

Generisk arbeidsrutine

Nr.: 8.a.7

8.a.7: Sporsperredrivmaskin BELA

**Jernbaneverket**

Arbeidsbeskrivelse	Type RV	Intervall	Myndighets nivå	Utløsende krav	Dokument referanse:
Smør drivmaskinen, press fett i smørenipler.	PO	12	L	Dersom det finnes tegn til rust, lekkasje m.m, skal sporsperredrivmaskinens inn til revidering.	
Kontroller drivmaskinkasse og fester til sporvekselsviler.	TK-V	12	L		
Kontroller stenger og linjaler for synlige skader. Kontroller låseblikk og splittpinner	TK-V	12	L	Bytt defekte/skadde stenger.	
Kontroller varmelement.	TK-F	12	L		
Kontroller nylonforinger	PO	12	L		
Isolasjonsmål objekt og stikkabel mot jord. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	12	L	Minimum isolasjonsmotstand, 250 KOhm mot jord < 1 MOhm → Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm → Komponenten/leder i kabel skal tas ut av bruk Hvis defekte ledere i kabel enkeltvis eller tilsammen (parallellkoblet og målt mot jord) har lavere isolasjonsmotstand enn 1 KOhm, skal hele kablen ut av bruk.	JD 552, kap. 13.b
Kontroller for brente kontakter.	TK-V	36	L	Vurder om vendebrett må revideres.	
Kontroller koplingspunkter	PO	36	L		
Kontroller kabelinnføring.	TK-V	36	L	All kabelinnføring skal være fagmessig utført.	
Isolasjonsmål uarmert stikkabel innbyrdes. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	36	H	Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm - Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm - Leder i kabel skal tas ut av bruk	JD 552, kap. 13.b
Isolasjonsmål armert stikkabel innbyrdes. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	72	H	Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm → Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm → Leder i kabel skal tas ut av bruk	JD 552, kap. 13.b
Isolasjonsmål kabel innbyrdes og mot jord. Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom.	TK-M	ES	H	Minimum isolasjonsmotstand: < 1 MOhm → Rapportert måleverdi på måleskjema i teknisk rom < 50 KOhm → Leder i kabel skal tas ut av bruk Hvis defekte ledere i kabel enkeltvis eller tilsammen (parallellkoblet og målt mot jord) har lavere isolasjonsmotstand enn 1 KOhm, skal hele kablen ut av bruk.	JD 552, kap. 13.b
Kontroller jordleder for synlige skader.	TK-V	ES	L	Erstatt / reparer defekt jordleder.	