

Tanklöschfahrzeug 3000



Fahrgestell:	MAN TGM 13.250
Aufbau:	Adik Fahrzeugbau
Besatzung:	1/5
Funkrufname:	Florian Celle 15/23-6
Kennzeichen:	CE-F 1516
Baujahr:	2012
Indienststellung:	2012

<u>Technische Daten:</u>	
Länge:	7.090 mm
Breite:	2.468 mm
Höhe:	3.195 mm
Leermasse:	7.952 kg
Zul. Gesamtgewicht:	14.000 kg
Leistung:	184 kW / 250 PS
Hubraum:	6.871 cm ³

Tanklöschfahrzeug 3000 der Freiwilligen Feuerwehr Gemeinde Hermannsburg, Ortsfeuerwehr Weesen.

Das Fahrzeug ist in den vierten Zug (Wassertransportzug Nord) der Kreisfeuerwehrbereitschaft Celle eingebunden.

Als Fahrgestell dient ein MAN 13.250 4x4 BB-Fahrgestell mit Differentialsperren und seriengefertigter Staffelnkabine. Der Kofferaufbau sowie der Ausbau der Mannschaftskabine stammt aus dem Hause Adik Fahrzeugbau. Im Mannschaftsraum wurden entgegen der Fahrtrichtung zwei Sitze für Atemschutzgeräteträger aus dem Hause Lentner verbaut. In Fahrtrichtung befinden sich an den Außenseiten jeweils noch ein klappbarer Sitz. Das Cockpit verfügt funktechnisch über ein 4-Meter-Band-Funkgerät mit zusätzlichem FMS.Hörer BOS-Commander 5.

Der Aufbau gliedert sich in fünf Geräteraume. Der Wassertank ist mittig platziert. Auf dem Fahrzeugdach sind Saugschläuche, eine Multifunktionsleiter sowie eine Alubox mit weiteren Ausrüstungsgegenständen verbaut bzw. verlastet. Auch verfügt das Aufbaudach mittig über eine Aufnahme für einen Wasserwerfer (Monitor) sowie eine dazugehörige Löschwasserzuleitung. Zwischen Fahrerkabine und Aufbau befindet sich ein pneumatischer Lichtmast in LED-Technik, welcher über eine Fernbedienung im heckseitigen Geräteraum gesteuert wird. Für das direkte Fahrzeugumfeld wurde am Aufbau eine LED-Umfeldbeleuchtung verbaut.