



**Rohr KA 18 ROHR 2-A-Kühlanhänger, LBW**

<b>Preis (brutto):</b>	3.451,00 €	<b>Gesetzl. MwSt. 19%:</b>	551,00 €
<b>Preis (netto):</b>	2.900,00 €		

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>68221</b>
Standort	Bovenden
Marke	Rohr
Modell / Typ	ROHR 2-A-Kühlanhänger, LBW
Erstzulassung	27.05.1991
Karosserieform	Kuehlkoffer Anhaenger
Farbe	weiß
Reifengröße	385 / 65 R 22,5
Zul. Gesamtgewicht	18.000 kg
Nutzlast	12.700 kg
Aufbaumaße	6.750 x 2.460 x 2.080 mm
Aufbau	Kühlaggregat:Frigo Block HK 13, -10 °C, elektrisch, LBW Alu Bär BC 2000 SA 24, Hublast:2000 kg

**Ausstattung**

ABS (Antiblockiersystem)	luftgedert
2-Achsen	BPW Achsen
Ladebordwand Alu	Kühlaggregat Elektr.

**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, 2026

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

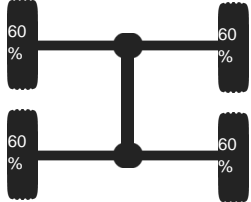
Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter www.dat.de.



## Beschreibung

ARCHIVBILDER!

## Reifendaten



Reifengröße:  
385 / 65 R 22,5

Reifengröße:  
385 / 65 R 22,5

## 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, 2026

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).

