



**Mercedes-Benz 814 814 4x2, 6 Zylinder Top Zustand**

**Preis (brutto):** 11.781,00 €

**Gesetzl. MwSt. 19%:** 1.881,00 €

**Preis (netto):** 9.900,00 €

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>16659</b>
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	814 4x2, 6 Zylinder Top Zustand
Erstzulassung	11.01.1989
Abgelesener Tachostand	158.000 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Pritsche unter 7,5t
Motor	100 kW (136 PS)
Hubraum	5.917 ccm <sup>3</sup>
Farbe	Rot
Radstand	3.200 mm
Reifengröße	225 / 75 R 17,5
Zul. Gesamtgewicht	7.490 kg
Nutzlast	3.400 kg
Aufbaumaße	4.200 x 2.250 x 500 mm
Aufbau	Pritsche

**Ausstattung**

**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).



Kz. Haus	AHK Kugelkopf
AHK Luft+Licht	Blattfederung
Heckfenster	Schalter 5
Verzurrösen	

### Beschreibung

Mittelsitz

### Reifendaten



### 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).

