



Orten Schwenkwandaufbau ORTEN Schwenkwandaufbau, 6x vorhanden, Stapleraufnahme

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

Preis (netto): 3.900,00 €

Details:

Referenz Nr	8992
Standort	Bovenden
Marke	Orten
Modell / Typ	ORTEN Schwenkwandaufbau, 6x vorhanden, Stapleraufnahme
Baujahr / EZ	2014
Karosserieform	Aufbauten Koffer
Farbe	Weiß
Aufbaumaße	7.300 x 2.490 x 2.180 mm
Aufbau	Orten Getränke- Schwenkwandaufbau Typ Kettliner-Light mit Ladegutsicherung

Ausstattung

Türen Schwenkbordwände

Beschreibung

Kofferboden aus ca. 27mm starken Siebdruck-Schichtplatten, Vorderwand aus Aluminium-Profilen, Doppelflügelige Rückwandtüren aus Aluminium, Unterbau in Stahl-Leichtbauweise, verschiebbare rückwärtige Ladegutsicherung System allsafe-Jungfalk "CRS", Aufnahmevorrichtung für Mitnahmestapler, Durchladehöhe seitlich ca. 2180mm. Demontage von Scania R450 LB 6x2-4 mit 4700mm Radstand!

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 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.



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 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.

