



2012 SCANIA G480 8X4 SWS

CHF 65'000

244965 Km, Euro 5, 480 PS, Schaltgetriebe, G480 8x4 SWS, 29/10/0800, 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: 22335M

Kategorien: Lastwagen, Wechselbrücke

BESCHREIBUNG

HAUPTMERKMALE / G480 8X4 SWS

Interne Referenz

22335M

Fahrzeugmarke

Scania

Fahrzeugmodell

G480 8x4 SWS

Kilometerstand

244965

Getriebeart

Schaltgetriebe

Abgasnorm

Euro 5

Fahrgestellnummer

XLE G8X 400 052 951 26

Stammnummer

675.935.865

Inverkehrssetzung

29/10/0800

letzte MFK oder TÜV

01/01/1970

Kraftstoff

Diesel

Hubraum in ccm

12740

Zylinder

6

Allgemeiner Fahrzeugzustand

sehr gut

Antriebsleistung

480

Aufhängung

Stahl-Stahl

Hydraulikanlage

Kipphydraulik

FAHRERHAUS

Klimaanlage

Klimaanlage

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen

4

Achsenkonfiguration

8x4

GEWICHTE & MASSE

Gesamtgewicht

32000

Leergewicht

10700

Nutzlast

21300

Fahrzeugbreite

255

Fahrzeugradstand

4.25

AUFBAU

Aufbauhersteller

MOSER

Aufbaumodell

SWS Kipper + Thermosilo

Aufbauherstellungsjahr

2012

HAUPTMERKMALE / G480 8X4 SWS

Interne Referenz	22335M
Fahrzeugmarke	Scania
Fahrzeugmodell	G480 8x4 SWS
Kilometerstand	244965
Getriebeart	Schaltgetriebe
Abgasnorm	Euro 5
Fahrgestellnummer	XLE G8X 400 052 951 26
Stammnummer	675.935.865
Inverkehrssetzung	29/10/0800
letzte MFK oder TÜV	01/01/1970
Kraftstoff	Diesel
Hubraum in ccm	12740

Zylinder	6
Allgemeiner Fahrzeugzustand	sehr gut
Antriebsleistung	480
Aufhängung	Stahl-Stahl
Hydraulikanlage	Kipphydraulik

FAHRERHAUS

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

ACHSEN & BEREIFUNG

Anzahl Achsen	4
Achsenkonfiguration	8x4

GEWICHTE & MASSE

Gesamtgewicht	32000
Leergewicht	10700
Nutzlast	21300
Fahrzeugbreite	255
Fahrzeugradstand	4.25

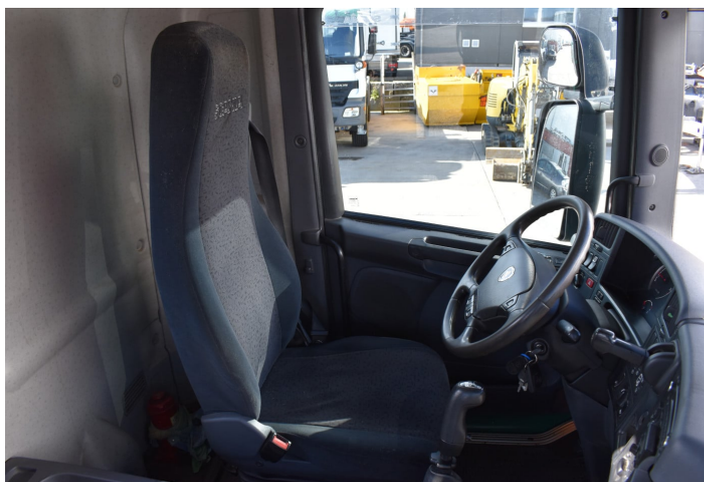
AUFBAU

Aufbauhersteller	MOSER
Aufbaumodell	SWS Kipper + Thermosilo
Aufbauherstellungsjahr	2012

GALLERY IMAGES

TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN



TRUCKTRADE

KEEP ON ROLLIN

