

MONTERINGSSATS BT46 FÖR BT46 FÖR BV410 (M8410-780010)

MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M8410-780010	MONTS BT46/BV410 /S

Vårdbestämmelser

Schemat gäller för Skjutsim BT 46 materiel. Allmänt gäller att kontroll ska ske beträffande skador, fastsättning och funktion.

Protokoll över gjorda iakttagelser ska upprättas och utgöra underlag för reparationsbeställning (rep efter GT). Grundtillsyn (med statusbedömning) redovisas i gällande underhållsdatasystem (LIFT/PRIO).

Daglig tillsyn ska vara utförd.

Gt 1	=	Grundtillsyn (utförs varje år)
Gt F	=	Grundtillsyn före förrådsställning, utförs enligt Gt 1
Pos	=	Positionsnummer enligt ...
Se manual	=	Se anvisningar i ...(Xx)

Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7778-016541	RBOK SKJUTSIM BT46
M7786-041361	IBOK TESTUTR BT46
M7776-009790	RDK SKJUTSIM BT46,K

Utrustning

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
F6400-086986	TESTUTR SKJUTSIM 46/S

Monteringsatts BT46 för BV410 (M8410-780010)

Pos	Gt	System/komponent	Se manual	Omfattning/felyttring
	1			
1	x	TO		Ej utförda åtgärder.
2	x	Märkning		Okulär kontroll: - Märkskyltar finns och är läsliga
3	x	Hållare		Okulär kontroll: - Hållare komplett enligt ritning - Fri från sprickor och hel
4	x	Kablar		Okulär kontroll: - Kabelhölje fri från synliga skador - Stift rena och sitter fast med rätt orientering, ej böjda, skadade eller brända - Formgoods och bakkåpor hela, rena och fastsatta
			Testutr	Funktion: - Test i kabeltest - Kabeldonet lätt att montera i don och låsa fast
5	x	Kabelgenomföring		Okulär kontroll: - Fri från synliga skador
6	x	Antenner		Okulär kontroll: - Fri från synliga skador
				Testutr
7	x	Splitter WLN		Okulär kontroll: - Fri från synliga skador
8	x	BT46 IBU		Okulär kontroll: - Fri från synliga skador
				Funktion: - Lysdiod blinkar rött (enhet OK)
9	x	Inventering		Enligt satslista.

För att göra grundtillsyn på komplett applikation hänvisas till grundtillsyn för generella enheter:

- M7782-042791, MVSCHG BT46 GEN ENH