



MAN 10.224 LC 4x2 BB, TLF16/12 10.224 LC 4x2 BB Doka, TLF16/12, 6-Zylinder Motor

Preis: 14.900,00 € MwSt. nicht ausweisbar

Details:

Referenz Nr	83374
Standort	Bovenden
Marke	MAN
Modell / Typ	10.224 LC 4x2 BB Doka, TLF16/12, 6-Zylinder Motor
Erstzulassung	06.09.1996
Abgelesener Tachostand	69.500 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Feuerwehr
Motor / Euronorm	162 kW (220 PS) / Euro 2
Hubraum	6.871 ccm ³
Farbe	Rotorange
Radstand	3.650 mm
Reifengröße	235/75R17,5
Zul. Gesamtgewicht	10.500 kg
Nutzlast	3.770 kg
Aufbau	Löschhilfefahrzeug mit Rosenbauer Kofferaufbau, 1200l Löschwassertank und 100l Schaummitteltank

Ausstattung

Arbeitsscheinwerfer

Dachluke

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.



Doppelsitzbank	ABS (Antiblockiersystem)
Blattfederung	Umweltplakette Rot
Lärmarm G1	Doka
Schalter 6	Differentialsperre
Rundumleuchte	Staukasten
U-Schutz	

Beschreibung

Der Verkauf an Gewerbetreibende oder Export erfolgt zuzüglich 19% MwSt!

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.

