



# Scania S770 6X2 VDL S21-6600 HAAKARMSYSTEEM / ABROLLKIPPER / HOOKLIFT

## Algemene kenmerken

Merk	Scania
Model	S770
Subcategorie	Containersysteem
Containersysteem	hook
Kentekenplaat	BB-146-H
Tellerstand	106.308km
Bouwjaar	2025
Datum eerste registratie	28-05-2025
Kleur	Rood
Conditie	Gebruikt
Algemene staat	Erg goed
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	Euro 6
Referentie	1790676



## Eigenschappen

Ledig gewicht	13.263kg
Laadvermogen	17.737kg
GVW	31.000kg
Lengte	909cm
Breedte	255cm
Cabine	Slaapcabine

Aantal deuren	2
Serienummer	YS2S6X20005774337
Cilinder inhoud	16.353cc

# Scania S770 6X2 VDL S21-6600 HAAKARMSYSTEEM / ABROLLKIPPER / HOOKLIFT

## Technische specificaties

Aantal assen	3
Asconfiguratie	6x2
Transmissie	Automaat
Vermogen	566

## Omschrijving

SCANIA S770 V8 6X2 MET VDL S21-6600 HAAKARMSYSTEEM EURO 6 L PAKKET 770 PK V8 AANDRIJVING 6X2 LAASTE AS DUBBEL MONTAGE WIELBASIS 515CM LUCHTGEVEERD DIFF SPERRE VERSNELLINGSBAK AUTOMAAT OPTIECRUISE RETARDER, PTO CS20H SLAAPCABINE MET AIRCO STANDKACHEL RADIO, MEDIA, TRAFFIC, TELEFOON, NAVIGATIE, DRIVER ASSISTENT ACHTERUITRIJCAMERA LEDEREN STOELN V 8 LOGO VDL S21-6600, 21 TONS HAAKARMSYSTEEM HYDRAULISCHE CONTAINER VERGREDELING RVS GEREEDSCHAPSKISTEN AANHANGER KOPPLING DIRECT BESCHIKBAAR WWW.GEURTSTRUCKS.COM VOLG ONS OP INSTAGRAM, FACEBOOK EN TIKTOK OM DE VIDEO'S TE BEKIJKEN VAN ONZE TRUCKS EN MACHINES DIE WIJ TE KOOP AANBIEDEN. WIR SPRECHEN DEUTSCH WE SPEAK ENGLISH HABLAMOS ESPANOL

## Accessoires

- Aanhangwagenkoppeling
- Alarm
- Automaat
- Bluetooth
- Boordcomputer
- Lederen bekleding
- Luchtgeveerde stoelen
- Metallic lak
- Radio/CD speler
- Spiegelverwarming
- Zwaailicht
- Media systeem
- Spoilers
- ABS
- Achteruitrijcamera
- Airconditioning
- Centrale deurvergrendeling
- Cruise control
- Dakspoiler
- Elektrisch bedienbare ramen
- Gereedschapskist
- Luchthoorn
- Luchtvering

- Mistlampen
- Navigatiesysteem
- PTO
- Sideskirts
- Slaapcabine
- Snelheidsbegrenzer
- Standkachel
- Vangmuil
- Verstralers
- Zonneklep
- Elektrisch verstelbare buitenspiegels
- Intarder
- Retarder