



Mercedes-Benz - L 1519 4x2 DL 30 L 1519 4x2 Feuerwehr Drehleiter DL30

Preis: 12.900,00 € MwSt. nicht ausweisbar

Details:

Referenz Nr	901091
Standort	Bovenden
Marke	Mercedes-Benz
Modell / Typ	L 1519 4x2 Feuerwehr Drehleiter DL30
Erstzulassung	09.01.1974
Abgelesener Tachostand	59.948 km
Getriebe	Schaltgetriebe
Karosserieform	Feuerwehr
Motor	141 kW (192 PS)
Hubraum	8.660 ccm ³
Farbe	rot
Radstand	4.830 mm
Reifengröße	10.00-20/16 PR
Zul. Gesamtgewicht	14.800 kg
Nutzlast	1.815 kg
Aufbau	Metz Drehleiter DL-30 (Korb)

Ausstattung

Nebelscheinwerfer	Doppelsitzbank
Blattfederung	Heckfenster
Schalter 5	Auspuff vorn

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.



Rundumleuchte

4-Punkt Abstützung hydr.

Beschreibung

Motor OM360 6-Zylinder Diesel, Metz Drehleiter DL30 , Rettungshöhe: 30,75 m, Max. Auffrichtewinkel: 75°, Max. Korbtraglast: 180 kg, Nennrettungshöhe: 23 m, Nennausladung: 12 m, Abstützung: Waagrecht-Senkrecht, Differenzial -Schalter

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.

