



2001 SCANIA R124 CB 8X4 3-SEITENKIPPER

CHF 27'500

394998 Km Km, Euro 3, 420 PS PS, Schaltgetriebe, R124 CB 8x4 3-Seitenkipper, 01/01/1970, Klimaanlage, 8x4

Marko Brankovic

Ankauf & Verkauf

T: +41 79 226 37 76

M: +41 44 925 11 22

M: m.brankovic@trucktrade.com

[WhatsApp](#)

[Standort](#)



SKU: 21256M

Kategorien: [Lastwagen](#), [Seitenkipper](#)

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / R124 CB 8X4 3-SEITENKIPPER

Interne Referenz

21256M

Fahrzeugmarke

Scania

Fahrzeugmodell

R124 CB 8x4 3-Seitenkipper

Kilometerstand

394998 Km

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 3

Fahrgestellnummer

XLE R8X 400 044 447 53

Inverkehrssetzung

01/01/1970

letzte MFK oder TÜV

01/01/1970

Kraftstoff

Diesel

Hubraum in ccm

11705 ccm

Zylinder

6

Allgemeiner Fahrzeugzustand

gut

Antriebsleistung

420 PS

Aufhängung

Stahl-Stahl

FAHRERHAUS

Klimaanlage

Klimaanlage

ACHSEN & BEREIFUNG

Achsenkonfiguration

8x4

GEWICHTE & MASSE

Gesamtzuggewicht

40000 Kg

Gesamtgewicht
32000 Kg
Leergewicht
14000 Kg
Nutzlast
18000 Kg
Fahrzeugbreite
2550 mm
Fahrzeugradstand
4.08

AUFBAU

Aufbauhersteller
MARTE
Aufbaumodell
3-Seitenkipper
Aufbauherstellungsjahr
2001

HAUPTMERKMALE / R124 CB 8X4 3-SEITENKIPPER

Interne Referenz	21256M
Fahrzeugmarke	Scania
Fahrzeugmodell	R124 CB 8x4 3-Seitenkipper
Kilometerstand	394998 Km
Getriebeart	Schaltgetriebe
Abgasnorm	Euro 3
Fahrgestellnummer	XLE R8X 400 044 447 53
Inverkehrssetzung	01/01/1970
letzte MFK oder TÜV	01/01/1970
Kraftstoff	Diesel
Hubraum in ccm	11705 ccm
Zylinder	6
Allgemeiner Fahrzeugzustand	gut
Antriebsleistung	420 PS

Aufhängung Stahl-Stahl

FAHRERHAUS

Klimaanlage Klimaanlage

ACHSEN & BEREIFUNG

Achsenkonfiguration 8x4

GEWICHTE & MASSE

Gesamtzuggewicht 40000 Kg

Gesamtgewicht 32000 Kg

Leergewicht 14000 Kg

Nutzlast 18000 Kg

Fahrzeugbreite 2550 mm

Fahrzeuggradstand 4.08

AUFBAU

Aufbauhersteller MARTE

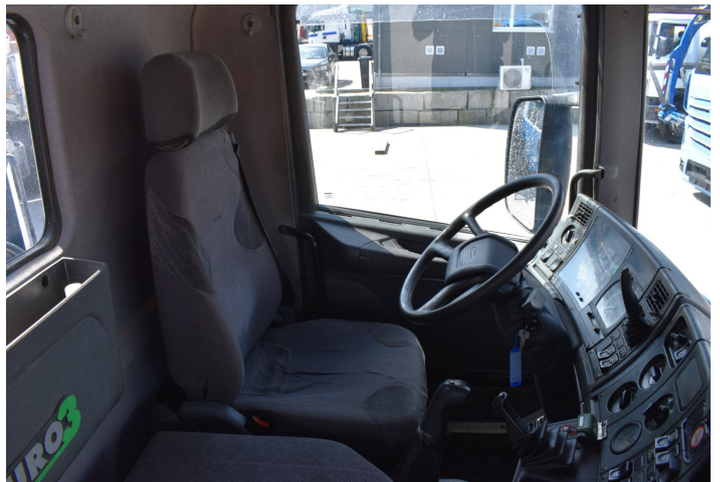
Aufbaumodell 3-Seitenkipper

Aufbauherstellungsjahr 2001

GALLERY IMAGES

TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

