

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 lt. Norm gefordert. So verfügt er neben einer eigenen Stromversorgung auch eine Umfeld-, Blaulicht 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 Feuerwehrräte
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