



MAN TGA 26.480 6x6 BB TGA 26.480 6x6 BB, Kipphydraulik

Preis (brutto): 40.341,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 6.441,00 €

Preis (netto): 33.900,00 €

Details:

Referenz Nr	16676
Standort	Bovenden
Marke	MAN
Modell / Typ	TGA 26.480 6x6 BB, Kipphydraulik
Erstzulassung	20.02.2004
Abgelesener Tachostand	578.435 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Standard-SZM
Motor / Euronorm	353 kW (480 PS) / Euro 3
Hubraum	12.816 ccm ³
TüV	05/2020
Farbe	gelb
Radstand	3.600 mm
Reifengröße	315/80 R 22,5
Zul. Gesamtgewicht	26.000 kg
Nutzlast	15.900 kg
Aufbau	Kipphydraulik

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, 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.



E-Spiegel	Spiegel beheizbar
Sitzheizung	E-Fenster links
E-Fenster rechts	Klimaanlage
ABS (Antiblockiersystem)	Tempomat
Blattfederung	Umweltplakette gelb
Radio	Lg. Haus
1x Luftsitz	1x Liege
Sonnenblende	Schalter 16
Nebenantrieb	Kipphydraulik
Differentialsperre	

Beschreibung

analoger Tachograph

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.

