



**JUNG,R. Rolo Apollo 6,5 Rolo Apollo 6,5 Schlitzenabroller**

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

**Preis (netto):** 3.900,00 €

**Details:**

<b>Referenz Nr</b>	<b>83307</b>
Standort	Bovenden
Marke	JUNG,R.
Modell / Typ	Rolo Apollo 6,5 Schlitzenabroller
Erstzulassung	13.03.2008
Karosserieform	Abrollanhaenger
TüV	04/2021
Farbe	Schwarz
Radstand	5.000 mm
Reifengröße	385/55R22.5
Zul. Gesamtgewicht	18.000 kg
Nutzlast	14.480 kg
Aufbau	Schlitzenabrollanhänger für Container bis 6,5m

**Ausstattung**

ABS (Antiblockiersystem)	luftgedert
2-Achsen	MB Achsen (Scheiben gebremst)
Drehschemel	Heben+Senken

**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).



---

Containerverriegelung

Schlitten

U-Schutz

seitl. Alu-Fahrschutz

---

**Beschreibung**

2x 9t Mercedes-Benz Achsen, Scheibenbremsen, 2x pneumatische Containerverriegelung!

---

**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).

