## Fahrzeugdatenblatt MZA-TSA der FF Lauf-LG Roth



## Fahrzeugdaten:

Fahrzeugtyp: Mehrzweckanhänger – ausgebaut nach TSA-Norm

Aufbauhersteller: BMT Service GmbH, Forchheim

Fahrgestell: BMT Service GmbH

Tandemanhänger, auflaufgebremst

Funkrufname: Florian Roth 45/1

Technische Daten: 2 t Fahrgestell, voll einsatzbereit 1,5 t Gewicht

Baujahr 2019

Länge 4,15 m / Breite 1,53 m / Höhe 2,15 m

## Feuerwehrtechnische Daten:

Man war auf der Suche nach einem wirtschaftlichem Ersatz für den schlechten Anhänger (TSA) aus 1964. Fündig wurde man bei dem Hersteller BMT Service GmbH aus Forchheim. Der Anhänger ist ein Mehrzweckanhänger Feuerwehr, ausgebaut als TSA mit weit mehr Beladung als It. Norm gefordert. So verfügt er neben einer eigenen Stromversorgung auch eine Umfeld-, Blauchlicht und Heckwarnanlage aufgrund des Unfallschwerpunkts "Rother Kreuzung auf der nahen Kreisstraße BA1. Zul. Gesamtgewicht 2,0 t, Istgewicht 1,5 t mit Kugelkopfkupplung und Adapter für den Schlepper.

## Beladung:

- 6 B-Tragekörbe mit insgesamt 240 m B-Schläuche
- 2 Feuerwehräxte
- 1 Haligantool
- 1 Stativ
- 1 Lichtbrücke mit 1.000 W
- 1 Kiste "Kellerentwässerung" (C Schlauch, Mast K5, Leinenbeutel, Mannschutzschalter)
- FPN 10-1000 (Magirus Fire Bj. 2018)
- 5 Saugschläuche

- 1 Pulverlöscher 12 kg
- 1 Kübelspritze
- 1 Unterflurhydrantenschlüssel
- 1 Oberflurhydrantenschlüssel
- 1 B-Kugelhan
- 5 Verkehrsleitkegel
- Div. Reduzierstücke A-B, B-C
- 3 Schlauchbrücken
- 2 C-Tragekörbe mit insgesamt 40 m C-Schläuche
- 6 C-Rollschläuche
- 1 Kiste "Saugleitung" (Kupplungsschlüssel, Saugkorb, Saugschutzkorb, Leinenbeutel)
- 1 Kiste "Verkehrsabsicherung" (2 Euro-Blitzer, 2 Faltsignale, 2 Winkerkellen, 6 Miniblitzer für Leitkegel)
- 1 Handlampe Ex-Geschützt
- 4 Handlampen LED inkl. Blinkfunktion mit gelber Aufstecklinse
- 1 Kanister Ölbinder
- 1 Stützkrümber
- 1 BM-Strahlrohr
- 3 CM-Strahlrohre mit Mannschutz
- 1 Verteiler
- 1 B-Rollschlauch 20 m
- 1 Notstromaggregat Denqbar 2,2 KVA

Reflexbeklebung

Umfeldbeleuchtung

Heckblaulichtanlage 2 x LED

Heckwarnanlage gelb 4 x LED

Eigenes Bordnetz für ca. 3 h bei Vollast, Möglichkeit der Einspeisung via Aggregat