

ARCHER Ammunitionshanteringssystem
Materielvårdsschema Grundtillsyn
69007894/02

Innehållsförteckning

1	MVSCHG	3
1.1	Materielvårdsschema Grundtillsyn	3
1.1.1	Vårdbestämmelser	3
1.1.2	Referenser	3
1.1.3	Kontrollbok	4
1.1.4	Förberedelse	4
1.1.5	Märkning	4
1.1.6	Bakgavellyft	4
1.1.7	Ovansida	5
1.1.8	Utvändigt höger sida	5
1.1.9	Apparatskåp	5
1.1.10	Utvändigt framgavel	5
1.1.11	Utvändigt vänster sida	6
1.1.12	Undersida	6
1.1.13	Invändigt tak, väggar, golv	6
1.1.14	Invändigt tak	7
1.1.15	Tillbehör	7
1.1.16	Smörjning	7

Denna sida har avsiktligt lämnats tom

1 MVSCHG

1.1 Materielvårdsschema Grundtillsyn

Detta materielvårdsschema gäller för ARCHER Ammunitions hanteringssystem.

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M5584-294011	AMH ARCHER CO20 /T
M5584-294111	AMH ARCH BR CO20 /T

1.1.1 Vårdbestämmelser

Grundtillsynen är indelad i följande delar:

- GT1 = Statusbedömning (genomförs var 12:e månad)
- GT2 = Egenkontroll (genomförs var 24:e månad)

Regler och riktlinjer för grundtillsynens genomförande återfinns i M7739- 352024 H GT Con o LösLastB (Handbok grundtillsyn för container och övriga lösa lastbärare).

Vid egenkontroll av containrar med integrerad rullflaksram ska M7782-019331 MVSCHG RULLFLAKSRAM, samt M7782-019381 MVSCH SJÖKL CONT användas.

Protokoll över gjorda iakttagelser ska upprättas och utgöra underlag för reparationsbeställning.

Datum, plats och signatur för utförd Grundtillsyn (Statusbedömning/Egenkontroll) redovisas på bevakningskort i kontrollboken och i gällande underhållsdatasystem (LIFT/PRIO).

Kontrollmärke för genomförd och godkänd Grundtillsyn (Statusbedömning/ Egenkontroll) anslås på märkskylt.

Vid långtidsförvaring/förrådsställning (längre än 12 månader) ska en fullständig grundtillsyn genomföras (GT1 och GT2). Container som ej är förrådsställd och som ej används ska vara torrluftsansluten.

Innan grundtillsynen ska Ammunitions hanteringssystemet vara rengjort invändigt och utvändigt. Daglig och särskild tillsyn ska vara utförd.

Egenkontroll lösa lastbärare skall vara genomförd.

Vid grundtillsynen ska Ammunitions hanteringssystemet vara anslutet till 24 V och tryckluft.

Anvisningar för smörjning finns i smörjschema, instruktionsbok och reparationsbok.

Pos	=	Löpande positionsnummer
1	=	Statusbedömning
F	=	Grundtillsyn före långtidsförvaring/förrådsställning
GT-anv	=	Se anvisning i reparationsbok

Allmänt gäller att tillsynen ska utföras beträffande skador, fastsättning och funktion.

1.1.2 Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7739- 352024	H GT Con o LösLastB
M7782-019331	MVSCHG RULLFLAKSRAM
M7782-019381	MVSCH SJÖKL CONT
M7782-019334	SMSCH RULLFLAK
M7786-037593	IBOK AMH ARCHER 155

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7787-039451	RBOK AMH ARCHER
M7782-020922	MVSCHD AMH ARCHER
M7782-020923	MVSCHS AMH ARCHER
M7782-020924	SMSCH AMH ARCHER

1.1.3 Kontrollbok

Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/flyttring
1	F		
X	X Kontrollbok		Anteckna utförande och utfall

1.1.4 Förberedelse

Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/flyttring
1	F		
X	X Utsida	X	Rengöring

1.1.5 Märkning

Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/flyttring
1	F		
X	X Skyltar/dekaler/flaggor	X	Befintlighet, läsbarhet

1.1.6 Bakgavellyft

Gt	System/komponent	GT-anv	Omfattning/flyttring
1	F		
X	X 3:e-partskontroll	X	Kontrollera tid, genomför var 24:e månad
X	X Utsida	X	Sprickor, intryckningsskador
X	X Utvändigt manöverdon och anslutningar lastbil	X	Funktion, skador, fastsättning
X	X Invändigt manöverdon	X	Skador, funktion, lastbryggans nivå, sättningar
X	X Hydraulikinstallation	X	Läckage, fastsättning, skador
X	X Lyftvajer och lyftcylinder	X	Läckage, fastsättning, skador, smörj enligt smörjschema
X	X Glidklossar/hjul/kablage	X	Fastsättning, skador, tjocklek, funktion, befintlighet
X	X Ramfästen	X	Sprickor, skador, fastsättning
X	X Brygginfästning	X	Sprickor, skador, låsning axlar, fastsättning
X	X Gummilister	X	Sprickor, skador, fastsättning, funktion
X	X Halkskydd	X	Skador, funktion
X	X Skyddsräcke	X	Skador, märkning, funktion
X	X Fallbroms	X	Funktion

1.1.7 Ovansida

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Ovansida tak	X	Sprickor, intryckningsskador
X	X	Halkskydd	X	Skador, funktion
X	X	Säkerhetsvajer fallskydd	X	Befintlighet, skador
X	X	Containerfästen	X	Sprickor, intryckningsskador

1.1.8 Utvändigt höger sida

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Utsida	X	Sprickor, intryckningsskador
X	X	Stegfästen	X	Skador
X	X	Hydraulrör	X	Läckage, fastsättning, skador
X	X	Handgrepp	X	Fastsättning, skador

1.1.9 Apparatskåp

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Apparatskåpets dörr	X	Funktion
X	X	Låsanordning, gummilister, EMC-lister, gångjärn	X	Skador, fastsättning
X	X	Handbrandsläckare	X	Befintlighet, skador, fastsättning, plombering, kontroll tryck, läsbar etikett, datummärkning
X	X	Centralenhet brandsläcknings-system (om tillämpligt)	X	Funktion, skador, fastsättning
X	X	Gasflaskor (om tillämpligt)	X	Skador, fastsättning, datummärkning, vägning (GT4)
X	X	Huvudbrytare	X	Skador, fastsättning, funktion
X	X	Batterier, 12 V	X	Skador, fastsättning, rengöring
X	X	Batteriladdare huvudbatteri/handverktyg	X	Skador, fastsättning, funktion
X	X	Uttag elcentraler	X	Skador, fastsättning, funktion
X	X	Kablar	X	Skador, fastsättning, vassa kanter
X	X	El-hydraulaggregat	X	Skador, funktion automatsäkringar, befintlighet, läckage, oljenivå
X	X	Slangar/kopplingar/ventiler	X	Skador, fastsättning, läckage

1.1.10 Utvändigt framgavel

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Utsida	X	Sprickor, intryckningsskador
X	X	El- och torrluftsanslutningar	X	Skador, fastsättning

1.1.11 Utvändigt vänster sida

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Utsida	X	Sprickor, intryckningsskador
X	X	Sidoport	X	Funktion
X	X	Sidoportens låsanordning, tätning, gångjärn	X	Skador, fastsättning
X	X	Säkringsfästen	X	Funktion
X	X	Utfällbar stege	X	Skador
X	X	Stegfästen och lös stege	X	Skador, transportsäkring, kontrollera tape
X	X	Handgrepp	X	Fastsättning, skador

1.1.12 Undersida

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Containerfästen, nedre	X	Sprickor, intryckningsskador
X	X	Lastväxlarram	X	Sprickor, intryckningsskador
X	X	Undersida	X	Sprickor, intryckningsskador, rostskydd, läckage hydraulslangar
X	X	Gaffelfickor	X	Sprickor, intryckningsskador
X	X	Rullflaksbalk	X	Skador, sprickor, funktion, fastsättning

1.1.13 Invändigt tak, väggar, golv

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Väggar och golv	X	Hål, intryckningsskador
X	X	Lastsäkringsskenor	X	Fastsättning, skador
X	X	Väggskenor kran	X	Skador
X	X	Tryckluftsanslutning	X	Slangar, kopplingar, anslutningar
X	X	Förskjutbar kraninfästning	X	Sprickor, skador, fastsättning, funktion
X	X	Vikarmskran	X	Funktion, läckage, skador, dränering vattenavskiljare
X	X	Vikarmskran	X	Kontrollera slangbrottsventilens funktion
X	X	Granatgripdon	X	Skador, läckage, funktion
X	X	Laddningsränna och fästen	X	Skador
X	X	Hyllor och förankringsnät	X	Befintlighet, skador
X	X	Lucka till torrluftsanslutning	X	Skador, funktion
X	X	Belysning	X	Fastsättning, funktion, skador

1.1.14 Invändigt tak

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Optiska sensorer (om tillämpligt)	X	Skador, fastsättning, vassa kanter
X	X	Brandsläckning rörsystem (om tillämpligt)	X	Skador, fastsättning
X	X	Travers	X	3:e-partskontroll genomför var 24:e månad, funktion, skador, befintlighet, låssprintar låsta

1.1.15 Tillbehör

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Gaffelvagn	X	Skador, funktionskontroll
X	X	Gallervagn	X	Skador
X	X	Konsoler på lastbrygga	X	Fastsättning, skador
X	X	Färdigläge	X	Skador
X	X	Lastramp	X	Fastsättning, skador

1.1.16 Smörjning

Gt		System/komponent	GT-anv	Omfattning/felyttring
1	F			
X	X	Gaffelfickor, rullflaksbalk, vikarmskran, granatgripdon och bakgavellyft	X	Enligt smörjschema

LEAMHAAANAAADJ-0001-T05-23-0000-00000-059A-A

Denna sida har avsiktligt lämnats tom