

Erstes TSF auf MAN TGE

Rensburg (SH) Die ZIEGLER-Gruppe liefert das erste Tragkraftspritzenfahrzeug (TSF) auf dem neuen MAN TGE-Fahrgestell aus. Das Fahrzeug wurde im Produktionswerk von ZIEGLER-Rensburg gefertigt.

Im Februar 2019 konnte das Fahrzeug an die Freiwillige Feuerwehr Singenbach übergeben.

Die ZIEGLER-Gruppe ist somit Vorreiter beim Aufbau eines TSF auf einem MAN TGE-Fahrgestell.

Natürlich bringt der Aufbau auf ein neues Fahrgestell auch immer gewisse Herausforderungen mit sich. Durch das patentierte ALPAS-Aufbausystem hat ZIEGLER aber auch hier die optimale Lösung.

Durch die modulare Bauweise bietet der Gerätekoffer auch auf dem MAN TGE-Fahrgestell die bestmögliche Raumnutzung. Ein gutes Feuerwehrfahrzeug muss so konzipiert sein, dass es den vielfältigen Einsatzanforderungen uneingeschränkt gerecht wird. Hierzu zählt vor allem auch, Ausrüstung und Geräte so zu lagern, dass sie ergonomisch günstig und sicher zu entnehmen sind.

In der Hektik eines Einsatzes ist es schließlich von größter Wichtigkeit, relevante Gerätschaften schnell und sicher einsetzen zu können.

Technische Beschreibung

Fahrzeug-Typ TSF
für Gerolsbach Singenbach/Bayern
Fahrgestell: MAN – TGE 5.180
DIN 14530-16
Leistung: 130 kW / 180 PS
Zul. Gesamtmasse: 4.500 kg
Pumpentyp: Tragkraftspritze
Abmessungen:
Länge: 6.000 mm
Breite: 2.130 mm
Höhe: 2.600 mm
Radstand: 3.640 mm
Aufbau: Ziegler
Kabine / Besatzung: 1/5

Ausstattung

Lagerung der Steckleiterteile auf dem Dach;
Entnahme über klappbare Auftritte am Heck
Handschiebelichtmast mit zwei LED-Scheinwerfern
Kennleuchten Top Integro Line
Aluminium-Wechselbehälter zur flexiblen Nutzung für Zusatzbeladung
Verkehrswarneinrichtung am Heck
Multifunktionskasten zwischen den vorderen Sitzen

Text, Foto: Ziegler

