

ELDHANDVAPEN OCH KULSPRUTOR

ALLMÄNT

— OBS —

Korttidförvaring. Om användning ska ske inom 12 månader ska endast åtgärder för korttidförvaring utföras. Se M7782-112007 MVSCHF KORTTIDSFÖRV.

För utförlig beskrivning av normerna se M7782-112001 NORMER GEMENSAMT.

Normtabell

Publikationen gäller	Hante- ring och transport	Vård- marke- ring	För- packning	Förva- rings- metod	Vård- intervall	Vård- personal	Vård- instans
M4800-751421 7,62 MM AK 4B /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-751431 7,62 MM AK 4C /T							
M4800-514041 5,56 MM AK5C /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-514061 5,56 MM AK5D /T							
M4801-271031 12,7 MM AG 90C /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4801-271211 12,7MM AG 90 MT	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4801-271031 12,7MM AG 90C /T							
M4800-752111 7,62 PSG MT	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-752411 7,62 MM PSG 90 /T							
M4800-752421 7,62 MM PSG 90B /T							
M4800-752422 7,62MM PSG 90B /T							

Publikationen gäller	Hante- ring och transport	Vård- marke- ring	För- packning	Förva- rings- metod	Vård- intervall	Vård- personal	Vård- instans
M4800-115699 FORDONSLVSTATIV B	0	Åtejp	0	Kallfd	12	Fdm	Vst:9
M4800-115649 EKLLAV KSP 58B MT							
M4800-115659 MARKLVSTATIV KSP 58							
M4800-115679 RELINGSLAV KSP58B MT							
M4800-000020 TREFOTSLAVETT 18							
M4800-000010 TREFOTSLAVETT							
M4801-211249 REKYLDÄMPARE 18							
M4800-750039 REKYLDÄMPARE 1 KSP							
M4801-211019 REKYLDÄMP 12,7 KSP 88							
M8446-006010 REKYLDÄMPARE 1 /S							
M8730-210510 BANDFYLLARE M/36 /S							
M7739-370104 M KSP M/58 2018							

Publikationen gäller	Hante- ring och transport	Vård- marke- ring	För- packning	Förva- rings- metod	Vård- intervall	Vård- personal	Vård- instans
M4801-810111 12 HAGELG 11-87 /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4801-810161 12 HAGELG 686 /T							
M4801-810120 HAGELGEVÄR BENELLI							
M4801-810130 HAGELGEVÄR RUGER							
M4801-810140 HAGELGEVÄR BROWNING							
M4801-810150 HAGELGEVÄR BERETTA							
M4801-810171 12 HAGELG 2532 /T							
M4801-810191 HAGELG BENELLI M3/T							
M4804-023021 40MM GRSP 92B /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4804-071011 40 GRTILLSATS AK4/T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4804-051611 40 MM GRT 16 /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M3290-114021 KIKARSIKTE 09 /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M3290-124010 KIKARSIKTE 90	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M3290-183010 KIKARSIKTE 90B							
M4800-750241 KSP M/39C STRF	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9

Publikationen gäller	Hante- ring och transport	Vård- marke- ring	För- packning	Förva- rings- metod	Vård- intervall	Vård- personal	Vård- instans
M4800-750411 7,62 MM KSP 58B /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-750451 7,62 KSP 58E HKP /T							
M4800-750431 7,62 MM KSP 58C STRF/T							
M4800-750461 7,62 KSP58C2 STRF/T							
M4800-750471 7,62 MM KSP 58F /T							
M4800-750511 7,62MM KSP12A /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-750611 7,62 KSP M240H /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-754021 7.62 KSP 95/501 /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-530031 5,56 MM KSP 90C /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-750251 7,62 MM KSP 94 STRV /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-750261 7,62 MM KSP 94 /T							
M4801-211111 12,7 MM KSP 88	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4081-212011 12,7 MM KSP 88B							

Publikationen gäller	Hante- ring och transport	Vård- marke- ring	För- packning	Förva- rings- metod	Vård- intervall	Vård- personal	Vård- instans
M4800-921321 9 MM PISTOL 88B /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-921341 9 MM PISTOL 88D /T							
M4800-921351 9 MM PISTOL 88C2 /T							
M4800-921352 9 MM PISTOL 88C2 /T							
M4800-921353 9 MM PISTOL 88C2 /T							
M4800-921354 9 MM PISTOL 88C2 /T							
M4800-612031 KARBIN M/94-14B /T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-612231 GEVÄR M/38C /T							
M4800-450010 4,5 MM LUFTGEVÄR 5001	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-450011 M4800-450021 LUFTGEVÄR MT							
M4800-450030 4,5 LUFTGEVÄR 5003							
M4800-511611 M4800-511621 M4800-511631 5,6 MM GEVÄR 11							
M4800-511711 5,6 MM GEVÄR 12 MT M4800-513011 5,56 MM GEVÄR 10							
M4800-516010 M4800-516020 5,6 MM SKIDSKYTTE- GEVÄR							

Publikationen gäller	Hante- ring och transport	Vård- marke- ring	För- packning	Förva- rings- metod	Vård- intervall	Vård- personal	Vård- instans
M4800-510121 M4800-510131 GEVÄR22 HV-UNGDOM/T	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-532010 M4800-532020 M4800-532030 5,6X15R GEVÄR							
M4800-612000 6,5 MM GEVÄR HV							
M4800-612621 M4800-612631 6,5 MM GEVÄR 6							
M4800-612711 6,5 PSG MT							
M4800-614011 6MM GEVÄR 1 BR /T							
M4800-615010 M4800-615020 6 MM GEVÄR							
M4800-616010 6,5 MM GEVÄR							
M4800-733010 7,62 MM GEVÄR							
M4800-752111 7,62 PSG MT							
M4800-752210 7,62 MM GEVÄR TANNER							
M4800-752811 M4800-752821 7,62 MM GEVÄR 8							

Publikationen gäller	Hante- ring och transport	Vård- marke- ring	För- packning	Förva- rings- metod	Vård- intervall	Vård- personal	Vård- instans
M4800-450410 4,5 MM KOLSYREPISTOL	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-450510 4,5 MM LUFTPISTOL 5051							
M4800-450610 LUFTPISTOL 4,5 MM							
M4800-510010 5,6 MM PIST WALTER OSP							
M4800-511210 6 MM MÅLSKJUTNINGS- PIST							
M4800-511411 ÖVNVAP 22L PIST MT							
M4800-511510 M4800-511710 M4800-532040 5,6 MM PISTOL							
M4800-731010 M4800-731020 M4800-732010 M4800-753110 7,62 MM PISTOL							
M4800-920010 M4800-920020 M4800-920030 M4800-920040 M4800-921210 9 MM PISTOL							

Publikationen gäller	Hante- ring och transport	Vård- marke- ring	För- packning	Förva- rings- metod	Vård- intervall	Vård- personal	Vård- instans
M4800-520311 5,56MM AK C7A1	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4800-522041 5,56MM AK G36C2 /T							
M4800-531010 5,56 KSP H&K MG36							
M4800-770111 7,62 MM AK AKM MT							
M4800-922070 9 MM KPIST MP5							
M4800-780011 7,62MM AK417A 12 /T							
M4800-780021 7,62MM AK417A 16 /T							
M4800-780031 7,62MM AG417A 20 /T							
M4800-460011 4,6MM KPIST 16A /T							
M4802-651010 SIGNALPISTOL 80	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
M4801-860010 FÅGELSKPIST 300							
Uppvisningsvapen	9	Åtejp:9	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Vst:9
Bajonetter	0	Klapp	Emb:9	Kallfd	4:9	Fdm	Vst:9
Reservdelar	0	0	Emb:9	Tluft:9	8:9	T:9	Fd
Tillbehör	0	Klapp	Emb:9	Tluft:9	8	Fdm	Fd

SÄRSKILDA RIKTLINJER

Hantering och transport

Vapen transporteras enligt FFS 1998:5 och HKV skrivelse 10 900:65720, 1996-05-14.

Vårdmarkering

Vid markering av ett större antal objekt som vårdats samtidigt och som förvaras tillsammans kan individuell markering med årtalstejp ersättas eller kompletteras med kontrollapp.

För vissa vapen som samjusteras med rekyldämpare eller kikarsikte ska kontrollapp anbringas för att passa ihop individerna till ett fiktivt vapensystem.

Förpackningar

Utom i originalförpackningar packas materielen i förrådsemballage, såsom vapenhäckar, lådor och kartonger, anskaffade av vederbörlig myndighet.

Förvaringsmetod

Med hänsyn till stöldrisken skall eldhandvapen, kulsprutor och reservdelar förvaras i större inbrottsäkra förråd, eller i vapenkassuner inom bevakat område

Se HKV skrivelse 10 900:65720, 1996-05-14.

Vårdintervall och vårdpersonal

Se avsnitt Åtgärder under förvaring.

Vårdinstans

Vården utförs vid utpekade verkstäder enligt respektive vapens dokumentation och underhållsplaner. Beakta även HKV skrivelse 10 900:65720 1996-05-14.

Referenser

För respektive materiel gällande instruktionsbok, teknisk order, reparationsbok, smörjschema, materielvårdsschema, rostskyddsschema eller motsvarande publikation.

Referenser Vårdpublikationer

Materiel/Vårdpublikation	F-bet/F-ben (länkade)
Genomförande av materielvård	M7782-117005 GENOMFÖR STATKTRL
Textil	M7782-123001 TEXTILIER GEMEN
Läder	M7782-123301 LÄDER SKINN GEMENS
Förvaring av vapen	M7782-129003 AVFUKTN VAPENKASSUN
Optisk materiel	M7782-130503 OPTISK MATERIEL
Vapenmateriel	M7782-130101 VAPENMTRL GEMENSAMT
Daglig/särskild tillsyn	För respektive vapen gällande schema enligt MVIF
Grundtillsyn	För respektive vapen gällande schema enligt MVIF
Kontrollanvisning optisk materiel	M7780-000610 KONTR GTSCH OPTIKM
Avfuktningsteknisk materiel handbok	M7786-010301 HDB AVFUKTNTEKNISK
Förebyggande underhåll	M7739-370107 M FÖREB UH 2018

Referenser Övrigt

Övrigt	F-bet/F-ben, etc.
Förvaring och transport	FFS 1998:5 och HKV 10 900:65720, 1996-05-14
FM instruktion för åtg mot brand- och explosionsfara, vattenförorening mm	M7740-753021 BVKF 2006
Rengöringsmedel	TO AF ALLM 994-000012 M7789-000151 CD PRKAT DRIVMEDEL

ÅTGÄRDER FÖRE FÖRVARING

Tillsyn och förrådsställning

Gemensamma riktlinjer

- Materielen skall vara vårdad och kontrollerad enligt de bestämmelser som gäller för särskild tillsyn och grundtillsyn.
- Vapen läggs i vapenkorgar, lådor, ställ, e.d. på sådant sätt att vapen tillhörande samma insmörjningsparti, för vilka samma tillverkningsår på smörjmedlet har använts, såvitt möjligt hålls samman. Vid möblichkeit eftersträvas att samtliga vapen är iordningställda ungefär samtidigt; detta gäller framför allt vapen av samma typ.
- Magasin till eldhandvapen och kulsprutor förvaras vid och i samma låda e.d. som vapnet, men får, om så bedöms lämpligare, slås in i plastfolie (eller motsvarande) och läggas i härför avsett fodral eller väska. Kan magasinerna inte förvaras enligt ovan får de läggas upp förbandsvis tillsammans med övriga tillbehör.
- Tillbehören i övrigt förvaras sammanförda enligt sats- och tillbehörslista och packas i därför avsedda fodral, väskor, m.m.
- Tillbehören samt reservdels- och verktygssatser skall om möjligt läggas upp i anslutning till vederbörande vapen. Detta måste särskilt beaktas för vapen som är avsedda för utrustning av den första inryckande personalen vid mobilisering ("1. lasset") och för utrustning av krigsförband med särskilt kort organisations-id. Eldhandvapen jämte tillbehör bör i detta fall sampackas.
- Om utrymmet i kassuner är så begränsat att materielen inte kan förvaras enligt ovan förvaras den i anslutning till vapnets förvaringsrum eller, om vapenkassunen är placerad utomhus, på lätt tillgänglig plats i förrådet. I tillbehören ingående skydd för mynning, mekanism och riktmedel förvaras avtagna. Undantag framgår av de vapenvisa riktlinjerna.
- Oljedosor, oljekannor och liknande emballage förvaras tomma. Remmar får sitta kvar på vapnen, men bör inte komma i beröring med insmorda ståldelar.
- Insmoda delar slås in i eller täcks med plastfolie, så att de inte kommer i direkt kontakt med trä, papper, läder, textil och liknande material som suger åt sig insmörjningsmedlet. Lådor (lådfack) och kartonger kan i stället kläs invändigt med plastfolie.
- Detaljer får läggas ner direkt i sådant träemballage som har så snäva fack, urborringar o.dyl. att skyddsfolie inte lämpligen kan användas. Om så sker bör något rikligare insmörjning än normalt tillämpas.

Vapenvisa riktlinjer

Automatgevär med varianter

Vapnet förvaras delat i förvaringslådan, med lossad låsbygel, tillbakadragen pipa, avslappade rekylfjädrar samt tändstiftsfjäder. Säkerställ god ventilation av förvaringslådan.

Förvaras vapen och kikarsikte separat ska vapnets nummer anges på siktets kontrollapp.

Bajonetter

Bajonett med balja förvaras i låda (kartong) invändigt klädd med plastfolie eller motsvarande.

Fordonslvstativ B

Stativet läggs upp vågrätt och så att pivåtappen skyddas mot stukning.

Granatspruta

Granatsprutan samförvaras med rekyldämparen, detta skall anges på kontrollapp på både granatsprutan och rekyldämparen.

Om vapen med tillbehör förvaras i transportlåda ska locket ställas på glänt för att tillgodose ventilation i lådan.

Kulsprutor, allmänt

Reservpipor samt övriga tillbehör förvaras i anslutning till vapnen. Samhörighet till viss ksp skall vara angivet på kontrollapp.

Ksp m/58 med varianter

Gasregulatorn skall vara grundinställd. Locket skall vara öppet, så att matartappen inte är nertryckt.

Om vapen med tillbehör förvaras i transportlåda ska locket ställas på glänt för att tillgodose ventilation i lådan.

Anm

Nyare lådor för ksp 58 har borrhål för att säkerställa ventilation. På dessa lådor ska inte locket ställas på glänt.

Ksp 90C

Om vapen med tillbehör förvaras i transportlåda ska locket ställas på glänt för att tillgodose ventilation i lådan.

Pistoler och signalpistoler, allmänt

I pistoler skall magasin vara isatt. Vapnen får, inslagna i plastfolie (eller motsvarande), förvaras i sina fodral. Förvaras vapnen utan fodral i lådor skall dessa vara försedda med inredning som förhindrar att vapnen stöter mot varandra vid transport och annan hantering.

Pistol 88 med varianter

Pistolen förvaras i pistollådan med locket avtaget.

Psg 90 med varianter

Vapnet förvaras delat i förvaringslådan, med lossad låsbygel, tillbakadragen pipa, avslappade rekylfjädrar samt tändstiftsfjäder. Säkerställ god ventilation av förvaringslådan.

Förvaras vapen och kikarsikte separat ska vapnets nummer anges på siktets kontrollapp.

Kulspruta 88/88B

Kulsprutan samjusteras mot rekylämparen, detta skall anges på kontrollapp på både kulsprutan och rekylämparen.

Om vapen med tillbehör förvaras i transportlådan. Locket ska ställas på glänt för att tillgodose ventilation i lådan.

ÅTGÄRDER UNDER FÖRVARING

Tillsyn

Vart 4:e år

Teknisk personal med biträde av förrådspersonal

1. Välj ut av varje vapentyp för kontroll det antal vapen som framgår av M7782-117005 GENOMFÖR STATKTRL, Kontrollnivå 2. Ta vapen från skilda ställen i förrådsutrymmet så att urvalet blir slumpmässigt.
2. Ta isär vapnen för särskild tillsyn och kontrollera insmörjningen. Kontrollera särskilt noga om det finns rost på delar som är utsatta för krutgas. Torrdra loppet (även reservpipor) och kontrollera om de är rostiga.
3. Kontrollera funktionen enligt Vapenvisa riktlinjer. Om kontrollen ger anledning härtill, utför särskild funktionskontroll enligt för vapentypen gällande bestämmelser.
4. Om något vapen påträffas som bedöms eller konstateras inte fungera, kontrollera samtliga vapen enligt mom 2 och 3 ovan.
5. Utför omsmörjning - helt eller delvis - om detta bedöms erforderligt med hänsyn till vapnets användbarhet och skydd vid förvaring. Sätt på ny årtalstejp om fullständig omsmörjning utförts.
6. Kontrollera genom stickprov att tillbehör, reservdelar o.d. är fria från föroreningar och korrosion.
7. Kontrollera att erforderligt antal plåtflaskor, fyllda med nafta 15 finns i förrådet.

Vart 8:e år

Teknisk personal med biträde av förrådspersonal

1. Välj ut av varje vapentyp för kontroll det antal vapen som framgår av M7782-117005 GENOMFÖR STATKTRL, Kontrollnivå 2. Ta vapen från skilda ställen i förrådsutrymmet så att urvalet blir slumpmässigt.
2. Ta isär vapnen för särskild tillsyn och kontrollera insmörjningen. Kontrollera särskilt noga om det finns rost på delar som är utsatta för krutgas. Torrdra loppet (även reservpipor) och kontrollera om de är rostiga.
3. Kontrollera funktionen enligt Vapenvisa riktlinjer. Om kontrollen ger anledning härtill, utför särskild funktionskontroll enligt för vapentypen gällande bestämmelser.
4. Om något vapen påträffas som bedöms eller konstateras inte fungera, kontrollera samtliga vapen enligt mom 2 och 3 ovan.
5. Utför omsmörjning - helt eller delvis - om detta bedöms erforderligt med hänsyn till vapnets användbarhet och skydd vid förvaring. Sätt på ny årtalstejp om fullständig omsmörjning utförts.
6. Kontrollera genom stickprov att tillbehör, reservdelar o.d. är fria från föroreningar och korrosion.

Förvaringskontroller - vapenvisa riktlinjer

AK 4 med varianter

- Kontrollera att siktes- och fästskenorna är oskadade och raka.

AK 5 med varianter

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats samt att siktes- och fästskenorna är oskadade och raka.

AG 90 med varianter

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.

GRSP

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.
- Kontrollera att vapen och rekyldämpare är samjusterade och att detta i förekommande fall är skrivet på kontrollapp.

GRTILLSATS AK 4 OCH 40MM GRT 16

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.

Ksp m/39

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.
- Kontrollera den elektriska avfyringens och i förekommande fall reservavfyringens funktion. Kontrollen utförs med ksp:n monterad på plats i stridsfordonet.

Ksp m/58 med varianter

- Kontrollera att siktet sitter fast och inte är skadat.

Ksp 90C

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.

Ksp 94 med varianter

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.

Pistoler

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.

Pistol 88 med varianter

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.

Psg 90 med varianter

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats

Kulspruta 88/88B

- Kontrollera att riktmedlen inte skadats.
- Kontrollera avfiringens funktion. Kontrollen utförs med kulsprutan monterad på plats i rekyldämparen.
- Kontrollera att vapen och rekyldämpare är samjusterade och att detta i förekommande fall är skrivet på kontrollapp

Vart 12:e år

Teknisk personal med biträde av förrådspersonal

1. Utför fullständig omsmörjning av vapen, tillbehör och reservdelar.
2. Utför funktionskontroll enligt för varje vapen gällande vapenvisa riktlinjer vart 4:e år.
3. Förnya vårdmarkeringen.
4. Kontrollera lvkspkransar och fordlvstativ B som föreskrivs i Åtgärder före förvaring.
5. Kontrollera marklavetter, ringlavetter, dubbellavetter och rekyldämpare för Grsp och kulspruta 88/88B som föreskrivs i Åtgärder före förvaring.

Vart 20:e år

Teknisk personal med biträde av förrådspersonal

1. Utför fullständig omsmörjning av vapen, tillbehör och reservdelar.
2. Utför funktionskontroll enligt för varje vapen gällande vapenvisa riktlinjer vart 4:e år.
3. Förnya vårdmarkeringen.
4. Kontrollera lvkspkransar och folvstativ B som föreskrivs i Åtgärder före förvaring.
5. Kontrollera marklavetter, ringlavetter, dubbellavetter och rekyldämpare för Grsp och kulspruta 88/88B som föreskrivs i Åtgärder före förvaring

ÅTGÄRDER VID UTLÄMNING

Åtgärder i fredstid

GRSP

Rekyldämparen har rätt samjustering med vapnet. Detta kontrolleras vid utlämnade av teknisk personal och numreras med tillfälligt vapensystemnummer.

Kulspruta 88/88B

Rekyldämparen har rätt samjustering med vapnet. Detta kontrolleras vid utlämnade av teknisk personal och numreras med tillfälligt vapensystemnummer

Åtgärder vid insats

Allmänt

Om en "vital vapendel", kikarsikte eller samjusterat tillbehör har förvarats skilt från vapnet, kontrolleras att mekanismen till vapnet/delen har rätt nummer.

Vård

Insmörjning av pipa, mekanism och funtionsytor tvättas bort och daglig tillsyn med vapenkontroll ska genomföras för användning.

Kontrollera skottställning enligt respektive manual eller instruktionsbok.