

MVSCHG GENERELL UNDERHÅLLSUTRUSTNING

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNDTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
F1456-001650	MOMENTNYCKEL 196NCM
F1456-001651	MOMENTNYCKEL 392NCM
M2835-101111	INDUKTIONSVÄ 12KW /T
M3720-114011	MOMENTNYCKELPROV/T
M8700-226020	VÄTSKEMÄTUTR BAS /S
M8700-228010	TRYCKLUFT MÄT BAS /S
M8710-200620	UTR T1 KAB-KOREP /S
M8740-397020	VKT MEKANIK BAS /S
M8740-397030	VKT MEKANIK BAS /S

Vårdbestämmelser

Daglig och särskild tillsyn ska vara utförd senast 30 dagar innan grundtillsyn. Anvisningar för smörjning, i förekommande fall, finns i instruktionsbok/-blad.

Datum, plats och signatur för utförd Grundtillsyn redovisas i kontrollbok/-lapp gul och i gällande underhållsdatasystem (LIFT/PRIO).

Grundtillsyn och kalibrering av M8740-397020/-30 VKT MEKANIK BAS /S genomförs normalt vart fjärde år men kan utföras med kortare intervall (årligen) om arbetsmomentets kvalitets- och/eller system* krav kräver det, eller vid intensivt nyttjande exempelvis vid insats.

Momentnyckel som ej kalibrerats årligen kan som tillfälligt alternativ till kalibrering ställas in och kontrolleras mot en kalibrerad (ISO 6789) momentnyckelprovare. Observera att detta inte ersätter kalibrering av momentnyckeln och momentnyckeln ska kontrolleras mot momentnyckelprovaren vid varje åtdragning.

Kortare kalibreringsintervall än 4 år vid behov enligt ovan beslutas av närmaste teknisk chef och samordnas med lokal driftstyrning, LDS

*= Vid arbetsmoment som omfattas av kvalitetskrav enl. ovan får inte kalibreringsmärkningen vara äldre än 1 år från dagens datum.

GT 1 = Grundtillsyn varje år
GT 4 = Grundtillsyn vart 4:e år
GT F = Grundtillsyn före förrådsställning, se GT 1 alt. GT 4
Pos = Positionsnummer enligt ...

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

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7786-038611	IBOK INDUKTVÄ 12KW
M7773-003551	IBLAD VÄMÄTUTR BAS
M77736003321	IBLAD TRYCKLUFT MÄT BAS /S
M7786-021001	IBOK KABEL/KONT.REP
M77736003471	IBLAD VKT MEK BAS
M7782-022612	MVSCHDS ENKL UHUTR
M7781-006498	TO UF UHMAT 310 018147
M7781-005087	TO UF UHMAT 310-000102
M7781-403882	TO UFA FLYG 240 4001
M7781-005248	TO UF UHMAT 300-000111
M7781-004436	TO UF UHMAT 300-000105

F1456-001650 MOMENTNYCKEL 196NCM

F1456-001651 MOMENTNYCKEL 392NCM

Pos	GT 1	System/komponent	Se Xx	Omfattning/felyttring
1	x	Momentnyckel		Kalibrering och märkning enligt M7781-006498 TO UF UHMAT 310 018147
2	x	TO		Ej utförda åtgärder

M2835-101111 INDUKTIONSVÄ 12KW /T

Pos	GT 1	System/komponent	Se Xx	Omfattning/flyttring
1	x	Kraftkabel		Kraftkabel/grenuttag Se M7782-019871 MVSCHG KABEL UTTAG
2	x	Kraftkabel		Funktionskontroll Se M7782-019871 MVSCHG KABEL UTTAG
3	x	TO		Ej utförda åtgärder

M3720-114011 MOMENTNYCKELPROV/T

Pos	GT 1	System/komponent	Se Xx	Omfattning/flyttring
1	x	Momentnyckelprov/T		Kalibrering och märkning enligt M7781-006498 TO UF UHMAT 310 018147
2	x	TO		Ej utförda åtgärder

M8700-226020 VÄTSKEMÄTUTR BAS /S

M8700-228010 TRYCKLUFT MÄT BAS /S

Pos	GT 4	System/komponent	Se Xx	Omfattning/flyttring
1	x	Manometrar		Kalibrering och märkning enligt M7781-403882 TO UFA FLYG 240 4001
2	x	TO		Ej utförda åtgärder

M8710-200620 UTR T1 KAB-KOREP /S

Pos	GT 4	System/komponent	Se Xx	Omfattning/flyttring
1	x	Tolk		Kalibrering och märkning enligt M7781-005248 TO UF UHMAT 300-000111
2	x	Presstänger		Kalibrering och märkning enligt M7781-004436 TO UF UHMAT 300-000105
3	x	Momentnyckel		Kalibrering och märkning enligt M7781-005087 TO UF UHMAT 310-000102
4	x	TO		Ej utförda åtgärder

M8740-397020 VKT MEKANIK BAS /S

M8740-397030 VKT MEKANIK BAS /S

Pos	GT 4	System/komponent	Se Xx	Omfattning/flyttring
1	x	Mekaniska mätton		Kalibrering och märkning enligt M7781-006498 TO UF UHMAT 310 018147
2	x	TO		Ej utförda åtgärder