#### **KEEP ON ROLLIN**



## 2006 MERCEDES-BENZ ATEGO 918 4X2 TIEFKÜHL-KASTEN

#### **CHF 7'000**

263629 Km Km, Euro 3, 180 PS PS, Schaltgetriebe, Atego 918 4x2 Tiefkühl-Kasten, 01/01/1970, Klimaanlage, 4x2



**SKU:** 20348M

Kategorien: Kühlkoffer, Lastwagen

#### **BESCHREIBUNG**

## HAUPTMERKMALE / ATEGO 918 4X2 TIEFKÜHL-KASTEN

Interne Referenz

20348M

Fahrzeugmarke

Mercedes-Benz

Fahrzeugmodell

Atego 918 4x2 Tiefkühl-Kasten

Kilometerstand

263629 Km

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 3

Fahrgestellnummer

#### **KEEP ON ROLLIN**

WDB9702351L085239 Inverkehrssetzung 01/01/1970 letzte MFK oder TÜV 01/01/1970 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 10000 Kg Leergewicht 7000 Kg Nutzlast 3000 Kg Fahrzeugbreite 2300 mm Fahrzeugradstand

4.16



#### **KEEP ON ROLLIN**

#### **AUFBAU**

Aufbauhersteller

KRAPF

Aufbaumodell

Kühlkasten

Aufbauherstellungsjahr

2006

Aufbauinnenmasse I x b x h

5.70 x 2.04 x 1.76

## HAUPTMERKMALE / ATEGO 918 4X2 TIEFKÜHL-KASTEN

Interne Referenz 20348M

Fahrzeugmarke Mercedes-Benz

Fahrzeugmodell Atego 918 4x2 Tiefkühl-Kasten

Kilometerstand 263629 Km

Getriebeart Schaltgetriebe

Abgasnorm Euro 3

Fahrgestellnummer WDB9702351L085239

Inverkehrssetzung 01/01/1970

letzte MFK oder TÜV 01/01/1970

Kraftstoff Diesel

Hubraum in ccm 4249 ccm

Zylinder 6

Allgemeiner Fahrzeugzustand sehr gut

Antriebsleistung 180 PS

Aufhängung Stahl-Luft

#### **FAHRERHAUS**

Klimaanlage Klimaanlage



#### **KEEP ON ROLLIN**

### **ACHSEN & BEREIFUNG**

Achsenkonfiguration 4x2

### **GEWICHTE & MASSE**

Gesamtgewicht 10000 Kg

Leergewicht 7000 Kg

Nutzlast 3000 Kg

Fahrzeugbreite 2300 mm

Fahrzeugradstand 4.16

### **AUFBAU**

Aufbauhersteller KRAPF

Aufbaumodell Kühlkasten

Aufbauherstellungsjahr 2006

Aufbauinnenmasse l x b x h 5.70 x 2.04 x 1.76

### **GALLERY IMAGES**





## **KEEP ON ROLLIN**













## **KEEP ON ROLLIN**





