



MLF



UNSER MITTLERES LÖSCHFAHRZEUG – KOMPAKTHEIT IN IHRER SCHÖNSTEN FORM.

Auf MAN- und IVECO-Daily-Fahrgestellen nach DIN 14530-25.

Ziegler

WAHRE GRÖÖSE ZEIGT SICH IM AUFBAU.

- 1. Festeingebaute ZIEGLER Feuerlösch-Kreiselpumpe FPN 10-1000, Schnellangriffseinrichtung und 600-Liter-Wassertank
- 2. Durch das variable ALPAS (Aluminium-Paneel-System) Aufbaukonzept gewichtsreduzierter, verwindungssteifer Gerätekoofferaufbau
- 3. Tiefgezogener Gerätekoofferaufbau zur ergonomischen Entnahme von Gerät und Ausrüstung
- 4. An das Fahrerhaus angepasste Aufbaubreite von 230 cm
- 5. Optimale Ausleuchtung des gesamten Fahrzeugumfelds mit Z-Vision
- 6. Feuerwehrtechnische Beladung für eine Löschruppe 1/8



■ ZIEGLER MLF

Mit der Einführung des genormten Mittleren Löschfahrzeugs MLF wird die Lücke zwischen TSF-W und LF 10 geschlossen und den Feuerwehren ein primär auf die Brandbekämpfung ausgelegtes, kompaktes Fahrzeug in Staffelstärke 1/5 angeboten. Durch ein Fahrgestell der 7,5-Tonnen-Klasse kann das MLF mit dem Führerschein der Klasse B* gefahren werden – ein Vorteil, den vor allem kleinere Feuerwehren zu schätzen wissen. Unser MLF-Konzept basiert auf einem MAN- oder IVECO-Daily-Fahrgestell und wird den Anforderungen der Feuerwehren durch das ZIEGLER ALPAS-Aufbaukonzept optimal gerecht.



ZWEI FAHRGESTELLE – EIN KONZEPT: FÜR JEDEN EINSATZ GERÜSTET.

■ MAN TGL 8.180 4x2

Die großzügig gestaltete Mannschaftskabine ist ein großer Pluspunkt des ZIEGLER MLF auf MAN-Fahrgestell. Entgegen der Fahrtrichtung sind zwei Stellplätze mit Atemschutzgerätehalterungen ausgestattet, in Fahrtrichtung versetzt angeordnet zwei weitere Sitzplätze. Unter den Sitzen und im Bereich der Freiflächen befinden sich großzügige Stauräume. Die geräumige Kabine bietet neben einer komfortablen Kopffreiheit auch eine sehr gute Rundumsicht. Durch die gleiche Höhe von Kabine und Aufbau wird die kompakte Form dieser Konfiguration deutlich und wirkt darüber hinaus sehr ansprechend in Form und Design. Das Straßenfahrgestell (zulässiges technisch mögliches Gesamtgewicht von maximal 8,8 t) sorgt für sehr gute Fahreigenschaften und ergonomische Entnahmehöhen. Der tiefgezogene Gerätekoofferaufbau bietet ein großzügiges, optimal nutzbares Raumvolumen.



■ ZIEGLER ALPAS

Das Besondere an dem ZIEGLER-Aufbau ist das ALPAS-Aufbausystem. Es zeichnet sich nicht nur durch höchste Stabilität und Flexibilität aus, sondern ist gleichzeitig so leicht, dass es viele Optionen für Zusatzbeladungen zulässt. Die Flexibilität und individuelle Bestückung der Geräteräume zeigt sich gut im direkten Vergleich der beiden Fahrzeugkonfigurationen MAN und IVECO Daily. Die auf dem Dach gelagerte vierteilige Steckleiter schafft im Innenraum weiteren Platz für ergänzende Beladung.

■ IVECO DAILY 70C 17D PIAS 4x4

Das mit permanentem Allradantrieb ausgestattete 7-Tonnen-Fahrgestell zeichnet sich durch eine gute Bodenfreiheit und ein sehr gutes Fahrverhalten auch abseits befestigter Straßen aus. Die Mannschaftskabine ist kompakt gehalten, die mittleren Sitze der Rückbank sind mit PA-Halterungen ausgestattet. Unter den Sitzflächen befinden sich Stauräume für individuelle Ausrüstung und Zubehör.



DER UNTERSCHIED STECKT IM DETAIL.

■ KOMPONENTEN

Ein gutes Feuerwehrfahrzeug muss so konzipiert sein, dass es den vielfältigen Einsatz-Anforderungen uneingeschränkt gerecht wird. Hierzu zählt vor allem auch, Ausrüstung und Geräte so zu lagern, dass sie ergonomisch günstig und sicher zu entnehmen sind. Schwerlastauszüge im tiefgezogenen Bereich des Aufbaus, leichte Trageboxen im oberen Bereich: Das hat nicht nur positive Auswirkungen auf das Fahrverhalten, sondern schont auch die Kräfte bei der Geräteentnahme. Für den Primäreinsatz relevante Gerätschaften schnell und sicher einsetzen zu können, ist in der Hektik eines Einsatzes von größter Wichtigkeit – ein Grund mehr, der für das ALPAS-Aufbaukonzept spricht.

Z-Control



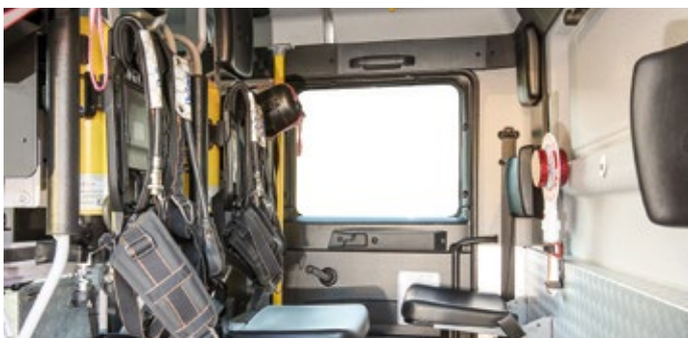
■ Z-CONTROL IM FAHRERHAUS

Um dem Maschinisten die Arbeit zu erleichtern, haben wir ein kompaktes, über leicht verständliche Piktogramme bedienbares Display zwischen Fahrer und Beifahrer platziert. Einsatzrelevante Funktionen können einfach per Tastendruck abgerufen werden.



■ PUMPENBEDIENSTAND

Der Pumpenbedienstand ist das Herzstück eines Löschfahrzeugs. Wir haben ihn so konzipiert, dass alle Pumpenbefehle immer sicher und unzweifelhaft ausgeführt und kontrolliert werden können – auch mit Einsatzhandschuhen und bei schlechten Lichtverhältnissen.



■ Z-CAB

Zwei Fahrgestelle, zwei verschiedene Kabinen, eine ZIEGLER-spezifische Lösung für die Atemschutzgerätehalterung. Die Einflaschengeräte sind sicher und schnell angelegt und bei angezogener Feststellbremse elektrisch entriegelt. Optional sorgen Zweipunktgurte für zusätzliche Sicherheit während der Einsatzfahrt.



■ BEWÄHRT

Über 100.000 ZIEGLER-Feuerlöschkreiselpumpen leisten weltweit ihren Dienst. Erfahrung und Zuverlässigkeit: Das ist es, was die Feuerwehr benötigt.

▪ QUALITÄT – MADE BY ZIEGLER

Der Name ZIEGLER verpflichtet – gestern, heute und morgen. Dieses Bewusstsein ist Garant dafür, dass unsere Fahrzeuge und Komponenten mit größter Sorgfalt, handwerklichem Können und einer ausgeprägten Leidenschaft für Qualität konzipiert, konstruiert und produziert werden. Der tägliche Dialog mit unseren Kunden ist die Basis für Norm- und Sonderfahrzeuge, die sich weltweit im Einsatz bewähren – und dabei umfassende Sicherheit geben.

Fahrzeuge und Komponenten „Made by ZIEGLER“ halten, was wir unseren Kunden versprechen: Sie sind in bester Qualität für ein langes Feuerwehrleben gefertigt. Darauf haben Sie unser Wort!



▪ LEICHTE ENTNAHME

Der Stromerzeuger ist im tiefgezogenen Aufbaubereich drehbar auf einem teleskopierbaren Schwerlastauszug gelagert. Dem Maschinisten garantiert dies die ungehinderte Zugänglichkeit des Aggregats für die Inbetriebnahme.

▪ GERÄTEENTNAHME

Der Schwerlastauszug für die Tragkraftspritze ist absenkbar. Durch die Schrägstellung kann das Gerät schnell und ergonomisch schonend entnommen und solitär eingesetzt werden.



▪ VARIABEL

Ebenso intelligente wie einfache Lösungen zur Lagerung von Armaturen und Geräten zeichnen das ALPAS-Aufbausystem mit variablem Innenausbau aus. Am Beispiel der Hohlstrahlrohre wird diese Philosophie sichtbar.

▪ HYGIENE

Herausziehbares Hygienebrett auf der einen Seite, Platz für die Atemschutzüberwachungstafel auf der anderen Seite: Ein Beispiel für optimale Raumnutzung und Funktionalität „Made by ZIEGLER“.



MLF



GUTE GRÜNDE, DIE FÜR ZIEGLER SPRECHEN

- Über 125 Jahre Know-how und Partnerschaft mit den Feuerwehren
- Einzigartiges patentiertes Aluminium-Panel-System ALPAS für stabile und variable Gerätekoiffauf- und -einbauten
- Über 100.000-fach bewährte ZIEGLER-Feuerlösch-Kreiselpumpen mit patentierter Trokomat-Entlüftungstechnologie
- Feuerwehrfahrzeuge, Pumpen, Ausrüstung und Schläuche aus einer Hand
- Flächendeckender Service und Ersatzteilgarantie



Albert Ziegler GmbH, Memminger Straße 28, 89537 Giengen/Brenz
E-Mail ziegler@ziegler.de, Telefon 07322 951-0, Fax 07322 951-211
www.ziegler.de