



HOENKHAUS 10/5/F/ZA-1800 KARRENA Betonmischer ca. 10m³ 10/5/F/ZA-1800 KARRENA Betonmischer ca. 10m³, Liftachse

Preis (brutto): 18.921,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 3.021,00 €

Preis (netto): 15.900,00 €

Details:

Referenz Nr	83572
Standort	Bovenden
Marke	HOENKHAUS
Modell / Typ	10/5/F/ZA-1800 KARRENA Betonmischer ca. 10m ³ , Liftachse
Erstzulassung	15.05.2013
Abgelesener Tachostand	1.100 km
Karosserieform	Betonmischer
Farbe	Weiß
Reifengröße	425/65R22,5
Zul. Gesamtgewicht	38.000 kg
Nutzlast	31.180 kg
Aufbau	KARRENA Betonmischer ca. 10m ³ , Liftachse

Ausstattung

ABS (Antiblockiersystem)	luftgefedert
2-Achsen	BPW Achsen
1.Achse liftbar	U-Schutz

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.



seitl. Alu-Fahrschutz

Beschreibung

2x 10t BPW-Achsen!

Passende Hydraulik für Motorantrieb am Zugfahrzeug gegen Aufpreis verfügbar!

Reifendaten



Reifengröße:
425/65R22,5



Reifengröße:
425/65R22,5

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.

