

SIMULERROBOT 77 MT

MATERIELVÅRDSSHEMA GRUNDTILLSYN

Individnummer:

Datum:

Förband:

Kontrollplats:

Kontrollerad av:

GT godkänd: (Sign i ruta)

MATERIELVÅRDSSCHEMA GRUNTILLSYN

1. Vårdbestämmelser

Gt 1 = Grundtillsyn (utförs varje år)

Gt F = Grundtillsyn före förrådsställning, utförs Gt 1.

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

2. Referenser

Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning
M7786-023141	IBOK RB RBS97
M7787-023411	RBOK U RB RBS97
M7776-006720	RDK RB RBS97

3. Simulerrobot 77

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning	Opkod	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1								
3.1	X	TO-läge		Enligt gällande TO					
3.2	X	Märkning		Tydlig, läsbarhet					

4. Robotkropp

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning	Opkod	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1								
4.1	X	Robotkropp		Skador, målning					
4.2	X	Skruvhål 12 st		Skador, toleransgängtolk					
4.3	X	Fästhål översida		1111 – 1113 mm					
4.4	X	Fästhål undersida		65,5 – 69,9 mm 2293 – 2295 mm 1052,5 – 1054,0 mm					

5. Vingar, roder, skruvar

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning	Opkod	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1								
5.1	X	Vingar, roder		Skador, målning					

6. Säkerhetsbrytare, kontakt, manöverpanel

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning	Opkod	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1								
6.1	X	Säkerhetsbrytare		Skador, funktion					
6.2	X	Robotkontakt		Skador, funktion					
6,3	X	Manöverpanel		Skador, funktion					

7. Funktion

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning	Opkod	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1								
7.1	X	Funktionskontroll		RBOK U RB RBS 97 Flik 6 Table 3-1					

8. Skruv, brickor

Pos	Gt	System/komponent	Se Rbok	Omfattning	Opkod	Felyttring	Sign	Åtgärd	Sign
	1								
8.1	X	Skruvar, brickor		Skador, inventera					
8.2	X	Fästskravar vingar		Gå/stopp-gängning					