



Spier - Hubrahmen Spier Hubwechselrahmen

Preis (brutto): 11.781,00 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 1.881,00 €

Preis (netto): 9.900,00 €

Details:

Referenz Nr	7852
Standort	Bovenden
Marke	Spier
Modell / Typ	Spier Hubwechselrahmen
Erstzulassung	01.01.2012
Abgelesener Tachostand	1 km
Karosserieform	Wechselfahrgestell ueber 7,5t
Farbe	keine Farbe hinterlegt
Aufbau	HYDR.HUB - BDF WECHSELRAHMEN

Ausstattung

Beschreibung

Demontage von D-Benz 2536LL 6x2 mit Radstand 4500mm , Hydr. Hubrahmen, Hubrahmen höhe Unten: 1080mm (Fahrzeug ganz abgelassen) ,Fahrniveau: ca 1210mm, Oben: ca 1740mm , 3 x vorhanden Neupreis ca. 35.000,- EURO

Gassmann GmbH Bovenden

Alte Bundesstr. 48
37120 Bovenden

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

Gassmann GmbH, 2025

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

¹Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um die "NEFZ-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt."

²Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Es handelt sich um "WLTP-CO₂-Werte" i.S.v. Art. 2 Nr. 3 Durchführungsverordnung (EU) 2017/1153. Die Kraftstoffverbrauchswerte wurden auf Basis dieser Werte errechnet. Der Stromverbrauch wurde auf der Grundlage der VO 692/2008/EG ermittelt.

³**Beschreibung der CO₂- und Verbrauchsangaben:** Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Werte variieren in Abhängigkeit der gewählten Sonderausstattungen.

Hinweis auf den DAT Leitfaden: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der Deutschen Automobil Treuhand GmbH (<https://www.dat.de/co2>) unentgeltlich erhältlich ist.

