



Koegel AWE 18 AWE 18, Kühlanhänger, Thermo-King

Preis (brutto): 5.831,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 931,00 €

Preis (netto): 4.900,00 €

Details:

Referenz Nr	81869
Standort	Bovenden
Marke	Koegel
Modell / Typ	AWE 18, Kühlanhänger, Thermo-King
Erstzulassung	19.11.2004
Karosserieform	Kuehlkoffer Anhaenger
Reifengröße	385/65R22.5
Zul. Gesamtgewicht	18.000 kg
Nutzlast	15.300 kg
Aufbaumaße	6.500 x 2.440 x 2.500 mm
Aufbau	Kiesling Kühlkoffer mit Rohrbahnen und Kühlaggregat Thermo-King Super II Max+

Ausstattung

ausziehbare Zuggabel	ABS (Antiblockiersystem)
luftgedert	2-Achsen
BPW Achsen	Drehschemel
Heben+Senken	Türen
U-Schutz	seitl. Alu-Fahrschutz

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.



Kühlaggregat Diesel/Elekt.

Rohrbahnen für Fleischaufhängung

Beschreibung

2x 9t BPW-Achse, Scheibenbremsen, Rohrbahnen für Fleischaufhängung., Kühlaggregat ist aus dem Jahr 1997!
Höhe bis Rohrbahn 2400mm!

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.

