

Angebot

Schmitz - Achwege & Tönjes, Rohrbahn, Fleisch, Schmitz Aufbau

Weitere Bilder und 360 Grad Bilder finden Sie bei uns auf unserer Homepage.

https://a1-truck.com/40592_Schmitz-Kuehlkoffer-Anhaenger-Achwege-Toenjes-Rohrbahn-Fleisch-Schmitz-Aufbau/details

Referenznummer	40592
Hersteller	Schmitz
Modell	KO 18
Erstzulassung	10.04.2006
Baujahr	2006
Fahrzeugzustand	Gebrauchtfahrzeug
Federung	Luft
Bremsart	Scheibenbremsen
Achsanzahl	2
Leergewicht	6.200 kg
Gesamtgewicht	18.000 kg
Nutzlast	11.800 kg
zul. Gesamtgewicht	18.000 kg
Innenmaße	L=7300mm x B=2460mm x H=2500mm
Palettenstellplätze	18
1. Farbe	Weiß (RAL: 1)



5.800,00 €

zzgl. gesetzlicher MwSt.

Ausstattung

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ABS, Antiblockiersystem EBS, elektronisches Bremssystem Luftfederung festes Dach Portaltür Kühlkoffer Luftanschluss Duomatik Ersatzradhalter | <ul style="list-style-type: none"> Anschlußstecker 15 polig Hebe- und Senkvorrichtung verzinkt Tiefkühler Rohrbahnen für Fleischhang Aluminiumboden Kühlaggregat Mitsubishi |
|---|--|

Beschreibung

Hersteller Aschwege & Tönjes, Scheuerleisten links und rechts, Kühlauflaufbau: Schmitz, Kühlaggregat: Mitsubishi TU73D Unterflur, Dieselstunden: 9606

Seite 1

Die A1-Truck GmbH ist ein Handelsunternehmen für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen in Norddeutschland mit Sitz in Bakum, direkt an der Autobahn A1, Abfahrt 64.

Angebot freibleibend und ohne Gewähr für die Angaben. Zwischenverkauf vorbehalten.

Vielen Dank für Ihr Interesse und bis bald.

A1-Truck GmbH • Hansatal 7 • 49456 Bakum • Telefon +49-(0)4446 / 96850

Gerichtsstand ist Vechta • Amtsgericht Oldenburg HRBR 213287 • Steuer-Nr.: 68/208/04869 • Ust-Id.-Nr.: DE320110486

Internet: www.a1-truck.com • E-Mail: info@a1-truck.com

Angebot

Schmitz - Achwege & Tönjes, Rohrbahn, Fleisch, Schmitz Aufbau



Angebot

Schmitz - Achwege & Tönjes, Rohrbahn, Fleisch, Schmitz Aufbau



Angebot

Schmitz - Achwege & Tönjes, Rohrbahn, Fleisch, Schmitz Aufbau



Angebot

Schmitz - Achwege & Tönjes, Rohrbahn, Fleisch, Schmitz Aufbau

