



MAN T40 26.364/414 6x4, 6-Zylinder T40 26.364/414 6x4, 6-Zylinder

Preis (brutto): 15.351,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 2.451,00 €

Preis (netto): 12.900,00 €

Details:

Referenz Nr	83046
Standort	Bovenden
Marke	MAN
Modell / Typ	T40 26.364/414 6x4, 6-Zylinder
Erstzulassung	08.06.2000
Abgelesener Tachostand	455.055 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Abrollkipper ueber 7,5t
Motor / Euronorm	265 kW (360 PS) / Euro 2
Hubraum	11.967 ccm ³
Farbe	Blau
Reifengröße	315/80R22,5
Zul. Gesamtgewicht	26.000 kg
Nutzlast	14.285 kg
Aufbau	Hüffermann Typ HL 26.60S für bis zu 6,5m Container

Ausstattung

Kz. Haus	Arbeitscheinwerfer
AHK Luft+Licht	2x Komfortsitz

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, 2025

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.



ABS (Antiblockiersystem)	Tempomat
Blatt-Luft-Federung	Radio
Lärmarm G1	Heckfenster
Sonnenblende	Schalter 16
Zentralschmieranlage	Differentialsperre
U-Schutz	seitl. Alu-Fahrschutz
Staukasten	hydr. Querverriegelung

Beschreibung

6-Zylinder Motor

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, 2025

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.

