

Volvo FMX 460 Containersysteem 26T/ Palfinger Krane 18TM/ Remote

Algemene kenmerken

Merk	Volvo
Model	FMX 460
Subcategorie	Containersysteem
Containersysteem	hook
Kentekenplaat	575667
Tellerstand	847.707km
Bouwjaar	2011
Datum eerste registratie	22-01-2011
Kleur	Wit
Conditie	Gebruikt
Algemene staat	Erg goed
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	Euro 5
Referentie	575667



Eigenschappen

Ledig gewicht	14.040kg
Laadvermogen	11.960kg
GVW	26.000kg
Lengte	922cm
Breedte	250cm
Cabine	Nee
Serienummer	YV2JG20D8BB575667

Max. hefcapaciteit	6.000kg
Hefhoogte	1.550cm
Cilinder inhoud	12.777cc

Volvo FMX 460 Containersystem 26T/ Palfinger Krane 18TM/ Remote

Technische specificaties

Aantal assen	3
Asconfiguratie	6x4
Transmissie	Automaat
Vermogen	345kw

Omschrijving

Video werkend voertuig: <https://youtu.be/jzFDI1hk98s> Volvo FMX 460 6X4 Haakarmsysteem met kraan Palfinger 18002 EH High Performance met Radiografisch afstandbediening Max. last 6.000 KG/ max hoogte 15.5 m 5e en 6e functie met rotator (hydraulische aansluiting) 6.500 uur gedraaid Palfinger Palift T18 26T haakarmsysteem met bediening vanuit cabine Inclusief mooie kiepcontainer met Franse deurtjes achter en neerklapbare zijschotten Vangmuil achter treingewicht 44.000 KG Binnenmaten bak: L 553 cm B 243 cm H 101 cm Zeer goed onderhouden en werkelijk, luchtsysteem vernieuwd en automaatbak vervangen door Volvodealer in Aalsmeer, banden achter in nieuwstaat. Vrachtwagen rijdt en schakelt als nieuw, kraan en containersysteem werkt super.

Accessoires

- Steunpoten
- Afstandsbediening
- P.T.O.
- Zwaailichten
- Bluetooth
- Boordcomputer
- Differentieelblokkering
- 2X Diff-Lock
- Sper differentieel
- ABS
- Airconditioning
- Aluminium brandstoftank
- Bladvering
- Elektrisch bedienbare ramen
- Roetfilter
- Vangmuil
- Versterkte motorrem
- Verstralers
- Zonneklep
- Lederen bekleding
- Aanhangwagenkoppeling
- Stuurbekrachtiging
- Radio/Cd/Audio systeem
- ASR (Anti-Slip Regulation/Traction Control)

- Geveerde stoel
- 5e en 6e functie
- Bumpers in kleur
- Elektrische Spiegels
- Automaat