KEEP ON ROLLIN



2010 VOLVO FM-420 6X2R BRÜCKE/FASSI F135A23

CHF 26'500

536171 Km, Euro 5, 420 PS, Schaltgetriebe, FM-420 6x2R Brücke/Fassi F135A23, 03/11/2010, Klimaanlage, 6x2-4

Guxim Berisha

Verkauf Jestetten

T: +49 151 463 16600 M: +49 151 463 16600

M: g.berisha@trucktrade.com

WhatsApp Standort



SKU: 24570M

Kategorien: Kranwagen, Lastwagen

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / FM-420 6X2R BRÜCKE/FASSI F135A23

Interne Referenz 24570M

Fahrzeugmodell FM-420 6x2R Brücke/Fassi F135A23

Produktkategorie Lastwagen, Kranwagen

Kilometerstand 536171 km

KEEP ON ROLLIN

Stunden 16912 h

Getriebeart Schaltgetriebe

Abgasnorm Euro 5

Fahrgestellnummer YV2 JG1 0C8 AB5 667 88

10/01/2024

Stammnummer 105.867.440 Inverkehrssetzung 03/11/2010

Kraftstoff Diesel

Hubraum in ccm 12777 ccm

Zylinder 6

Allgemeiner Fahrzeugzustand sehr gut
Antriebsleistung 420 PS

Nachlaufachse gelenkt, liftbar

Aufhängung Luft-Luft

Retarder / Intarder 1

FAHRERHAUS

letzte MFK oder TÜV

Anzahl Sitze 2

Kabinengrösse Tageskabine Klimaanlage Klimaanlage

Fahrzeugausstattung Standheizung, Zentralverriegelung,

Elektrische Fenster, Elektrische Spiegel, Radio, CD Player, ABS, ESP, Tempomat,

Differenzialsperre

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen 3

Achsenkonfiguration 6x2-4

Achse 1 385 / 65 R 22.5 / 6mm ,

Scheibenbremsen, Luftfederung

Achse 2 315 / 80 R 22.5 / 11mm , Luftfederung

Achse 3 385 / 65 R 22.5 / 13mm, Luftfederung



KEEP ON ROLLIN

GEWICHTE & MASSE

Gesamtgewicht 23000 kg

Leergewicht 14000 kg

Nutzlast 9000 kg

Fahrzeuglänge 11000 mm

Fahrzeugbreite 2550 mm

Fahrzeughöhe 3700 mm

Fahrzeugradstand 5200 mm

AUFBAU

Aufbaumodell Brücke/Fassi F135A23

Aufbauinnenmasse I x b x h 7500 x 2490 x 0800 mm

Aufbauausrüstung Kabinensteuerung, Nebenantrieb

KRAN

Fahrzeugkran Kran

Kran Hersteller FASSI

Kran Typ F135A23

Kran Jahrgang 2010

Kran Hubmoment 1140 Kg

Kran Ausziehlänge 10.35 Meter

Kranausrüstung Funkfernbedienung, Start Stopp

GALLERY IMAGES

KEEP ON ROLLIN

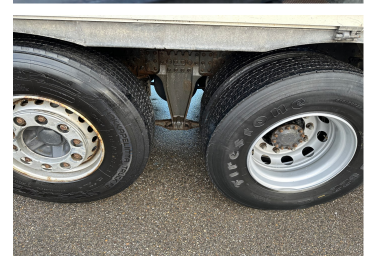












KEEP ON ROLLIN













KEEP ON ROLLIN



