

Löschgruppenfahrzeug 16 Tragkraftspritze



Fahrgestell:	Iveco 90-16 AW Turbo
Aufbau:	Lentner
Besatzung:	1/8
Funkrufname:	Florian Celle 24/44-1
Kennzeichen:	CE-8021
Baujahr:	1987
Indienststellung:	1995
Außer Dienst seit:	2017

Technische Daten:

Länge:	7.250 mm
Breite:	2.485 mm
Höhe:	3.100 mm
Leermasse:	6.275 kg
Zul. Gesamtgewicht:	9.000 kg
Leistung:	118 kW / 160 PS
Hubraum:	6.128 cm ³

Löschgruppenfahrzeug 16 TS der Freiwilligen Feuerwehr Hambühren, Ortsfeuerwehr Hambühren.

Das Fahrzeug ist in den zweiten Zug (Technische Hilfeleistung) der Kreisfeuerwehrebereitschaft eingebunden. Das Fahrzeug wurde 1995 von der Freiwilligen Feuerwehr Salzgitter - Tiede übernommen. Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz & Katastrophenhilfe (BBK) beschaffte in vierter Generation 636 Fahrzeuge dieser Bauart für den erweiterten Katastrophenschutz.

Die Geschichte des Lschgruppenfahrzeugs 16 Tragkraftspritze reicht bis in den Luftschutzhilfsdienst des Zivilschutzes zurück. Hier waren bereits Ende der 50er Jahre erste Vorläufer der vom BBK beschafften Fahrzeuge im Einsatz. Diese wurden im Brandschutzdienst eingesetzt, welcher für die Wasserförderung (Löschwasser sowie Trink- & Brauchwasser für die Bevölkerung) und die Unterstützung bei der Brandbekämpfung eingesetzt wurden. Nach einigen Prototypen wurde 1976 die erste Beschaffungsserie in Auftrag gegeben, welche jedoch, wie auch die vier folgenden Serien, rein auf die Wasserförderung im Brandschutz ausgelegt war.

Die vierte Generation wurde auf einem Iveco 90-16 AW Turbo – Fahrgestell aufgebaut. Die Gruppenkabine ist kippbar, der feuerwehrtechnische Aufbau stammt aus dem Hause Lentner.

Weitere Technische Daten:

- Radstand: *3.500 Millimeter*
- Bodenfreiheit: *342 Millimeter*
- Steigfähigkeit: *50 %*
- Leistung *118 kW / 160 PS bei 2.500 Umdrehungen/ Minute*
- Höchstgeschwindigkeit: *93 km/h*
- Antriebsart: *Allrad*
- Differentialsperren: *Hinterachse*
- Standheizung: *Webasto HL 2011*

 Aufgrund eines technischen Defektes wurde

das Fahrzeug 2017 außer Dienst gestellt.