


SCHWARZMÜLLER Alumulde Hardox ca. 25m³, 2x Liftachse

Preis(brutto): 14.964,00 € **gesetzl. MwSt.16%:** 2.064,00 €

Preis(netto): 12.900,00 €

Details:

Referenz Nr	82602
Standort	Bovenden
Marke	SCHWARZMÜLLER
Modell / Typ	Alumulde Hardox ca. 25m ³ , 2x Liftachse
Erstzulassung	26.03.2013
Karosserieform	Kipper Auflieger
Farbe	weiß
Reifengröße	385/65R22.5
Zul. Gesamtgewicht	36.000 kg
Nutzlast	30.500 kg
Aufbaumaße	7.650 x 2.330 x 1.470 mm
Aufbau	Hardox Stahlmulde ca. 25m ³ , 1. u 2. Achse Liftbar

Ausstattung

Stahl-Aufbau	Alufelgen
3-Achsen	BPW Achsen
luftgefedert	1.u.2.Achse liftbar
ABS (Antiblockiersystem)	Rollplane
Laufsteg	Klappe

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020

Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-gmbh.com

Gassmann GmbH, 2020

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.



U-Schutz klappbar

Stützen

Beschreibung

Farbe: Weiß-Alu, 2-Stahl-Fallstützen (Nur Unbeladen absattelbar), Scheibenbremsen, Hardox-Stahlmulde Bodenstärke 4mm
Wandstärke 3mm, Rückwand Aluminium, Fertiger Bremse

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020

Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-gmbh.com

Gassmann GmbH, 2020

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.

