

4 x vorhanden



Meiller MHPS 12/27, Stahlmulde ca. 22m³, Liftachse

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

Preis (netto): 16.900,00 €

Details:

Referenz Nr	84911
Standort	Bovenden
Marke	Meiller
Modell / Typ	MHPS 12/27, Stahlmulde ca. 22m ³ , Liftachse
Erstzulassung	25.08.2015
Karosserieform	Kipper Auflieger
TüV	06/2023
Farbe	Enzianblau
Reifengröße	385/65R22.5
Zul. Gesamtgewicht	36.000 kg
Nutzlast	29.360 kg
Aufbaumaße	7.600 x 2.300 x 1.400 mm
Aufbau	Stahlmulde ca. 22m ³ mit Podest & Rollplane, ARCHIVBILDER!

Ausstattung

ABS (Antiblockiersystem)	luftgedert
Stahl-Aufbau	3-Achsen
BPW Achsen	1.Achse liftbar

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, 2024

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.



Heben+Senken

Rollplane

Laufsteg

Klappe

U-Schutz

Beschreibung

3x 9t BPW-Achsen, Trommelbremse!

Aufliegende Heckklappe!

Boden aus 8mm Hardox-Stahl, Seitenwände und Stirnwand aus 5mm Hardox-Stahl!

Aufsattelhöhe ca. 1247mm!

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, 2024

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.

