

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

ZIEGLER und MAN erhalten Großauftrag der Berufsfeuerwehren München und Augsburg

Lieferung von insgesamt 83 neuen HLF 20 bis 2028

Giengen, Juli 2024 – ZIEGLER und MAN freuen sich über einen Großauftrag von 83 neuen HLF 20 für die Berufsfeuerwehren München und Augsburg. Die ersten beiden Prototypen werden Ende 2025 ausgeliefert. Die weiteren 81 Fahrzeuge werden bis Ende 2028 geliefert. Drei dieser Fahrzeuge sind für die Berufsfeuerwehr Augsburg. Die Fahrzeuge sind auf einem MAN TGM 16.320 4x2 Euro 6 Fahrgestell aufgebaut und zeichnen sich vor allem durch die kompakten Abmessungen (Gesamtlänge 8.040 mm, Gesamtbreite 2.440 mm, Gesamthöhe 3.200 mm) aus. ZIEGLER liefert als Generalunternehmer neben den Fahrgestellen und dem Aufbau auch einen Großteil der feuerwehrtechnischen Beladung.

„Mit der neuen Fahrzeuggeneration werden wir einen weiteren Meilenstein setzen: Weiterentwicklung außerordentlich bewährter Standards, deutlich verbesserte Sicherheit, viele Detailverbesserungen in der Gerätetechnik, neue Innovationen in der digitalen Vernetzung der Fahrzeuge und digitale Bereitstellung von Einsatzinformationen für effiziente und effektive Einsatzmaßnahmen“, sagt Jörg Fiebach, Projektleiter der BF München.

Die Stadt München stellt hohe Anforderungen an die neuen Einsatzfahrzeuge. Besonders wichtig hierbei ist der geforderte kleine Wendekreis von unter 15 Metern. In den teilweise engen und schwierig passierbaren Straßen und Plätzen von Großstädten wie München ist höchste Wendigkeit und Flexibilität notwendig.



Beispieldarstellung HLF 20 BF Augsburg und BF München

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Dank des flexiblen ALPAS Systems konnte ZIEGLER diese Herausforderungen meistern. ALPAS der neuesten Generation bietet viel Raum zur Unterbringung der gesamten feuerwehrtechnischen Beladung im Aufbau. Damit sind die neuen Fahrzeuge bestens für Einsätze in dicht bebauten städtischen Gebieten geeignet. Durch das niedrige Straßenfahrgerüst und den tiefen Schwerpunkt werden optimale Fahreigenschaften sowie eine günstige Entnahmehöhe der Gerätschaften gewährleistet.

Jörg Fiebach fügt hinzu: „Wir freuen uns sehr darüber, dass ZIEGLER mit seinem maßgeschneiderten Konzept genau unsere Anforderungen erfüllt. Die neuen Fahrzeuge sind perfekt an die urbanen Gegebenheiten Münchens angepasst und bieten die nötige Wendigkeit und Flexibilität für unsere Einsätze“.

Auch die Mannschaftskabine Z-Cab wurde speziell für die Anforderung der Berufsfeuerwehr konfiguriert und ist mit einer Besatzung von 1+7 sowie einem Actiontower ausgeführt. Besonderes Augenmerk wurde hierbei auf die Sicherheit gelegt: Die Z-Cab ist in dieser Fahrzeugkonfiguration gemäß dem Standard ECE R29-3 zertifiziert.

Ein weiteres Highlight der neuen Fahrzeugflotte ist die Ausstattung mit den digitalen Produkten Z-Connect und Z-Remote von ZIEGLER.

Diese Technologien ermöglichen eine vollständige Vernetzung der Fahrzeuge untereinander, was nicht nur die Effizienz und Koordination der Einsatzkräfte steigert, sondern auch zukünftige Anforderungen an die Vernetzung und Digitalisierung im Einsatzdienst berücksichtigt.

„Die Zukunft vernetzter Einsatzfahrzeuge beginnt hier – mit Z-Connect“ sagt Johannes Taglang, Produktmanager digitale Produkte bei ZIEGLER. „Wir gestalten aktiv die Entwicklung smarter Städte durch unsere innovativen Konnektivitätslösungen, welche erstmalig die Möglichkeit bieten, Fahrzeuge, Ausrüstung, Menschen sowie weitere Organisationen in einem cloudbasierten Eco-System zu vernetzen. Die BF München als Vorreiter und Innovator setzt mit ihrer smarten Fahrzeugflotte hierbei einen neuen Maßstab in Sachen Vernetzung, Effizienz, Service und letztendlich Sicherheit.“

Mit den neuen, hochspezialisierten Fahrzeugen ist München bestens gerüstet, um den Herausforderungen der städtischen Umgebung gerecht zu werden und die Sicherheit seiner Bürgerinnen und Bürger zu gewährleisten.

Detaillierte technische Daten finden Sie wie gewohnt auf der nächsten Seite der Pressemitteilung.

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. <https://www.ziegler.de>

Albert Ziegler GmbH · Giengen/Brenz · Deutschland

Technische Daten

HLF 20 BF München und BF Augsburg

| | | |
|---------------------------------|------------------------|---|
| Basis- informationen | Fahrzeugtyp | HLF 20 |
| | Kunde | BF München 80 Stk. BF Augsburg 3 Stk. |
| Fahrgestell | Typ | MAN TGM 16.320 4×2 BL |
| | Radstand | Ca. 3.600 mm |
| | Leistung | 235 kW / 320 PS |
| | Abgasnorm | EURO 6 |
| | zul. Gesamtgewicht | 16.000 kg |
| | Löschwasserbehälter | 1.600 l mit Trinkwasserschutz |
| | Schaummittelbehälter | 120 l |
| | Feuerlöschkreiselpumpe | ZIEGLER FPN 10-2000-1H mit Saugeingang A110 |
| | Abmessungen L x B x H | ca. 8.040 mm x 2.440 mm x 3.200 mm |
| | Kabine / Besatzung | Z-Cab mit Besatzung 1+7 mit Actiontower |
| | Sonderausstattungen | <ul style="list-style-type: none"> ▪ ALPAS der neuesten Generation ▪ Z-Connect und Z-Remote ▪ Z-Vision Beleuchtungssystem ▪ ZIEGLER Foam System 24 ▪ Hygiene-Board PUSH ▪ Lichtmast, pneumatisch ausfahrbar ▪ KFZ-Ladehalterungen für Wärmebildkamera und Gasmessgeräte ▪ Bordladestationen für Akku-Geräte für technische Hilfeleistung ▪ Umfangreiche Zusatzbeladung |