



**Mercedes-Benz LF 409 4x2 LF 409 4x2 Löschwagen, Benziner!**

**Preis:** 9.000,00 € **MwSt.** nicht ausweisbar

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>900804</b>
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	LF 409 4x2 Löschwagen, Benziner!
Erstzulassung	25.02.1980
Abgelesener Tachostand	30.745 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Feuerwehr
Motor	66 kW (90 PS)
Farbe	rot
Radstand	2.950 mm
Reifengröße	6,50-16
Zul. Gesamtgewicht	5.200 kg
Nutzlast	2.250 kg
Aufbau	Typ LF8, Kofferaufbau Ziegler mit Dachhalterungen

**Ausstattung**

Blattfederung	Doka
Schalter 4	Rundumleuchte
AHK Licht	

**Gassmann GmbH Bovenden**

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020  
Fax: +49 (0) 551 - 82285  
E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Gassmann GmbH, 2026

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

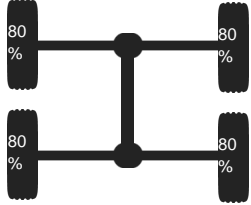
Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).



## Beschreibung

Mannschaftskabine, Vorbaupumpe Ziegler FP 8/8, Suchscheinwerfer

## Reifendaten



Reifengröße:  
6,50-16

Reifengröße:  
6,50-16

## Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020

Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: [info@gassmann-trucks.de](mailto:info@gassmann-trucks.de)

Gassmann GmbH, 2026

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).

