#### **KEEP ON ROLLIN**



## 2011 MERCEDES-BENZ ATEGO 1018 4X2 KOFFER / HB

#### CHF 12'000

298921 Km Km, Euro 5, 180 PS PS, Schaltgetriebe, Atego 1018 4x2 Koffer / HB, 21/08/2014, Klimaanlage, 4x2



**SKU:** 20509M

Kategorien: Koffer, Lastwagen

#### **BESCHREIBUNG**

## HAUPTMERKMALE / ATEGO 1018 4X2 KOFFER / HB

Interne Referenz

20509M

Fahrzeugmarke

Mercedes-Benz

Fahrzeugmodell

Atego 1018 4x2 Koffer / HB

Kilometerstand

298921 Km

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 5

Fahrgestellnummer

#### **KEEP ON ROLLIN**

WDB9702431L539964 Inverkehrssetzung 21/08/2014 letzte MFK oder TÜV 05/03/2021 Kraftstoff Diesel Hubraum in ccm 4249 ccm Zylinder Allgemeiner Fahrzeugzustand sehr gut Antriebsleistung 180 PS Aufhängung Stahl-Luft **FAHRERHAUS** Klimaanlage Klimaanlage **ACHSEN & BEREIFUNG** Achsenkonfiguration 4x2 **GEWICHTE & MASSE** Gesamtgewicht 10500 Kg Leergewicht 5600 Kg Nutzlast 4900 Kg Fahrzeugbreite 2550 mm Fahrzeugradstand

3.62



#### **KEEP ON ROLLIN**

#### **AUFBAU**

Aufbaumodell

Koffer / HB

Aufbauherstellungsjahr

2011

Aufbauinnenmasse I x b x h

4.60 x 2.42 x 2.03

### HAUPTMERKMALE / ATEGO 1018 4X2 KOFFER / HB

Interne Referenz 20509M

Fahrzeugmarke Mercedes-Benz

Fahrzeugmodell Atego 1018 4x2 Koffer / HB

Kilometerstand 298921 Km

Getriebeart Schaltgetriebe

Abgasnorm Euro 5

Fahrgestellnummer WDB9702431L539964

Inverkehrssetzung 21/08/2014 letzte MFK oder TÜV 05/03/2021

Kraftstoff Diesel

Hubraum in ccm 4249 ccm

Zylinder 6

Allgemeiner Fahrzeugzustand sehr gut

Antriebsleistung 180 PS

Aufhängung Stahl-Luft

#### **FAHRERHAUS**

Klimaanlage Klimaanlage

## **ACHSEN & BEREIFUNG**

Achsenkonfiguration 4x2



#### **KEEP ON ROLLIN**

## **GEWICHTE & MASSE**

Gesamtgewicht 10500 Kg

Leergewicht 5600 Kg

Nutzlast 4900 Kg

Fahrzeugbreite 2550 mm

Fahrzeugradstand 3.62

## **AUFBAU**

Aufbaumodell Koffer / HB

Aufbauherstellungsjahr 2011

Aufbauinnenmasse l x b x h 4.60 x 2.42 x 2.03

## **GALLERY IMAGES**





## **KEEP ON ROLLIN**













## **KEEP ON ROLLIN**







