



M.-MITTELTAL/LIEBHERR LIEBHERR Betonmischer ca. 10m³ LIEBHERR Betonmischer ca. 10m³, 6x Vorhanden!

Preis (brutto): 17.731,00 €

Gesetzl. MwSt. 19%: 2.831,00 €

Preis (netto): 14.900,00 €

Details:

Referenz Nr	83228
Standort	Bovenden
Marke	M.-MITTELTAL/LIEBHERR
Modell / Typ	LIEBHERR Betonmischer ca. 10m ³ , 6x Vorhanden!
Erstzulassung	18.03.2009
Abgelesener Tachostand	1.100 km
Karosserieform	Betonmischer
Farbe	grün
Radstand	1.300 mm
Reifengröße	425/65R22,5
Zul. Gesamtgewicht	35.000 kg
Aufbau	LIEBHERR Betonmischer ca. 10m ³

Ausstattung

ABS (Antiblockiersystem)	luftgefedert
2-Achsen	MB Achsen (Scheiben gebremst)
U-Schutz	seitl. Alu-Fahrschutz

Beschreibung

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.



Kann gegen Aufpreis mit Separat-Motor (Deutz oder anderes Fabrikat) umgerüstet werden!
Passende Hydraulik für Motorabtrieb am Zugfahrzeug gegen 3.900,00€ netto Aufpreis verfügbar!
6x Bj. 2009 mit 10m³, 2x Bj. 2011 mit 12m³, 3x Bj. 2012 mit 12m³!

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.

