

VARMLUFTAGGREGAT 4 OCH 11

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M2830-802011	VARMLUFTAGGR 4KW /T
M2830-801111	VARMLUFTAGGR 11A MT

Vårdbestämmelser

Gt 1	=	Grundtillsyn (utförs varje år)
Gt 4	=	Grundtillsyn (utförs vart fjärde år)
Gt F	=	Grundtillsyn före förrådsställning
Pos	=	Positionsnummer
Se Xx	=	Se anvisningar i repbok/ibok

Allmänt gäller att kontroll ska ske beträffande skador, fastsättning och funktion.

Särskild tillsyn ska vara utförd senast 30 dagar innan grundtillsyn utförs.

Fel och brister antecknas på M7605-110530 KTRLAPP GUL FELRAPP eller motsvarande metod och fästs väl synlig på materielen.

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7782-024419	MVSCHF VARMLAG 4 11
M7786-037331	IBOK VARMLUFTAG 4KW
M7777-145200	TL F M2830-802011-1
M7782-020642	MVSCHDS VARMLAG 4KW
M7786-006380	IBOK VARMLUFTAGGR11
M7787-004900	RBOK VARMLUFTAGGR11
M7776-003610	RDK VARMLUFTAGGR 11
M7777-591970	TL F M2830-801111-0
M7782-024412	MVSCHDS VARMLAG 11

Allmänt

Pos	Gt			System/komponent	Se Xx	Omfattning/felyttring
	1	4	F			
1	x			Vårdmarkering		anmärkning
2	x			Felrapport		kvarstående fel
3	x			Identifiering		kontroll av överensstämmelse
4	x			TO		ej utförda åtgärder

Varmluftaggregat

Pos	Gt			System/komponent	Se Xx	Omfattning/felyttring
	1	4	F			
5	x			Hölje		kontroll
6	x			Avgasrör		kontroll, sotavlagringar
7	x			Elsystem, kablage, reglage, kontakter, uttag		kontroll, funktion, dragavlastning
8	x			Bränslesystem		läckage, torrsprickor
9	x			Bränslefilter		byte
10			x	Bränslesystem		VA11, Tömning av tank efter funktionsprov
11	x			Skyltar märkning		befintlighet, läsbarhet

Tillbehör

Pos	Gt			System/komponent	Se Xx	Omfattning/felyttring
	1	4	F			
12	x			Emballage		kontroll
13	x			Luftslangar		befintlighet, kontroll
14	x			Bränsleslangar		befintlighet, kontroll, torrsprickor
15	x			kablar, kontakter		befintlighet, kontroll
16	x			Skyltar märkning		befintlighet, läsbarhet

Funktionsprov

Pos	Gt			System/komponent	Se Xx	Omfattning/felyttring
	1	4	F			
17	x			Upprättande		kontroll
18	x			Drift		funktion (För VA11 kontrolleras läge ventilation, värme läge 1 och motoruppvärmning)
19	x			Fördröjningsrelä bränsle		ca 60 sekunder (VA4) ca 16 sekunder (VA11)
20	x			Termobrytare/Flamsensor		kör värmaren i 4 min och stäng av. Avsvalning, Fläkt stannar efter ca 4 min (VA4) och 3 min (VA11)
21		x		Rökgasprov		Sottal 1 till 2, CO ₂ >11%

Pos	Gt			System/komponent	Se Xx	Omfattning/felyttring
	1	4	F			
22	x			Plombering		VA11, Läge motoruppvärmning
23	x			Uppföljning		dokumentera utförd vård