

## Tanklöschfahrzeug 3000



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

### Technische Daten:

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

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 Geräteräume. 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.