



Ackermann-Frühauf - TC34CGN FRUEHAUF, FRANCE TC34CGN mit Aggregat Thermoking TK-1 30

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

**Preis (netto):** 4.900,00 €

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>77711</b>
Standort	Bovenden
Marke	Ackermann-Frühauf
Modell / Typ	FRUEHAUF, FRANCE TC34CGN mit Aggregat Thermoking TK-1 30
Erstzulassung	16.03.1992
Karosserieform	Kuehlkoffer Auflieger
Farbe	weiß
Zul. Gesamtgewicht	34.000 kg
Aufbaumaße	13.400 x 2.480 x 2.620 mm
Aufbau	Aggregat: Thermoking TK-1 30, ca. 3.496 Btr.-Std.

**Ausstattung**

ABS (Antiblockiersystem)	luftgefedert
3-Achsen	Portaltüren
U-Schutz	Kühlaggregat Diesel

**Beschreibung**

seitliche Schiebetüren, Verzurrleiste

**Gassmann GmbH Bovenden**

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020  
Fax: +49 (0) 551 - 82285  
E-Mail: info@gassmann-trucks.de

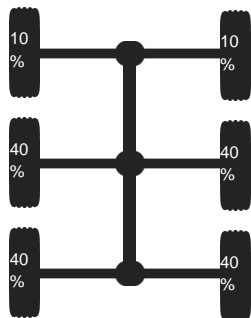
Gassmann GmbH, 2024

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de).



## Reifendaten



## Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48  
37120 Bovenden

Tel.: +49 (0) 551 - 82020

Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: [info@gassmann-trucks.de](mailto: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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-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](http://www.dat.de).

