

Inspektions- og vedligeholdelsesskema - Ecolift XL

Beskrivelse af bygningen		
Bygning		
Gade		
Post nr., By		
Kontakt		
Systemvariant	Mono:	Duo:
Serienummer		
Pumpetype	1:	2:

Vedligeholdelse:	d.
------------------	----

Inspektion		
Nr.	Test	Udført (ja/nej)
1	Kontrollér displayet på kontrolenheden 1 Comfort Plus for eventuelle fejlmeldinger	
2	Manuel funktionstest på Comfort Plus og styreenhed til højvandslukken. (Tryk test hånd symbol) kontrolklap A lukker. Sørg for indstrømning (klart vand), vent med at se, om pumpen begynder at arbejde.	
3	Manuel funktionstest på Comfort Plus og styreenhed til højvandslukken. (tryk test hånd symbol) Kontrolklap B lukker. Sørg for indstrømning (klart vand), vent med at se, om pumpen begynder at arbejde.	

Et stigende vand niveau kan ses på displayet. Påfyld vand ind til tændingspunkt 1 eller skift punkt 2 er nået, derefter begynder pumpe.

“On” Niveau: _____

“Off” Niveau: _____

Da pumperne 1 og 2 pumpe skiftevis, vent altid på to driftscyklusser.

Nr.	Test	Udført (ja/nej)
4	Test kompressor sæt, lyt og kontrollér om kompressoren kører. Brug manuel pumpe til at frigøre slangen for kondens.	
5	Hvis pumpen pumper, stop-indstrømning	
6	Åben den manuelle kontraklap igen	
7	Åben den automatiske kontraklap igen (tryk test hånd symbol) så kontraklappen åbner igen	

Hvis en fejl vises, gå frem efter styreenhedens instruktioner.

Vedligeholdelse: Laves af vedligeholdelsesekspert i overensstemmelse med vedligeholdelses interval:

Nr.	Test	Udført (ja/nej)
8	Trin 1-7 skal udføres som beskrevet ovenfor	
9	Åben inspektionsbrønden og tjek dækselpakningen for skader	
10	Foretag en visuel inspektion af den øverste sektion, det indvendige af brønden og styrekabler	
11	Afbryd systemet fra lysnettet og sikre den mod at blive tændt igen	
12	Comfort Plus styreenhed: Tryk på test-knappen for at kontrollere kontraklappen	
12.1	Fjern snavs og aflejringer	
12.2	Tjek pakninger og overflader: udskift om nødvendigt	
12.3	Tjek mekanismerne i de bevægelige dele, om nødvendigt gen-fedt	
12.4	Udfør en tæthedstest for at fastslå lufttæthed i kontraklappen (motor)	
12.5	Test og rens den optiske sonde	
12.6	Fjern skruerne, træk sonden ud af dækslet	
12.7	Dyb sonden i vand	
12.8	Kontraklappen skal lukke, den optiske og akustiske advarselsenhed skal aktiveres	
12.9	Skub sonden med tætningspakning i dækslet, skrue den på plads	
12.10	Kontrollér, at indsatsdelen og kontraklappen er monteret korrekt	
13	Luk for trykledningen, spadeventilen lukkes så trykrør kan tømmes	
14	Løft og rengør pumpen	
14.1	Sørg for, at pumpen ikke er beskadiget på nogen måde	
14.2	Udskift pumpe flangepakning	
14.3	Rengør tanken	
15	Installer pumpen igen. Tilspændingsmoment af skruerne: 7 Nm	
16	Rengør og tjek kontraklappen, udskift pakning hvis nødvendigt	
17	Udskift den manuelle lukning for trykledningen (låsehåndtaget)	
18	Trykledning: Visuel inspektion af trykledningen og afprøvning af klemmerne	
19	Fjern trykrøret og rengør med vand	
20	Udskift tætningspakning til trykrør, tjek luftslangen FORSIGTIG ved genmontering af skruen	

Nr.	Test	Udført (ja/nej)
21	Rens den optiske sonde (alarm sonde) med vand, hvis snavset (Rens kun sonden ikke O-ringen og sæde her)	
21.1	Test og rens den elektriske sonde	
21.2	Fjern skruerne, træk sonden ud af dækslet	
21.3	Sænk sonden i vand	
21.4	Kontraklappen skal lukke, den optiske og akustiske advarselsenhed skal aktiveres	
21.5	Skub sonden med tætningspakning i dækslet, skru den på plads	
22	Kontrollér ventilationsrør	
23	Åben kontraktlapperne. De skal kunne betjenes let og smidigt	
24	Tænd enheden igen	
25	Udfør funktionstest følg trin 1-7	
26	Download logbogen via USB-porten	
27	Luk batteridækslet udefra	
28	Batterispænding på styreenhed, se afsnit 1.5.2 Spænding	
29	Bekræft vedligeholdelsesdato og angiv ny dato. 2,5 Vedligeholdelse er afsluttet	
30	Drift cycles Pumpe 1: _____ Pumpe 2: _____ Actuator valve: _____ Motor: _____	

Detaljer fra side 1 og 2 i denne vedligeholdelse

Ressourcer anvendt: D

D

Materiale anvendt: D

D

D

System klar til drift og overdraget til kunden:

Fabrikens Kundeservice/
Teknisk Ekspert stempel

By, Dato

Underskrift KESSEL AG/
Fabrikens kundeservice

Navn/underskrift klient