

## MONTERINGSSATS BT46 FÖR BV309 (M8410-769110)

### MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

Detta materielvårdsschema gäller för materiel:

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M8410-769110	MONTS BT46/BV309 /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
M7786-041361	IBOK TESTUTR BT46
M7776-009790	RDK SKJUTSIM BT46,K
M7778-016541	RBOK SKJUTSIM BT46

### Utrustning

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
F6400-086986	TESTUTR SKJUTSIM 46/S

## MONTERINGSSATS BT46 FÖR BV309 (M8410-769110)

Pos	Gt	System/komponent	Se manual	Omfattning/felyttring
	1			
1	x	TO	Testutr	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 - Formgods och bakkåpor hela, rena och fastsatta
5	x	Kabelgenomföring		Funktion: - Test i kabeltest - Kabeldonet lätt att montera i don och låsa fast
6	x	Antenner		Okulär kontroll: - Fri från synliga skador
7	x	Splitter WLN		Funktion WLN-antenn - Test ihop med MVI/TCU GPS-antenn - Test ihop med RSI DAN-antenn - Test ihop med RSI
8	x	BT46 IBU		Okulär kontroll: - Fri från synliga skador
9	x	Inventering		Funktion: - Lysdiod blinkar rött (enhet OK) Enligt satslista.

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

- M7782-042791, MVSCHG BT46 GEN ENH