

Scania R660 V8 6x4 Chassis with Lift-Axle / Retarder *531 Tkm* Wb 4.75 / Full Air!

Algemene kenmerken

Merk	Scania
Model	R660 V8
Subcategorie	Chassis cabine
Kentekenplaat	NO
Tellerstand	531.736km
Bouwjaar	2022
Datum eerste registratie	14-07-2022
Kleur	Wit
Conditie	Gebruikt
Algemene staat	Goed
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	Euro 6
Referentie	32001



Eigenschappen

Ledig gewicht	10.150kg
GVW	66.000kg
Cabine	Slaapcabine
Serienummer	YS2R6X40002190634
Cilinder inhoud	16.353cc

Scania R660 V8 6x4 Chassis with Lift-Axle / Retarder *531 Tkm* Wb 4.75 / Full Air!

Technische specificaties

Aantal assen	3
Asconfiguratie	6x4
Transmissie	Automaat
Vermogen	660hp

Omschrijving

EURO 6, SCANIA R660 V8 6x4 CHASSIS MET LIFT-AS, WB 4.75 MTR, VOLLEDIG LUCHTGEVEERD! CHASSIS LENGTE: 7.60 METER CR20H HIGHLINE CABINE MET SPOILER EN FENDERS, AUTOMAAT, RETARDER, MOTORREM, CLIMATE CONTROL MET AIRCO, STANDAIRCO, STANDKACHEL, KOELKAST, ADAPTIVE CRUISE CONTROL, LANE DEPARTURE WARNING, AEB NOODREM ASSISTENT, SCANIA DUBBELDIN RADIO MET NAVIGATIE EN DAB+, KOFFIEZETTER, MAGNETRON, LEDEREN STOELN, LEDEREN STUURWIEL, SPER, 9 TONS VOORAS, 1X 700LTR ALUMINIUM DIESEL TANK, ZONNEKLEP, SKYLIGHTS, 4X SCANIA VERSTRALERS, FULL LED KOPLAMPEN, NOORSE REGISTRATIE

Accessoires

- Alarm
- ASR (Anti-Slip Regulation/Traction Control)
- Automaat
- Bluetooth
- Boordcomputer
- Cabine
- Centrale vergrendeling
- DAB
- Differentieelblokkering
- ESP
- Hill assist
- Lane assist
- Lederen bekleding
- Luchtgeveerde stoelen
- Radio/Cd/Audio systeem
- Spiegelverwarming
- Stuurbevestiging
- AEB
- Led verlichting
- Sper
- Lane departure warning
- EBS
- Climate control
- Dubbeldin radio
- Retarder

- Sky lights
- Motorrem
- Schijfremmen
- Standairco
- ABS
- Airconditioning
- Aluminium brandstoftank
- Centrale deurvergrendeling
- Dakspoiler
- Elektrisch bedienbare ramen
- Koelkast
- Luchtvering
- Mistlampen
- Navigatiesysteem
- Roetfilter
- Slaapcabine
- Snelheidsbegrenzer
- Stabiliteitscontrole
- Standkachel
- Verstralers
- Xenon verlichting
- Zonneklep
- Adaptive cruise control