



Technische Daten

Fahrgestell	MB Atego 1326 AF/1329 AF – 3.860 mm	MAN TGM 13.250/13.290 – 3.950 mm
Motor	6-Zyl.-Reihendieselmotor	6-Zyl.-Reihendieselmotor
Motorleistung	OM906LA 256 PS/188 kW bei 2.200/min	DO836LFL60 250 PS/184 kW bei 2.300/min
Drehmoment	970 Nm bei 1.200/min bis 1.600/min 286 PS/210 kW bei 2.200/min 1.120 Nm bei 1.200/min bis 1.600/min	1.000 Nm bei 1.200/min bis 1.750/min DO836LFL61 290 PS/213 kW bei 2.300/min 1.150 Nm bei 1.200/min bis 1.750/min
Getriebe	Schaltgetriebe G85-6 (6-Gang-Getriebe) alternativ: automatisiertes Schaltgetriebe: Telligent-Schaltautomatik alternativ: Automatikgetriebe Allison mit oder ohne Retarder	ZF 12 AS 1210 OD MAN TipMatic alternativ: Schaltgetriebe ZF 9S-1310OD
Radstand	3.610 mm	3.650 mm
Maße	ca. 7.000x2.500x3.300 mm (LxBxH)	ca. 7.000x2.500x3.300 mm (LxBxH)
Zul. Gesamtgewicht	ca. 7.000x2.500x3.300 mm (LxBxH) 14.000 kg	ca. 7.000x2.500x3.300 mm (LxBxH) 14.000 kg
Fahrer-Mannschaftsraum	Original-Fahrerhaus mit Truppbesatzung 1+2	Original-Fahrerhaus mit Truppbesatzung 1+2
Aufbauart	ALPAS® – optimierter Aufbau	ALPAS® – optimierter Aufbau
Wasserbehälter	3.000 l, auf Wunsch 4.000 l	3.000 l, auf Wunsch 4.000 l
Schaumbehälter	auf Wunsch 120 l (oder 200 l)	auf Wunsch 120 l (oder 200 l)
Feuerlöschkreiselpumpe	FPN 10-2000	FPN 10-2000
Nennleistung	2.000 l/min bei 10 bar	2.000 l/min bei 10 bar
Schaumzumischung	Ziegler-FOAM-System 12 Ziegler-FOAM-System 24	Ziegler-FOAM-System 12 Ziegler-FOAM-System 24
Bedieneinheit	Z-Control mit analogen bzw. LED-Anzeigeelementen und analogen Bedienelementen alternativ: Z-Control mit Farbdisplay als Anzeige und analogen Bedienelementen. Alle Bedienelemente sind als Kurzhubtaster ausgeführt, komplett druckwassergeschützt in IP 65. Ausführung je nach Ausstattung in 550 mm und 1.050 mm Breite verfügbar.	Z-Control mit analogen bzw. LED-Anzeigeelementen und analogen Bedienelementen alternativ: Z-Control mit Farbdisplay als Anzeige und analogen Bedienelementen. Alle Bedienelemente sind als Kurzhubtaster ausgeführt, komplett druckwassergeschützt in IP 65. Ausführung je nach Ausstattung in 550 mm und 1.050 mm Breite verfügbar.
Schnellangriffseinrichtung	Buchtenfach mit Druckschlauch, Größe C alternativ: 50 m - S 25 oder 30 m S 28 Schnellangriffshaspel, mechanischer oder elektrischer Betrieb	Buchtenfach mit Druckschlauch, Größe C alternativ: 50 m - S 25 oder 30 m S 28 Schnellangriffshaspel, mechanischer oder elektrischer Betrieb
Werfer	auf Wunsch Alco HH 1260 mit/ohne Schaumrohr, Durchfluss 1.200 l/min	auf Wunsch Alco HH 1260 mit/ohne Schaumrohr, Durchfluss 1.200 l/min
Lichtmast/Generator	manuelles Lichtmast-Stativ oder pneumatischer Lichtmast mit 2x 1.000 W, elektrisch dreh- und neigbar alternativ: Scheinwerfer 2x 1.500 W alternativ: 24-V-Scheinwerfer LED	manuelles Lichtmast-Stativ oder pneumatischer Lichtmast mit 2x 1.000 W, elektrisch dreh- und neigbar alternativ: Scheinwerfer 2x 1.500 W alternativ: 24-V-Scheinwerfer LED

Die Angaben können Zubehör und/oder Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Liefer- oder Leistungsumfang gehören. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler können wir keine Haftung übernehmen. 0350/41/0415/MA/1,5



UNSER TANKLÖSCHFAHRZEUG – LEISTUNGSTRÄGER IM GROSSEN STIL.

Ziegler-Tanklöschfahrzeug auf Mercedes Benz und MAN nach DIN EN 1846 + DIN 14530-22



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

ZUVERLÄSSIG, LEISTUNGSSTARK, ROBUST & BEDIENERFREUNDLICH: TLF 3000

UNSER TLF 3000 nach DIN 14530-22

Das Tanklöschfahrzeug ist mit einer vom Fahrzeugmotor angetriebenen Ziegler-Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000, einer Schnellangriffseinrichtung sowie einem Löschwasserbehälter mit einem Fassungsvermögen von 3.000 bzw. 4.000 l ausgestattet. Die feuerwehrtechnische Beladung ist auf hochwertigen, stabilen Auszügen und Schwenkwänden gelagert. Mit einer Truppbesatzung

von 1+2 ist die vorrangige Aufgabe die Löschwasserversorgung in Wassermenge in wasserarmen Gebieten sowie abseits befestigter Straßen. Die Z-Control-Steuerung ermöglicht hierbei eine einfache Bedienung mit hoher Funktionalität und einheitlichem Layout der Bedienelemente - vom Fahrerhaus bis zur Lichtmaststeuerung.



Anzeigen und Taster

Bei der Bedieneinheit im Fahrerhaus sind alle Anzeigen und Taster übersichtlich in einer Einheit zusammengefasst, die sich über einen Schwenkarm individuell positionieren lässt.



Pumpenbedienfeld

Die logische und vereinfachte Anordnung der Bedienelemente entspricht der Fachempfehlung des DFV zum standardisierten Pumpenbedienfeld (SPBF).



Bedienung Lichtmast

Komfortable Lichtmaststeuerung, herausnehmbar und mit Spiralkabel mit dem Aufbau verbunden.



Feuerlöschkreiselpumpe FPN 10-2000-1 H

Leistungsstarke FPN aus eigener Produktion nach DIN EN 1028-1, 1028-2 und Restnorm DIN 14420.



ALPAS® - Extreme Stabilität

Aluminium wird seit langem im anspruchsvollen Fahrzeugbau eingesetzt. In Form von Paneelen ist das Material so stabil, dass es sich auch bei mehrfacher Extrembelastung nicht verändert. Das Ziegler-Alu-Paneel ist als flache, mehrzellige, geschlossene Schale gefertigt und dadurch extrem verwindungssteif.



Dachwerfer HH 1260 mit Z-Control

Abklappbarer Dachwerfer, lieferbar in verschiedenen Ausführungen.



Aufbaukonzept TLF 3000

Dieses ALPAS®-Konzept bietet eine kostengünstige Möglichkeit, Ihre individuellen Ausbauwünsche zu verwirklichen.



Flutlichtscheinwerfer 6-fach in LED-Technik

Lampenbrücke mit 6 LED-Scheinwerfern, Gesamtlichtstrom 18.000 Lumen. Diese Pneumatik-Lichtmast-Version ist mit einer elektrisch verstellbaren Aufnahmebrücke versehen. Lichtmaststeuerung über Z-Control.



Aufbaukonzept und Geräteraumaufteilung mit System

Bewährtes, modulares ALPAS®-Aufbaukonzept in Tiefbauweise mit individueller Geräteraumeinteilung. Teleskopauszüge sowie schwenkbare Gerätewände garantieren eine optimale Raumnutzung und

eine leichte Entnahme von Geräten im Einsatz. Praxisgerechte Lösungen, die im Ernstfall wichtige Zeit sparen.