







Schmitz ZKO 18/L-FP 45 Cool ZKO 18/L-FP 45 Cool, MBB LBW, Frigoblock, Durchladbar

Preis (brutto): 4.641,00 € Gesetzl. MwSt. 19%: 741,00 €

Preis (netto): 3.900,00 €

Details:

Referenz Nr 84053 Standort Bovenden Marke Schmitz Modell / Typ ZKO 18/L-FP 45 Cool, MBB LBW, Frigoblock, Durchladbar Erstzulassung 02.11.2007 Karosserieform Kuehlkoffer Anhaenger TüV 12/2021 Farbe Cremeweiß Radstand 1.300 mm Reifengröße 385/65R22.5 Zul. Gesamtgewicht 18.000 kg Nutzlast 11.590 kg Aufbaumaße 7.615 x 2.490 x 2.120 mm Aufbau 2-Achs Kühlanhänger mit Rolltor an Strinwand (durchladbar), 2,5t MBB Ladebordwand & Frigoblock

Ausstattung

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48 Tel.: +49 (0) 551 - 82020 37120 Bovenden Fax: +49 (0) 551 - 82285

Kühlaggregat EK 13U

E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.





www.gassmann-gmbh.com

ausziehbare Zuggabel	ABS (Antiblockiersystem)
luftgefedert	2-Achsen
SAF-Achsen	Tandem
Heben+Senken	U-Schutz
Rolltor	Abstützung vorn
Abstützung hinten	seitl. Alu-Fahrschutz
Staukasten	Ladebordwand Alu
stehend	Kühlaggregat Elektr.

Beschreibung

2x 9t SAF-Achsen, Scheibenbremsen, hydraulisches Stützfuß vorne, 2x Fallstützen hinten, mit Hubodometer, ALU-Leiselaufboden, Dach FP85 mit Verstärkung für Deckenverdampfer, Zugdeichsel teleskopierbar 1x300mm/1x150mm, Rolltor an Strinwand, Ladungssicherungs-Kombi-Schienen, Teleskop-Speerbalken aus ALU-Vierkantrohr.

Ladehöhe unbeladen ca. 1320mm! Nutzbare Aufbauhöhe ca. 2250mm!

Die Zugdeischsel kann auf Wunsch und gegen Aufpreis höher gesetzt werden!

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48 Tel.: +49 (0) 551 - 82020 37120 Bovenden Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Gassmann GmbH, 2025

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.

