



Mercedes-Benz LAK 1924 4x4 TLF LAK 1924 4x4 TLF, Feuerwehr

Preis: 39.900,00 € MwSt. nicht ausweisbar

Details:

Referenz Nr	900793
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	LAK 1924 4x4 TLF, Feuerwehr
Erstzulassung	18.06.1974
Abgelesener Tachostand	34.075 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Feuerwehr
Motor	177 kW (241 PS)
Hubraum	11.580 ccm ³
Farbe	rot
Radstand	4.200 mm
Reifengröße	12.00R20
Zul. Gesamtgewicht	19.000 kg
Nutzlast	8.885 kg
Aufbau	Aufbau Rosenbauer , Tanklöschfahrzeug

Ausstattung

Blattfederung	Schalter 6
Rundumleuchte	

Beschreibung

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 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.



Pumpe Konrad Rosenbauer Typ: 65000 Nennfördermenge 1600/300 ltr., Nennförderhöhe 10/40 Bar, 3.800 ltr. Wasserbehälter und 220 ltr. Schaumbehälter, Servolenkung, Verteilergetriebe untersetzbar, 6-Zylinder, OM 355 Motor, ZF-Getriebe, unsynchronisiertes Getriebe (Zwischengas), kann auf Wunsch auf Singlebereifung umbereift werden.
Traum-Zustand!

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 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.

