



# Basservice

## Volvo Truck Center Sweden AB

Stad		Kund	
Datum:	10/06/2024	Adress	
Reparation beställningsnummer			
Vägmätarställning	217175	Modell	FM (4)
Chassi-ID		Motor	D11K410
Registreringsnummer		Axelkonfiguration	6*2

- Punkten ej aktuell	1 Åtgärd rekommenderas	2 Åtgärdas omedelbart	✓ Åtgärdad utan anmärkning
----------------------	------------------------	-----------------------	----------------------------

### Provkörning

- [✓] 1. Kontroll efter start
- [✓] 2. Kontroll under provkörning
- [✓] 3. Kontroll efter provkörning
- [1] 4. Kontroll av varnings- och kontrollampor
- [1] 5. Inkoppling-urkoppling PC

### Yttre kontroll

- [✓] 6. Kontroll av batterier - smuts, läckage, fastsättning, vätskenivå, anslutningar och batterilåda
- [✓] 7. Laddning av batteri
- [✓] 8. Kontroll av luftintag och luftriktare
- [1] 9. Kontroll av belysning och reflexer
- [✓] 10. Kontrollera motoroljenivån
- [✓] 11. Kontroll av kylvätskans frysskydd och vätskenivå

### Kontroll under vagnen

- [2] 12. Kontroll av bromsbelägg
- [2] 13. Kontroll av däckslitage
- [✓] 14. Kontroll av bromsok och bromsskivor
- [✓] 15. Kontroll av bromscylindrar, hävarmar och gafflar
- [1] 16. Kontroll av luftfjädringens bälgar
- [✓] 17. Kontroll av täthet på bakaxel och navreduktion
- [✓] 18. Kontroll av oljenivå i bakaxel
- [✓] 19. Kontroll av fjädrar och fjäderkrampor

- [√] 20. Kontroll av kardanaxlar och knutar, glidskarvar och stödlager
- [√] 21. Kontroll av tätning på växellåda och kraftuttag, och kontroll av kablar
- [1] 22. Kontroll av avgasrör och ljuddämpare eller partikelfilter
- [√] 23. Kontroll av AdBlue system

### Framvagn, styrinrättning

- [2] 24. Kontroll av styrlänksystemet

### Motorutrymme

- [√] 25. Kontroll av vätskenivå i vindrute- och strålkastarspolarbehållare
- [√] 26. Kontroll av drivremmar och remspännare
- [√] 27. Kontroll av täthet på motor, motormonterat kraftuttag och kompressor för läckage
- [√] 28. Kontroll av bränslerör och -ledningar
- [√] 29. Kontroll av slangar och rör för laddluftkylaren
- [√] 30. Kontroll av kylvätskekylare, slangar och rör
- [√] 31. Kontroll av avgasläckage

### Finish

- [2] 32. Finish

### Kopplingsstatus

Koppling

X1	19,6
X2	12,1
Y	7,5

### Batteristatus

Batteri

Batterier	Provkod
Inre / främre batteri	812a
Yttre / bakre batteri	906a

### Bromsar och däck

Bromsbelägg och klossar

Börja med den främre och rör dig mot den bakre	Höger	Fram								Bak
		41%	72%	27%						
Tjocklek i mm										

Tjocklek i mm	Vänster	16%	72%	36%						

Bromshävarmar

Börja med den främre och rör dig mot den bakre		Fram								Bak
Slaglängd i mm	Höger									
Slaglängd i mm	Vänster									

Däckslitage

Börja med den främre och rör dig mot den bakre		Fram								Bak
Däckets mönsterdjup i vila i mm	Höger									
Däckets mönsterdjup i vila i mm	Vänster									

Nr	Åtgärd
4	<b>Kommentar:</b> varnar för bromsar ,samt apm luftfork. <b>Intern kommentar:</b>
5	<b>Kommentar:</b> felkod apm c102b01 <b>Intern kommentar:</b>
9	<b>Kommentar:</b> Helljus höger sida .arbetljus vänster bakljus ,bromsljus vänster.reflexer bak <b>Intern kommentar:</b>
12	<b>Kommentar:</b> slut på 1axel vänster sida.samt dåligt på 3axel. <b>Intern kommentar:</b>
13	<b>Kommentar:</b> innerdäck 2axel höger sida kården framme. <b>Intern kommentar:</b>
16	<b>Kommentar:</b> Torrspäckor 3axel 4st bälgar. <b>Intern kommentar:</b>
22	<b>Kommentar:</b> Avgasystem under bilen slut. <b>Intern kommentar:</b>
24	<b>Kommentar:</b> Hydralslangar 3axel mycket dåliga styrning. <b>Intern kommentar:</b>
32	<b>Kommentar:</b> Kabel startmotor samt solinoid.Underkörningsbalk borta.Vbg mekanismen fast rostad.Färdskrivaren gick ur. 2021-03-14 <b>Intern kommentar:</b>

VIN:

Chassi-ID:

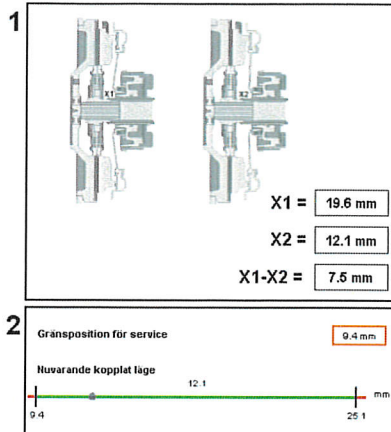
Modell: FM (4)

Reg.nr.



Tryckt:

2024-06-10 13:00



### 41126-3 Koppling slitagekontroll

Information >> Förutsättningar >> Utvärdering >> Resultat

#### Information

**1**

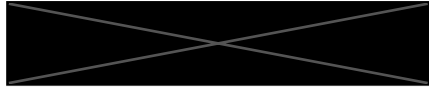
- X1 är den kalibrerade draglängden för en nyinstallerad lamell
- X2 är den nuvarande draglängden för lamellen
- Skillnaden mellan X2 och X1 visar kopplingsslitage

**2**

- Bollen representerar värdet av X2
- Om värdet för X2 ligger under gränsvärdet för service är kopplingen utsletten

Obs: X2-värdet kan variera lite mellan varje testkörning på grund av olika förutsättningar, exempelvis olojtemperatur. Med en relativt ny koppling kan dessa variationer göra att ett negativt slitage ( $X2 > X1$ ) visas. Detta är normalt och inte en indikation på ett fel

Fortsätt >

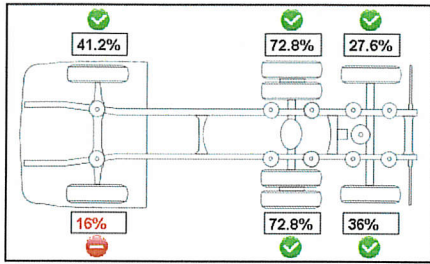


Modell: FM (4)  
Reg.nr.

Val

Kvarvarande friktionsmaterial Matning Signal

Kvarvarande friktionsmaterial



Tabell

50006-3 Bromsklotsar

Information >> Förutsättningar >> Utförande >> Resultat

Resultat

Kvarvarande friktionsmaterial

Visa kvarvarande friktionsmaterial i procent för varje hjul

Signal

Visa signalspänningen från varje slitagegivare

Matning

Visa signalspänningen till varje slitagegivare

Ikön

- Tillräckligt med friktionsmaterial kvar
- Bromsklossarna behöver bytas
- Utanför område

Beskrivning

Testresultat

Välj ett av följande alternativ

OK

Fortsätt >

