



2016 SCANIA G450 CB 8X4 **KUPPLUNG NEU**

CHF 48'000

423306 Km, Euro 6, 448 PS, Scania 3P OPC, G450 CB
8x4 Haken / neue Kupplung, 12/02/2016, Klimaanlage,
8x4

Guxim Berisha

Verkauf Jestetten

T: +49 151 463 16600

M: +49 151 463 16600

M: g.berisha@trucktrade.com

[WhatsApp](#)

[Standort](#)



SKU: 25025M

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

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / G450 CB 8X4 HAKEN / NEUE KUPPLUNG

Interne Referenz	25025M
Fahrzeugmodell	G450 CB 8x4 Haken / neue Kupplung
Produktkategorie	Lastwagen, Hakengerät
Kilometerstand	423306 km

Stunden	15454 h
Getriebeart	Scania 3P OPC
Abgasnorm	Euro 6
Fahrgestellnummer	YS2 G8X 400 054 102 23
Stammnummer	184.439.955
Inverkehrssetzung	12/02/2016
letzte MFK oder TÜV	05/01/2024
Kraftstoff	Diesel
Hubraum in ccm	12742 ccm
Zylinder	6
Allgemeiner Fahrzeugzustand	sehr gut
Antriebsleistung	448 PS
Aufhängung	Stahl-Stahl
Retarder / Intarder	1
Hydraulikanlage	Kipphydraulik

FAHRERHAUS

Anzahl Sitze	2
Kabinengrösse	Tageskabine
Klimaanlage	Klimaanlage
Fahrzeugausstattung	Anhängerkupplung, Zentralverriegelung, Elektrische Fenster, Elektrische Spiegel, Sitzheizung, Ladebordwand, Radio, CD Player, USB Schnittstelle, ABS, EBS, ESP, Tempomat, Differenzialsperre

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen	4
Achsenkonfiguration	8x4
Achse 1	315/80 R 22.5 / 8mm , Trommelbremsen, Blattfederung
Achse 2	315/80 R 22.5 / 10mm, Trommelbremsen, Blattfederung

Achse 3	315/80 R 22.5 / 11mm, Trommelbremsen, Blattfederung
Achse 4	315/80 R 22.5 / 13mm, Trommelbremsen, Blattfederung

GEWICHTE & MASSE

Gesamtzuggewicht	40000 kg
Gesamtgewicht	32000 kg
Leergewicht	13660 kg
Nutzlast	18340 kg
Fahrzeuglänge	8499 mm
Fahrzeugbreite	2550 mm
Fahrzeughöhe	3400 mm
Fahrzeugradstand	4500 mm

AUFBAU

Aufbauhersteller	Hiab
Aufbaumodell	Haken
Aufbauherstellungsjahr	2015
Aufbauausrüstung	Kabinensteuerung, Nebenantrieb

KRAN

Kran Hersteller	MULTILIFT
Kran Typ	XR26Z56 -P-IT2B
Kran Jahrgang	2015

GALLERY IMAGES

TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

