



MAN 14.224 MA 4x4 BB, Rüstwagen RW2, Seilwinde, Stromaggregat

Preis (brutto):	41.531,00 €	Gesetzl. MwSt. 19%:	6.631,00 €
Preis (netto):	34.900,00 €		

Details:

Referenz Nr	85749
Standort	Bovenden
Marke	MAN
Modell / Typ	14.224 MA 4x4 BB, Rüstwagen RW2, Seilwinde, Stromaggregat
Erstzulassung	28.05.1999
Abgelesener Tachostand	15.500 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Feuerwehr
Motor / Euronorm	162 kW (220 PS) / Euro 2
Hubraum	6.871 ccm ³
Farbe	Rot
Radstand	3.600 mm
Reifengröße	10R22.5
Zul. Gesamtgewicht	12.000 kg
Nutzlast	3.240 kg
Aufbau	Ziegler Rüstwagen RW2 mit 5t Seilwinde, Stromaggregat 20 KVA & Lichtmast

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

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.



Kz. Haus	Nebelscheinwerfer
Arbeitsscheinwerfer	AHK Luft+Licht
Dachluke	Doppelsitzbank
Blattfederung	Differentialsperre
Fernscheinwerfer	Rundumleuchte
Staukasten	Seilwinde

Beschreibung

Aufbaulänge ca. 3700mm!

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.

