#### **KEEP ON ROLLIN**



# 2006 RENAULT MIDLUM 240.14L BLACHE MIT HEBEBÜHNE

#### **CHF 6'500**

375756 Km Km, Euro 4, 240 PS PS, Schaltgetriebe, Midlum 240.14L Blache / HB, 01/01/1970, Klimaanlage, 4x2



**SKU:** 20279M

Kategorien: Lastwagen, Pritsche-Plane

#### **BESCHREIBUNG**

#### HAUPTMERKMALE / MIDLUM 240.14L BLACHE / HB

Interne Referenz

20279M

Fahrzeugmarke

Renault

Fahrzeugmodell

Midlum 240.14L Blache / HB

Kilometerstand

375756 Km

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 4

Fahrgestellnummer

#### **KEEP ON ROLLIN**

VF644AHL000000101 Inverkehrssetzung 01/01/1970 letzte MFK oder TÜV 01/01/1970 Kraftstoff Diesel Hubraum in ccm 7146 ccm Zylinder Allgemeiner Fahrzeugzustand sehr gut Antriebsleistung 240 PS Aufhängung Stahl-Luft **FAHRERHAUS** Klimaanlage Klimaanlage **ACHSEN & BEREIFUNG** Achsenkonfiguration 4x2 **GEWICHTE & MASSE** Gesamtgewicht 14000 Kg Leergewicht 6820 Kg Nutzlast 7180 Kg Fahrzeugbreite 2550 mm Fahrzeugradstand

5.3



#### **KEEP ON ROLLIN**

#### **AUFBAU**

Aufbauhersteller

SAXSA

Aufbaumodell

Blache mit Hebebühne

Aufbauherstellungsjahr

2006

Aufbauinnenmasse I x b x h

7.18 x 2.48 x 2.47

### HAUPTMERKMALE / MIDLUM 240.14L BLACHE / HB

Interne Referenz 20279M

Fahrzeugmarke Renault

Fahrzeugmodell Midlum 240.14L Blache / HB

Kilometerstand 375756 Km

Getriebeart Schaltgetriebe

Abgasnorm Euro 4

Fahrgestellnummer VF644AHL000000101

Inverkehrssetzung 01/01/1970

letzte MFK oder TÜV 01/01/1970

Kraftstoff Diesel

Hubraum in ccm 7146 ccm

Zylinder 6

Allgemeiner Fahrzeugzustand sehr gut

Antriebsleistung 240 PS

Aufhängung Stahl-Luft

#### **FAHRERHAUS**

Klimaanlage Klimaanlage



#### **KEEP ON ROLLIN**

### **ACHSEN & BEREIFUNG**

Achsenkonfiguration 4x2

### **GEWICHTE & MASSE**

Gesamtgewicht 14000 Kg

Leergewicht 6820 Kg

Nutzlast 7180 Kg

Fahrzeugbreite 2550 mm

Fahrzeugradstand 5.3

#### **AUFBAU**

Aufbauhersteller SAXSA

Aufbaumodell Blache mit Hebebühne

Aufbauherstellungsjahr 2006

Aufbauinnenmasse l x b x h 7.18 x 2.48 x 2.47

#### **GALLERY IMAGES**





## **KEEP ON ROLLIN**













## **KEEP ON ROLLIN**







