



Schröder S 24-10-C-4-3 Schroeder S 24-10-C-4-3

Preis (brutto): 4.522,00 € Gesetzl. MwSt. 19%: 722,00 €

Preis (netto): 3.800,00 €

Details:

Referenz Nr	70272
Standort	Bovenden
Marke	Schröder
Modell / Typ	Schroeder S 24-10-C-4-3
Erstzulassung	06.10.1994
Karosserieform	Pritsche Auflieger
Farbe	rot
Reifengröße	385 / 65 R 22,5
Zul. Gesamtgewicht	36.000 kg
Aufbaumaße	13.400 x 2.460 x 800 mm

Ausstattung

ABS (Antiblockiersystem)	luftgedert
3-Achsen	BPW Achsen
1.Achse liftbar	letzte Achse Zwangsgelenkt
Heben+Senken	Staukasten

Beschreibung

letzte Achse zwangsgelenkt über Keil, vorgesehen für Montage Rollerkran

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

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

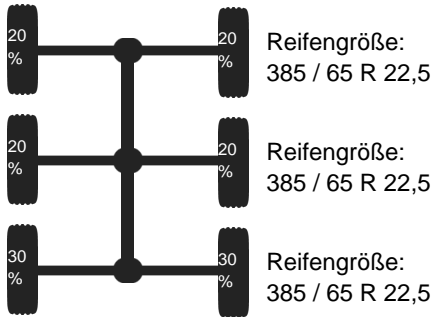
Gassmann GmbH, 2026

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen 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.



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

Gassmann GmbH, 2026

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.

