

PANSARTERRÄNGBIL 360A

MATERIELVÅRDSSHEMA SÄRSKILD TILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5211-360011	TRPTPPATGB 360A /T
M5211-360111	STRIPATGB 360A /T
M5211-360611	SJTPPATGB 360A /T
M5211-360811	REPPATGB 360A /T

Särskild tillsyn

Varje vecka

Allmänt

1. Motorutrymme skador, läckage

Motor

2. Motorolja nivå
3. Ejektorfläkt fastsättning, skador
4. Värmeskydd turboaggregat och avgasgrenrör skador

Kylsystem

5. Kylvätska nivå

Kraftöverföring

6. Transmissionsolja nivå

Bromssystem

7. Bromsvätska nivå

Styrsystem

8. Styrservolja nivå

Hydraulsystem

9. Hydraulolja nivå

Bränslesystem

10. Vattenavskiljare bränslematartank kontroll

Sjukvårdsutrustning

11. Bårstativ (SJTPPATGB 360) rengöring, funktion

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER

Varje månad

Allmänt

12. Tillbehör inventering, skador, placering

Motor

13. Dieseldriven kylvätskevärmare funktion

Kraftöverföring

14. Fördelningsväxellådsolja nivå

Hjul och hjulupphängning

15. VHS funktionskontroll

Vagnskropp och hjälpram

16. Hjälpram smörjning enligt smörjschema

17. Hjälpram och vagnskroppens undersida läckage, skador, fastsättning

18. Tilläggsskydd skador, fastsättning

19. Invändiga luckor funktion, skador

20. Utvändiga luckor funktion, skador

21. Rampens hydraulsystem och filterindikator funktion

22. Stolar funktion

Vapen

23. Rekyldämpare (TRPPATGB 360) funktion, skador

24. Rökkastare skador, rengöring

25. Avfyringsdon rökkastare SGLS skador, rengöring, funktion

Ledningssystem

26. KomNod funktion, skador, fastsättning

27. KomNod rengöring

Klimatanläggning och NBC-system

28. Klimatanläggningens inloppsfilter kontroll

29. Klimatanläggning och NBC-system funktionskontroll

Sjukvårdsutrustning

30. Bårstativ (SJTPPATGB360) funktion, skador

Brandsläckningssystem

31. Brandsläckningssystem fastsättning, rengöring detektorer och brandsläckare, riktning utloppsmunstycken

Tryckluftssystem

32. Tryckluftsbehållare dränering

Smörjning

33. Smörjning enligt smörjschema

RAPPORTERA FEL OCH BRISTER