



**Mercedes-Benz LP 813 4x2 LP 813 4x2 Löschfahrzeug mit Wasserbehälter 2240 l**

**Preis:** 5.900,00 € MwSt. nicht ausweisbar

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>59916</b>
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	LP 813 4x2 Löschfahrzeug mit Wasserbehälter 2240 l
Erstzulassung	23.11.1978
Abgelesener Tachostand	27.864 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Feuerwehr
Motor	96 kW (131 PS)
Hubraum	5.638 ccm <sup>3</sup>
Farbe	rot
Radstand	3.300 mm
Reifengröße	8.25R16
Zul. Gesamtgewicht	7.490 kg
Nutzlast	3.000 kg
Aufbau	Tanklöschfahrzeug TLF8 mit Wasserbehälter 2.240l

**Ausstattung**

Kz. Haus	Blattfederung
Schalter 5	

**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, 2025

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

Aus 1. Besitz, Pumpe FP 8/8, Aufbau Ziegler, Motor 6 Zylinder OM 352, Höchstgeschwindigkeit 89 km/h

---

## 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, 2025

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).

