

Volvo FM500 8x4 Wirehejs, Hejs



Poulsen Trucks & Trailers ApS
Vrøndingvej 8A
8700 Horsens

Sælger
Poulsen Trucks & Trailers ApS
mail@poulsentrucks.com
+45 74 67 11 12
+45 74 67 11 12

Basis		Affjedring		Dæk	
Type	Lastbil	For, luft	✓	Dækstand aksel 1 V-H%	10-40
Aksel	8x4	Bag, luft	✓	Dækstand aksel 2 V-H%	50-40
Stand	Brugt	Vægt		Dækstand aksel 3 V-H%	50-50
Registrering		Lastevne	18.820kg	Dækstand aksel 4 V-H%	80-30
Årgang	2011	Totalvægt	33.000kg	1. Aksel Dækstr.	385/65R22,5
Reg. dato	09-11-2011	Egenvægt	14.180kg	2. Aksel Dækstr.	315/80R22,5
Sidst synet	23-03-2026	Bremser		3. Aksel Dækstr.	315/80R22,5
Stel nr.	YV2JG30G5BA716846	Skivebremse	✓	4. Aksel Dækstr.	385/65R22,5
Ref. nr.	5554-39	ABS	✓	Kabine	
Motor og transmission		Motorbremse	✓	Aircondition	✓
Hk	500	Chassis.		Antal sovepladser	1
Km	678.000	Akselafstand mm	3.700mm	Bakkamera	✓
Gearkasse	AUT	Værktøjskasse	✓	Oliefyr	✓
Eurotype	5			Radio / cd	✓
Tank antal	1			Walkie	✓
				Lædersæder	✓
				Antal stolepladser	2
				Automatisk klimaanlæg	✓
				Fartpilot	✓
				Elektriske vinduer	✓
				Radio	✓
				Bluetooth	✓
				Digital fartskriver	✓
				Multifunktionsrat	✓

Beskrivelse

Volvo FM500 8x4 m. wirehejs

Årg: 11-2011
Km: 678.000

Lastbilen er udstyret med:

- Fartpilot
- Læder sæder
- Automat gear
- Aircondition
- Automatisk klimaanlæg
- Læder gulv
- Fjernbetjening til wirehejs
- Værktøjskasser
- VBG luftbetjent træk
- Bakkamera
- Olie udtag til pendelsider
- Luft til pendelbagsmæk

Kontakt information:

+45 7467 1112 / mail@poulsentrucks.com

Denne Volvo FM500 8x4 er en solid og driftssikker lastbil med wirehejs, velegnet til container- og entreprenørkørsel. Den er fra november 2011 og har kørt 678.000 km.

Lastbilen er udstyret med automatgear, fartpilot, aircondition og automatisk klimaanlæg. Kabinen har lædersæder og lædergulv.

Wirehejset betjenes via fjernbetjening, og bilen er desuden udstyret med værktøjskasser, VBG luftbetjent træk, bakkamera samt olieudtag til pendelsider og luft til pendelbagsmæk.

Kontakt information:

+45 7467 1112 / mail@poulsentrucks.com











