

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Für die Zukunft gerüstet: Zwei neue HLF 10 für die LSBK ZIEGLER überzeugt erneut an der Landesschule für Brand- und Katastrophenschutz in Mecklenburg-Vorpommern

Giengen, April 2025 – Die Landesschule für Brand- und Katastrophenschutz (LSBK) in Malchow, Mecklenburg-Vorpommern hat zwei neue, baugleiche Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeuge HLF 10 von ZIEGLER in Betrieb genommen. Mit den modernen Fahrzeugen werden zwei ältere Löschgruppenfahrzeuge – ebenfalls von ZIEGLER – ersetzt. Nach einer europaweiten Ausschreibung konnte sich ZIEGLER durchsetzen und unterstreicht somit das langjährige Vertrauen des Kunden in die Qualität, Zuverlässigkeit und Innovationskraft des Unternehmens.



Im Ausbildungsbetrieb der LSBK gelten besonders hohe Anforderungen an Technik, Funktionalität, einfache Bedienbarkeit sowie Belastbarkeit. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, wurden beide Fahrzeuge einer umfassenden dreitägigen Abnahme und Prüfung unterzogen.

Sämtliche Feuerwehren in Mecklenburg-Vorpommern werden künftig an diesen Fahrzeugen ausgebildet – und erleben dabei hautnah die Kombination aus modernster Technik und praxisnaher Ausstattung.

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Technik, die überzeugt

Die beiden neuen HLF 10 basieren auf dem robusten Daimler Truck Atego 1530 AF 4x4 Fahrgestell, ausgestattet mit einem 220 kW starken Motor (Euro VI E). Das Fahrgestell verfügt über einen Radstand von 3.860 mm und bringt eine zulässige Gesamtmasse von 14.000 kg auf die Straße. Der Aufbau erfolgt im bewährten ALPAS System, ergänzt durch die Z-Cab Mannschaftskabine, die vielseitigen Platz für die Besatzung bietet.

Anwendungsbezogene Ausstattung für die Anforderungen einer Landesfeuerweherschule

Die beiden HLF 10 sind mit einer außergewöhnlich umfangreichen Beladung ausgestattet, die optimal auf die Anforderungen einer Landesfeuerweherschule zugeschnitten wurde.

Mit dieser Ausstattung bieten die Fahrzeuge nicht nur eine zielgenaue Bandbreite für Ausbildungszwecke, sondern spiegeln auch die Innovationskraft und Kundennähe von ZIEGLER wider.

Die vollständigen technischen Daten finden Sie auf der nächsten Seite.

Kontakt

Vanessa Brandt

Referentin Kommunikation & PR

vbrandt@ziegler.de

Tel. +49 7322 951-289

Über ZIEGLER

ZIEGLER ist ein international führender Anbieter von professionellen State-of-the-Art Lösungen für die Brandbekämpfung und das Notfall- und Einsatzmanagement. Das Unternehmen hat sich dem Ziel verschrieben, die Welt sicherer zu machen und Leben zu schützen. Das umfassende und professionelle Produktportfolio reicht von Einsatzfahrzeugen aller Art, über hochspezialisierte Pump- und Feuerlöschsysteme sowie Steuerungs- und Betriebslösungen bis hin zu Feuerwehrausrüstung und Dienstleistungen. Von weltweit über 1.200 Mitarbeitenden sind rund 600 am Stammsitz in Giengen an der Brenz beschäftigt. Weitere Fertigungsstandorte befinden sich in Rendsburg, Mühlau, den Niederlanden, Kroatien, Italien und Indonesien.

www.ziegler.de

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Technische Daten

HLF 10

Kunde	Innenministerium Mecklenburg-Vorpommern für die Landesschule für Brand- und Katastrophenschutz Malchow
Fahrgestell	Daimler Truck Atego 1530 AF 4×4
Motorleistung	220 kW / 299 PS
Radstand	3.860 mm
zul. Gesamtmasse	14.000 kg
Abmessungen Fahrzeug	L×B×H: 7.300 × 2.500 × 3.300 mm
Kabine / Besatzung	Z-Cab / 1 + 8
Aufbau	ALPAS der neuesten Generation
Feuerlöschkreiselpumpe	ZIEGLER FPN 10-1000-1H
Löschwasserbehälter	1.000 l
Bedienkonzept	Z-Control der neuesten Generation
Sonderausstattungen	<ul style="list-style-type: none">▪ Leiterentnahmehilfen: 3-teilige Schiebleiter und 4-teilige Steckleiter, jeweils mit Entnahmehilfe▪ Rettungstechnische Ausstattung: Rettungssatz, hydraulische Rettungsgeräte, Abstützsystem, Spineboard▪ Waldbrandausrüstung und Motorkettensäge mit Zubehör für Vegetations- und Forsteinsätze▪ Tauchpumpe und Drucklüfter auf Auszug▪ HICafs-Löschgerät auf Auszug für schnelle Brandbekämpfung▪ LED-Lichtmast pneumatisch mit IR Sensor▪ LED-Heckwarneinrichtung mit zusätzlichen Anzeigetexten▪ Hygienebord-Push, Schwenkwand rechts▪ 4 Atemschutzgeräte im Mannschaftsraum (PA)▪ UDS-System, Rückfahrkamera und umfassende Sicherheitsausstattung▪ Schlauchpaketlagerung, Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe▪ Schaummittel, vollständige Beladung für die Schaumgruppe▪ Auszugwand für Armaturen zur Wasserabgabe und -entnahme sowie strukturierte Lagerung der Sauglängen im Aufbau