

# TSF-W auf MAN TGL 8.180

## Feuerwehr Ketelsbüttel

### Fahrgestell

- MAN TGL 8.180
- Radstand: 3300mm
- Zulässiges Gesamtgewicht: 7.490kg

### Aufbau

- **QuadraLine** (Aufbau in Aluminium-Verbundbauweise)
- Variabler Innenausbau in allen Geräteräumen durch ein Alu-Profilsystem
- Doppelbelegung der Geräteräume im Bereich der Außenwände; diese Maßnahme verhindert deren Beschädigung durch nicht gesicherte Beladungsteile
- Geräteraumdach aus Alu-Warzenblech, aus einem Stück gefertigt

### Alarmanlagen, Blaulichter und Warnsysteme

- Rundumkennleuchten vorne in LED-Technik
- Sondersignalanlage Hänsch Typ 620
- Frontblitzer (Straßenräumer) in LED-Technik
- Diodenblitzeinheiten an den Aufbauecken hinten rechts und links
- Heckabsicherung in LED-Technik
- Akustisches Rückfahrwarnsystem, zusätzlich abschaltbar

### Ladeerhaltungssystem

- Versetzen der serienmäßigen Ladesteckdose A16 vom Fahrerhaus innen in den Einstiegsbereich außen

### Ausleuchtung

- Umfeldbeleuchtung seitlich mit je 1 LED-Langfeldleuchte links und rechts
- Schaltung der Umfeldbeleuchtung vom Fahrerhaus und vom Pumpenbedienstand (Wechselschaltung)
- Zusätzliche 3-Kammerleuchte am Heck oben
- 1 Leuchtstofflampe im Mannschaftsraum als zusätzliche Innenbeleuchtung zur Serienausstattung des Fahrgestells
- Blendfreie Innenbeleuchtung des hinteren Mannschaftsraumes (grün)
- Suchscheinwerfer im Bereich des Beifahrers mit Steckdose und Spiralkabel



### Lichtmast

- Anbau eines an der Rückwand des Aufbaues ausschließbaren Statives
- 2x Xenon-Scheinwerfer Hella AS 200 24V

### Mannschaftsraum

- Zweiersitzbank im Mannschaftsraum entgegen der Fahrtrichtung mit integrierter PA-Halterung, 2 Klappsitze jeweils links und rechts in Fahrtrichtung
- Ablagekasten für Hängeordner mit Deckel zwischen Fahrer- und Beifahrersitz
- Aluminiumboden

### Lagerungen

- Zusatzbeladung Motorkettensäge
- Zusatzbeladung Strom
- Zusatzbeladung Beleuchtung
- Lagerung einer Mittelschaumpistole



- Lagerung für 2 PA-Ersatzflaschen
- Elektrische Absenkbarkeit des serienmäßigen Auszuge für Tragkraftspritze TS 8/8 zur Optimierung der Entnahmehöhe
- Federwellenausgleich für Schublade in G1

#### Zusätzliche Aufbauausstattungen

- Rollladenverschlußsystem Typ „Barlock“
- Geräteraumrolläden abschließbar

#### Löschtechnik:

- Wassertank: 750l
- Material Wassertank: GFK
- Wassertankfülldruck: maximal 12 bar
- **AWR** (Automatische Wasserzuführungsregulierung)
- Serienmäßige B-Druckabgänge seitlich nach rechts bzw. links nach außen geführt

#### Lackierung/Beklebung:

- Aufbau lackiert in rot RAL 9000
- Frontbeschriftung (gelb)
- Beklebung Mannschaftsraum (gelb)
- Unterbodenschutz

