



MAN TGL 8.180 4x2 BB TGL 8.180 4x2 BB, Falcom Hubbrille FAW 3000, teleskopierbar

Preis (brutto): 32.011,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 5.111,00 €

Preis (netto): 26.900,00 €

Details:

Referenz Nr	8501
Standort	Bovenden
Marke	MAN
Modell / Typ	TGL 8.180 4x2 BB, Falcom Hubbrille FAW 3000, teleskopierbar
Erstzulassung	09.01.2007
Abgelesener Tachostand	190.736 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Abschleppwagen unter 7,5t
Motor / Euronorm	132 kW (180 PS) / Euro 4
Hubraum	4.580 ccm ³
Farbe	grau
Radstand	3.050 mm
Reifengröße	9.5R17.5
Zul. Gesamtgewicht	7.490 kg
Aufbau	Falcom FAW 3000 - CE Aufbau, Hubbrille 3 to,

Ausstattung

Kz. Haus

Spiegel beheizbar

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.

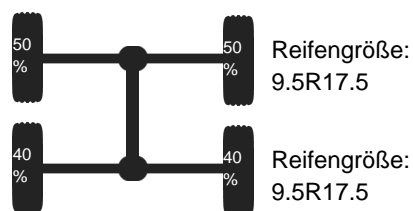


AHK Luft+Licht	Doppelsitzbank
ABS (Antiblockiersystem)	Blattfederung
Umweltplakette grün	Lärmarm G1
1x Luftsitz	Heckfenster
Sonnenblende	Drucklufthorn
Schalter 6	

Beschreibung

Auf Wunsch auch als Doka siehe -16165-!

Reifendaten



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.

