufbau	Lentner GFK	Lentner GFK
Wassertank	1.600 Liter	--
Schaumtank	120 Liter	--
ZGM	14.500 kg	25.000 kg
Maße	L: 8,00 m B: 2,55 m H: 3,30 m	L: 8,16 m B: 2,60 m H: 3,30 m

FEUERWEHRTECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Ladebordwand klappbar
- Teksam Dach – Roboter RRTM – MK II
- Integrierter Mannschaftsraum
- Schwenktüren
- Universelle Zuladung bis 1.800 kg
- Stellplatz für 5 Rollcontainer
- Pumpe mitschiffs verbaut mit 2 Pumpenbedienständen in G1 und G2

Mit dem ASK-Aluminiumprofilbaukasten lässt sich ein Fahrzeuginnenausbau einfach und kostengünstig realisieren.

Wohnmobile, Feuerwehrfahrzeuge, Werkstattwagen oder im Bus können eigene Lösungen realisiert werden. So können Schubladenlösungen oder Auszüge mit Hilfe unseres Profilsystems passgenau eingebaut werden. Nachträgliche Ausbauten sind einfach umzusetzen. Unsere Aluprofile sind für fahrbare Transportwagen, Lagerregale und Werkbänke ideal geeignet.

Im „Do it yourself“ Prinzip kann in der Feuerwache, in der Werkstatt und im Fahrzeug jede Idee für die individuelle Transport- und Lageraufgabe umgesetzt werden. Schnell und rational. Der Baukasten ist einfach aufgebaut und somit für Lösungen in Eigenregie bestens geeignet.



LONGERICH
PUR INTEGRALSCHAUMTEILE

WWW.LONGERICH-GMBH.DE



ASK GmbH
Robert-Bosch-Straße 5
92249 Vilsbiburg

Telefon (0 96 62) 7 00 19-0
Telefax (0 96 62) 7 00 19-10
E-Mail info@askgmbh.com

ask

Automation
Systeme
Komponenten

www.askgmbh.com



Josef Lentner GmbH
 Firefighting & Rescue Vehicles
 Josef-Neumeier-Straße 3
 85664 Hohenlinden

Telefon: 0 81 24 / 44 44 7 - 0
 Telefax: 0 81 24 / 44 44 7 - 11

Info@lentner-gmbh.de
 www.lentner-gmbh.de



MOBILE BELEUCHTUNGSSYSTEME



TEKSAM GmbH

Kiebitzstrasse 4, D-51427 Bergisch Gladbach
 Tel : +49 (0)2204 22129 - Fax : +49 (0)2204 22137
 E-mail : info@teksam.de - Website : www.teklite.de