



## **2015 VOLVO FMX-500 10X4R 2SK - PK29000 FLY JIB**

**CHF 108'000**

352137 Km, Euro 6, 500 PS, Volvo iShift, FMX-500  
10x4R 2SK - PK29000 Fly Jib, 29/01/2015,  
Automatisierte Klimaanlage, 10x4

### **Durim Berisha**

Verkauf Oberhasli

T: +41 79 685 11 22

M: +41 44 925 11 22

M: sales@trucktrade.com

[WhatsApp](#)

[Standort](#)



---

**SKU:** 23022M

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

## **BESCHREIBUNG**

### HAUPTMERKMALE / FMX-500 10X4R 2SK - PK29000 FLY JIB

---

Interne Referenz	23022M
Fahrzeugmodell	FMX-500 10x4R 2SK - PK29000 Fly Jib
Produktkategorie	Lastwagen, Kranwagen
Kilometerstand	352137 km

Getriebeart	Volvo iShift
Abgasnorm	Euro 6
Fahrgestellnummer	YV2 XT4 0G6 EA7 626 06
Stammnummer	313.458.258
Inverkehrssetzung	29/01/2015
letzte MFK oder TÜV	19/01/2022
Kraftstoff	Diesel
Hubraum in ccm	12777 ccm
Zylinder	6
Allgemeiner Fahrzeugzustand	gut
Antriebsleistung	500 PS
Aufhängung	Stahl-Stahl
Retarder / Intarder	1
Hydraulikanlage	Kipphydraulik

## FAHRERHAUS

---

Anzahl Sitze	2
Kabinengrösse	Tageskabine
Klimaanlage	Automatisierte Klimaanlage
Fahrzeugausstattung	Kran, Leichtmetallfelgen, Zentralverriegelung, Elektrische Fenster, Elektrische Spiegel, Radio, ABS, EBS, Tempomat, Differenzialsperre

## ACHSEN & BEREIFUNG

---

Anzahl Achsen	5
Achsenkonfiguration	10x4
Achse 1	385 / 65 R 22.5 / 14mm / 10mm / 12mm / 8mm / 18mm

## GEWICHTE & MASSE

---

Gesamtgewicht	40000 kg
---------------	----------

Leergewicht	17000 kg
Nutzlast	23000 kg
Fahrzeuglänge	10200 mm
Fahrzeugbreite	2550 mm
Fahrzeughöhe	3200 mm
Fahrzeugradstand	5100 mm

## AUFBAU

---

Aufbauhersteller	Moser
Aufbaumodell	Rockbox RS
Aufbauherstellungsjahr	2015
Aufbauausrüstung	Kabinensteuerung, Nebenantrieb

## KRAN

---

Fahrzeugkran	Kran
Kran Hersteller	Palfinger
Kran Typ	PK29002 + Fly Jib
Kran Jahrgang	2008
Kran Ausziehlänge	21.1 m
Kranausrüstung	Funkfernbedienung, Werkzeughydraulik, Start Stopp, Gaserhöhung, Fly Jib

## GALLERY IMAGES

# TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



# TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



# TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

