



Mercedes-Benz 1114 4x2 DLK 18-12 CC Drehleiter 1114 4x2 DLK 18-12 CC Drehleiter, 24 Meter

Preis: 12.900,00 € **MwSt.** nicht ausweisbar

Details:

Referenz Nr	82988
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	1114 4x2 DLK 18-12 CC Drehleiter, 24 Meter
Erstzulassung	01.06.1990
Abgelesener Tachostand	32.989 km
Getriebe	Automatik
Karosserieform	Feuerwehr
Motor	100 kW (136 PS)
Hubraum	5.917 ccm ³
TÜV	09/2021
Farbe	rot
Reifengröße	245/70R17,5
Zul. Gesamtgewicht	11.000 kg
Nutzlast	820 kg
Aufbau	mit Rettungskorb RK180 HZ CC mit Korbsteuerung

Ausstattung

Nebelscheinwerfer	ABS (Antiblockiersystem)
Automatik	Blattfederung

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, 2025

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.



Lg. Haus

1x Luftsitz

Heckfenster

Rundumleuchte

Staukasten

Beschreibung

Aufstiegsleiter, Krankenträgerlagerung, Stromerzeuger EX4000, Halogenscheinwerfer, ca. 1.233,5 Betriebsstunden,

Lastdiagramm siehe Fotos

Der Verkauf an Gewerbetreibende oder Export erfolgt zuzüglich 19% MwSt!

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, 2025

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.

