



Sonstige Hersteller Bosch DDOD 8 S Notstromaggregat Bosch DDOD 8 S Notstromaggregat

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

Preis (netto): 3.900,00 €

**Details:**

Referenz Nr	82684
Standort	Bovenden
Marke	Sonstige Hersteller
Modell / Typ	Bosch DDOD 8 S Notstromaggregat
Erstzulassung	21.09.1988
Karosserieform	Andere Baumaschinen
Farbe	Orange
Reifengröße	165R13
Zul. Gesamtgewicht	1.000 kg
Nutzlast	50 kg
Aufbau	Bosch Anhänger mit Stromerzeugungsaggregat

**Ausstattung**

Blattfederung	1-Achse
BPW Achsen	Abstützung vorn
Abstützung hinten	Zugdeichsel höhenverstellbar

**Beschreibung**

Bosch Stromerzeugungsaggregat mit einer Nennleistung von 8 kVA, Nennfrequenz 50Hz, Nennspannung 400V, Nennstrom

**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).



11,5A. Betriebsstunden 1487! Bereifung ca 70%

## 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).

