

Instruktioner för rekonditionering av AQUATEC badkarslyftar

1. Inspektion och analys av defekter.....	2
1.1 Visuell kontroll.....	2
1.1.1 Visuell kontroll av säte, bas och ryggstöd.....	2
1.2 Funktionskontroll.....	3
1.2.1 Funktions kontroll- Mechanical unit.....	3
1.2.2. Handenhet.....	3
1.2.3. Laddare.....	3
1.2.4 Lyftkontroll.....	3
1.3. Dokumentation av defekter.....	4
1.3.1 Konditions kontroll.....	4
2. Rengöring.....	5
3. Reparationer.....	5
4. Kontroll.....	6
5. Desinfektion.....	6
6. Identifiering.....	6
7. Utrustningen.....	6

1. Kontroll och analys av defekter

1.1 Visuell kontroll

Alla delar ska kontrolleras visuellt.

	☺	☹
1.1.1 Visuell kontroll sits, basenhet och rygg.		
a) Kontrollera att sitt- och basplattan är komplett och att alla delar är i god kondition.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Kontrollera ryggen för sprickor eller söndriga delar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Kontrollera att alla 4 glidskorna är hela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Kontrollera att alla 8 skruvarna vid sätet/saxen och basplattan/saxen är hela.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Kontrollera att sugkopparna är hela.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fig. 1



1.1.1.

1.1.1.

Fig II



1.1.1.

1.2.1.

1.2 Funktions kontroll

	☺	☹
1.2.1 Mekanisk enhet - Mechanical unit		
a) Kontrollera spindelbasen för söndrigt, sprickor och att skruvarna sitter korrekt tillskruvade.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Kontrollera fällheten om det finns sprickor eller trasiga ytor.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Manuell kontroll; kontrollera fällheten genom att dra isär och fälla ihop den några gånger.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Är helhetsintrycket av utrustningen bra (rengör och inte visuell sönder)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.2. Handheten (med inkluderad Li/on batterienhet)		
a) Kontrollera handheten visuellt om det finns några sprickor utanpå	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Enheten kann laddas med 5 amper (motsvarar genomsnittlig motorbelastning) Spännigen får inte sjunka under 16 Volt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.3. Batteriladdare		
a) Efter att man satt batteriet på laddning (använd bara orignelladdaren för Orca), Handkontrollens röda lampa ska lysa rött efter några sekunder som tecken på laddning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Anslut en avtagbar belastning till laddaren (80 mA) laddarens LED ska slockna (när batteriet är näst intill full laddat) då övergår laddningen till en underhållsladdnings nivå under ca; 1 timme. Den totala laddningstiden är 6 – 8 h.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.4 Lyft kontroll Med en testvikt på 135 Kg		
a) Lyftfunktionen (håll knappen intryckt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Ljudkontroll (inga onormala ljud vid lyft – knackande eller knakande)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Efter man hållit knappen intryckt i fem sekunder när stolen är i sitt högsta läge. Då stänger kretskortet av sig efter 1,5 sekunder. Nästa aktivitet kan göras efter 1,5 sekunder ytterligare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Sänkfunktionen (håll knappen intryckt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Ljudkontroll (inga onormala ljud – knakningar eller knackningar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Efter man hållit knappen intryckt i 5 sekunder när stolen är i sitt lägsta läge (rygg bakåtlutat) Då stänger kretskortet av sig efter 1,5 sekunder. Nästa aktivitet kan göras efter 1,5 sekunder ytterligare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) Funktionskontroll, nödstopp. Tryck på nödstopp i uppåtgående eller nedåtgående riktning, lyften stannar och kann sättas igång igen efter 1.5 sekunder.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.3. Dokumentering av defekter

Kund: _____

Kom _____

				☺	☹
Komplette rygg	Art. Nr.		Utan defekt OK / EJ OK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Komplett sits	Art. Nr.		Utan defekt OK / EJ OK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laddare	Tillverknings datum		Utan defekt OK / EJ OK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Laddningsbart batteri	Tillverknings datum		Utan defekt OK / EJ OK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Överdrag	Art. Nr.		Utan defekt OK / EJ OK	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.3.1 Konditions kontroll



Överdrag		Ryggstöd	
Klädsel sits och rygg	1470576 (vit) 15696 (blå)	Plastsprint höger	1470579
Klädsel sits	16606 (vit) 15366 (blå)	Plastsprint vänster	1470580
Klädsel rygg	16604 (vit) 1470766 blå	Muttermotor infästning	16779
Sits		Axel till lyftbustning, Orca	16793
Sittplattans sidovingar med gångjärn		Lyftbustning, Orca	16450
Märknings etikett		Cylinder för fällning av rygg A2	16456
Handkontroll		Bygel för fastsättning av motorn	16778
Komplett handkontroll	1470902	Skruv motorinfästning M5x30	16781
Ryggstöd		Bricka motorinfästning A2	16780
Fästenhet för ryggstöd	1470623	Skruv för laddningsinfästning 40 x 22	15348
Motor	16782 (Orca) 1471062 (XL)	Låsning höger	16792
Serienummer etikett		Låsning vänster	16791
Basplatta	16782	Infästing låsspärr badkarlslyftar	16448
Glidsko	16446	Fjäder	15415
Sprintar för glidplatta	15105	Tryckfjäder för låsning	16794
Säkerhetsbricka för saxen	15344		
Låssnäppe för sugfot	15121		
Sugfot fram 2 st	15072		

Basplatta	16782		
Sprintar Ø 10 cm	16679		
Sugkoppar med stropp	15071		
Komplett set sugkoppar	15353		

2. Rengöring



Använd en speciell rengörings procedur för rengöring av Aquatecs badkarliftar:

- Efter borttagning av ryggstödet skall det rengöras för hand.
- Kalkavlagringar skall avlägsnas från sätet (t.ex genom nersänkning i kalklösningsmedel i ca 15 till 30 minuter) efteråt högtrycksrengöring av ramen etc.

		
Alla lyftkomponenter skall vara fria från kalk Ta bort alla kalkavlagringar (använd ultraljuds apparat för ungefär 15 till maximalt 25 minuter).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alla lyftkomponenter skall vara fria från olja Använd speciella hudvänliga rengöringsmedel för plast (t.ex. Lixtop)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



3. Reparation

Reparationernas omfattning är beroende av de fel som upptäckts vid kontrollen.



		
Komplett reparation utförd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vid återanvändning av lyften bör överdrag och sugkoppar bytas ut.

4. Kontroll



		
a) Lyftfunktion (håll knappen intryckt).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Ljudkontroll (inga onormala ljud som; knackningar eller knackningar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Stäng av funktionen vid över stoppet – håll knappen intryckt i ytterligare 10 sek. i stoppläget – efter det skall krestkortet åter fungera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Sänkfunktion (håll knappen intryckt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Ljudkontroll (inga onormala ljud som; knackningar eller knackningar)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Funktions kontroll nödstopp	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Desinfektion



		
Sitsens och ryggstödet framsida och manöver kontroll skall sprayas med desinfektionsmedel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Desinfektionsmedlet dunstar spårlöst.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Identifikation

Andvändning av gamla märkningsetiketter (byts ut vid behov men informationen måste vara samma

		
Är märkningsetiketten fullt läsbar och säkert fastsatt på liften.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Utrustningen

		
Utrustningen är i perfekt kondition.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ansvarig: _____

Datum: _____

Underskrift: _____