



MAN 10.224 LC 4x2 BB Doka, LHF 16/12, 6-Zylinder Motor

Preis(brutto): 14.161,00 € **gesetzl. MwSt.19%:** 2.261,00 €

Preis(netto): 11.900,00 €

Details:

Referenz Nr	83855
Standort	Bovenden
Marke	MAN
Modell / Typ	10.224 LC 4x2 BB Doka, LHF 16/12, 6-Zylinder Motor
Erstzulassung	23.04.1998
Abgelesener Tachostand	54.009 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Feuerwehr/Rettung
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	4.010 kg
Aufbau	Löschhilfefahrzeug mit Ziegler Kofferaufbau, 1200l Löschwassertank, 100l Schaummitteltank & Pumpe

Ausstattung

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020
Fax: +49 (0) 551 - 82285
E-Mail: info@gassmann-gmbh.com

Gassmann GmbH, 2021

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.



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

Beschreibung

1.200L Wassertank, 100L Schaumtank, Pumpe ca. 347 Betriebsstunden

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020
Fax: +49 (0) 551 - 82285
E-Mail: info@gassmann-gmbh.com

Gassmann GmbH, 2021

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.

