



## **2007 RENAULT KERAX 450 8X4 SWS CHASSIS KABINE**

**CHF 16'500**

417005 Km Km, Euro 5, 450 PS PS, Schaltgetriebe,  
Kerax 450 8x4 SWS Chassis kabine, 01/01/1970,  
Klimaanlage, 8x4



---

**SKU:** 20252M

**Kategorien:** [Fahrgestell](#), [Lastwagen](#)

## **BESCHREIBUNG**

### **HAUPTMERKMALE / KERAX 450 8X4 SWS CHASSIS KABINE**

---

Interne Referenz

20252M

Fahrzeugmarke

Renault

Fahrzeugmodell

Kerax 450 8x4 SWS Chassis kabine

Kilometerstand

417005 Km

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 5

Fahrgestellnummer

VF634FPA000000210

Inverkehrrssetzung

01/01/1970

letzte MFK oder TÜV

01/01/1970

Kraftstoff

Diesel

Hubraum in ccm

10837 ccm

Zylinder

6

Allgemeiner Fahrzeugzustand

sehr gut

Antriebsleistung

450 PS

Aufhängung

Stahl-Stahl

## FAHRERHAUS

---

Klimaanlage

Klimaanlage

## ACHSEN & BEREIFUNG

---

Achsenkonfiguration

8x4

## GEWICHTE & MASSE

---

Gesamtzuggewicht

40000 Kg

Gesamtgewicht

32000 Kg

Leergewicht

11600 Kg

Nutzlast

20400 Kg

Fahrzeugbreite

2550 mm

Fahrzeuggradstand

4.55

## AUFBAU

---

Aufbaumodell

SWS Chassiskabin

Aufbauherstellungsjahr

2007

## HAUPTMERKMALE / KERAX 450 8X4 SWS CHASSIS KABINE

---

Interne Referenz	20252M
Fahrzeugmarke	Renault
Fahrzeugmodell	Kerax 450 8x4 SWS Chassis kabine
Kilometerstand	417005 Km
Getriebeart	Schaltgetriebe
Abgasnorm	Euro 5
Fahrgestellnummer	VF634FPA000000210
Inverkehrssetzung	01/01/1970
letzte MFK oder TÜV	01/01/1970
Kraftstoff	Diesel
Hubraum in ccm	10837 ccm
Zylinder	6
Allgemeiner Fahrzeugzustand	sehr gut
Antriebsleistung	450 PS
Aufhängung	Stahl-Stahl

## FAHRERHAUS

---

Klimaanlage	Klimaanlage
-------------	-------------

## ACHSEN & BEREIFUNG

---

Achsenkonfiguration	8x4
---------------------	-----

## GEWICHTE & MASSE

---

Gesamtzuggewicht	40000 Kg
Gesamtgewicht	32000 Kg
Leergewicht	11600 Kg
Nutzlast	20400 Kg
Fahrzeugbreite	2550 mm
Fahrzeugradstand	4.55

## AUFBAU

---

Aufbaumodell	SWS Chassiskabin
Aufbauherstellungsjahr	2007

## GALLERY IMAGES



# TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



# TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

