



MAN TGA 18.360 4x2 TGA 18.360 4x2, Baustoff, Kran ATLAS 125.1

Preis (brutto): 20.111,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 3.211,00 €

Preis (netto): 16.900,00 €

Details:

Referenz Nr	73420
Standort	Bovenden
Marke	MAN
Modell / Typ	TGA 18.360 4x2, Baustoff, Kran ATLAS 125.1
Erstzulassung	07.06.2001
Abgelesener Tachostand	345.029 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Pritsche ueber 7,5t
Motor / Euronorm	265 kW (360 PS) / Euro 3
Farbe	rot
Radstand	4.500 mm
Reifengröße	385 / 65 R 22,5
Zul. Gesamtgewicht	18.000 kg

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

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

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

¹Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

²Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt.

³**Beschreibung der CO₂- und Verbrauchsangaben:** Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

Hinweis auf den DAT Leitfaden: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (<https://www.dat.de/co2>) unentgeltlich erhältlich ist.



Nutzlast	6.200 kg
Aufbaumaße	5.500 x 2.470 x 1.000 mm
Aufbau	ATLAS 125.1 (Not-Aus)

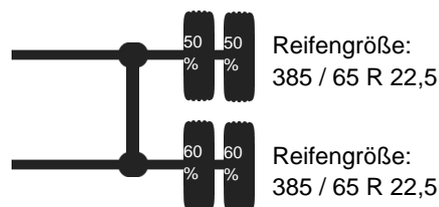
Ausstattung

Kz. Haus	E-Spiegel
Spiegel beheizbar	Nebelscheinwerfer
AHK Luft+Licht	E-Fenster links
E-Fenster rechts	Klimaanlage
Hochsitz	ABS (Antiblockiersystem)
Tempomat	Blatt-Luft-Federung
Umweltplakette gelb	Radio
Lärmarm G1	Alu-Aufbau
1x Luftsitz	Sonnenblende
Schalter 16	Konstantdrossel
Auspuff hochgezogen	Heben+Senken
Differentialsperre	Staukasten
Kran am Heck	Not-Aus
Greifersteuerung	2-Punkt Abstützung hydr.
2xhydr. Ausschübe	

Beschreibung

Kran nicht faltbar, Steinzange mit Drehservo gegen Aufpreis 1.500,- EURO möglich! 300 l Tank, Lastdiagramm: 5,2m-2,31t, 7,5m-1,51t, 9,9m-1,13t

Reifendaten



Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

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

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

¹Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

²Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt.

Beschreibung der CO₂- und Verbrauchsangaben: Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

Hinweis auf den DAT Leitfaden: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (<https://www.dat.de/co2>) unentgeltlich erhältlich ist.

