







Renault C 520 6x4, Retarder, Nebenantrieb

Preis (brutto): 92.701,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 14.801,00 €

Preis (netto): 77.900,00 €

Details:

Referenz Nr 9718 Standort Bovenden Marke Renault Modell / Typ C 520 6x4, Retarder, Nebenantrieb Erstzulassung 02.05.2018 Abgelesener Tachostand 123.285 km Getriebe Automatik Karosserieform Abrollkipper ueber 7,5t Motor / Euronorm 390 kW (530 PS) / Euro 6 Hubraum 12.777 ccm³ Farbe Weiß Radstand 3.400 mm

26.000 kg

Container bis 6m

20t Abrollanlage Marrel für

Ausstattung

Aufbau

Zul. Gesamtgewicht

E-Spiegel Spiegel beheizbar

Nebelscheinwerfer Anschlüsse Luft+Licht für AHK

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48 Tel.: +49 (0) 551 - 82020
37120 Bovenden Fax: +49 (0) 551 - 82285
E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Gassmann GmbH, 2024

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.





www.gassmann-gmbh.com

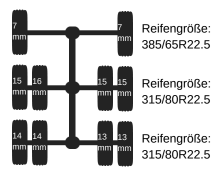
Dachluke	Sitzheizung
E-Fenster links	E-Fenster rechts
Klimaanlage	ABS (Antiblockiersystem)
Antriebs-Schlupfregelung (ASR)	Tempomat
Standheizung	Retarder
Automatik	Blatt-Luft-Federung
Umweltplakette grün	Lg. Haus
1x Komfortsitz	1x Liege
Sonnenblende	Drucklufthorn
Nebenantrieb	Auspuff hochgezogen
Differentialsperre	Staukasten
seitl. Alu-Fahrschutz	

Beschreibung

Rahmenhöhe ca. 1080mm! Rahmenlänge ca. 4600mm!

Auf Wunsch und gegen Aufpreis auch gern mit anderer Abrollanlage lieferbar!

Reifendaten



Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48 Tel.: +49 (0) 551 - 82020 37120 Bovenden Fax: +49 (0) 551 - 82285

E-Mail: info@gassmann-trucks.de

Gassmann GmbH, 2024

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.

