



Mercedes-Benz 811D 4x2 LF 811D 4x2 LF Feuerwehrwagen

Preis (brutto):	14.161,00 €	Gesetzl. MwSt. 19%:	2.261,00 €
Preis (netto):	11.900,00 €		

Details:

Referenz Nr	80511
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	811D 4x2 LF Feuerwehrwagen
Erstzulassung	18.01.1990
Abgelesener Tachostand	124.000 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Feuerwehr
Motor / Euronorm	85 kW (116 PS) / keine
Farbe	Rot
Radstand	3.700 mm
Reifengröße	205/75R17,5
Zul. Gesamtgewicht	7.490 kg
Nutzlast	2.820 kg
Aufbaumaße	3.300 x 2.300 x 1.500 mm
Aufbau	Doppelkabine, Lichtmast

Ausstattung

Spiegel beheizbar	AHK Kugelkopf
Doppelsitzbank	Blattfederung
Stahl-Aufbau	Doka
Heckfenster	Sonnenblende
Schalter 5	Nebenantrieb

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, 2024

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-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.



Beschreibung

lastabhängige Bremse, Stabilisator Hinterachse verstärkt, Parabelfedern vorne und hinten verstärkt Stufe II, Kühlung erhöhte Leistung, Getriebesperre für Nebenantrieb, Tankinhalt: 135l.

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, 2024

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-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.

