

Instruktioner för rekonditionering av AQUATEC badlyftar

- 1. Inspektion och analys av defekter**
 - 1.1. Visuell kontroll**
 - 1.2. Funktionskontroll**
 - 1.3. Dokumentering av defekter**
- 2. Rengöring**
- 3. Reparation**
- 4. Kontroll**
- 5. Desinfektion**
- 6. Identifiering**

Kontrollinstruktioner

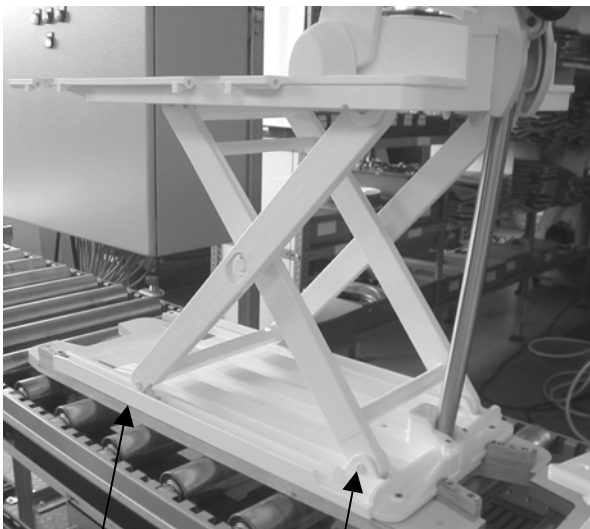
AQUATEC BELUGA

1. Inspektion och analys av defekter

1.1 Visuell kontroll

När lyften tas emot skall en fullständig visuell kontroll göras av alla delar.

- | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.1.1. a) | Kontrollera att sitt- och basplattan är komplett och att alla delar är i god kondition. | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| b) | Kontrollera funktionen genom att dra isär och sedan trycka ihop saxlyfts-systemet (fig. 1) | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| c) | Kontrollera att de 4 glidskorna är hela. | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| d) | Kontrollera att de 8 skruvarna vid säte/sax och basplatta/sax är dragna. | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| e) | Kontrollera att sugkopparna är hela. | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| | | | |
| 1.1.2. | Ryggstöd (fig. 2) | | |
| a) | Kontrollera att det inte är trasigt eller sprucket. | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| b) | Kontrollera att låsringen är hel. | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| c) | Kontrollera att spindelbasen är hel, inga sprickor och att den är ordentligt fastdragen. | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| d) | Manuell kontroll: kontrollera att inga brott eller sprickor finns. | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |
| e) | Är det allmänna intrycket gott (ren, inga synliga skador)? | <input type="checkbox"/> OK | <input type="checkbox"/> ej OK |



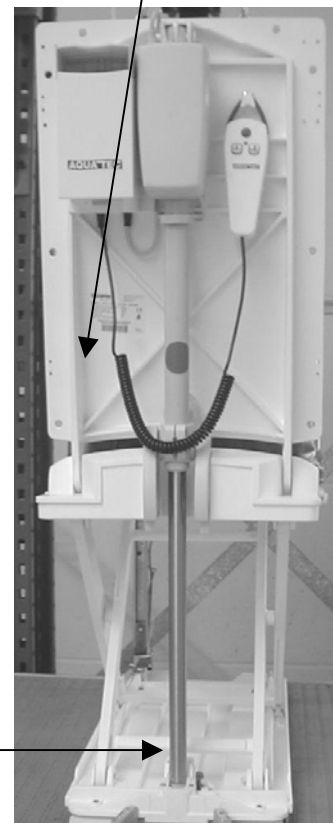
1.1.1 c)

1.1.1 d)

1.1.2 b)

1.1.2 a)

Fig. 2



1.1.2 c)

Kontrollinstruktioner

AQUATEC BELUGA

1.2 Funktionskontroll

1.2.1. Funktionstest av det laddningsbara batteriet

- a) Visuell kontroll för externa skador OK ej OK
- b) Det laddningsbara batteriet kan laddas med 3,5 amp (motsvarar genomsnittlig motorbelastning). Spänningen får inte sjunka under 10,8 volt OK ej OK

1.2.2. Funktionstest av anslutningsbar laddare

- a) Kontrollera att maximal obelastad spänning på laddaren är: 14,2 V OK ej OK
- b) Anslut en avtagande belastning till laddaren (från 100mA till 30mA)
> laddarens LED skall slockna vid min. 30mA OK ej OK

1.2.3. Lyftkontroll

Funktionstest med 135kg belastning:

- a) Lyftfunktion (håll knappen intryckt) OK ej OK
- b) Ljudkontroll (inga onormala ljud – knackning eller sprickljud) OK ej OK
- c) Stäng av funktionen vid övre stoppet – håll knappen intryckt i ytterligare 10 sek. i stoppläget
> efter det skall kontrollen åter fungera. OK ej OK
- d) Sänkfunktion (håll knappen intryckt) OK ej OK
- e) Ljudkontroll (inga onormala ljud – knackning eller sprickljud) OK ej OK
- f) Funktionskontroll, nödstop OK ej OK
- g) Stäng av funktionen vid nedre stoppet – håll knappen intryckt i ytterligare 10 sek. i stoppläget
> efter det skall kretskortet åter fungera. OK ej OK

Kontrollinstruktioner

AQUATEC BELUGA

1.3. Dokumentering av defekter

Kund: _____

Företag: _____

Ryggstöd komplett	Enhet nr.	_____
Säte komplett	Enhet nr.	_____
Laddare	Datumstämpel	_____
Laddningsbart batteri	Datumstämpel	_____
Överdrag	Enhet nr.	_____

*Ange
enhetsnr/datumstämpel
på respektive enhet i de
fall defekter finns*

Konditionskontroll

ÖVERDRAG

- Överdrag, sats
- Överdrag för säte
- Överdrag för ryggstöd

SÄTE

- Säte komplett utan överdrag
- Sidopanel
- Sittplatta
- Basplatta
- Sax
- sugkoppar
- Gångjärn, platta
- Gångjärn, sprint
- Serienummeretikett

RYGGSTÖD

- Ryggstöd komplett utan överdrag
- Ställdon
- Låsring
- U-fäste
- Lock för elektronikdelar
- Packning för lock till el.delar
- Kretskort
- Glidplatta vänster
- Glidplatta höger
- Tryckfjäder
- Tryckdistans
- Säkringsbygel för ställdon
- Motorskruvar
- Säkring
- Serienummeretikett

HANDKONTROLL

- Handkontroll med sprialkabel

Kontrollinstruktioner

AQUATEC BELUGA

2. Rengöring

Rengöring av badlyft:

- Efter borttagning av ryggstödet skall det rengöras för hand.
- Kalkavlagringar skall avlägsnas från sätet (t.ex. genom nedsänkning i kalklösande medel i ca. 15 till 30 min., högtrycksrengöring av ramen etc.)
> **Alla lyftkomponenter skall vara fria från kalk**
- Ta bort oljebeläggningar
> **Alla lyftkomponenter skall vara fria från olja**

OK ej OK

OK ej OK

Använd speciella hudvänliga rengöringsmedel för plast (t.ex. Lixtop)

3. Reparation

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

- Komplette reparation utförd.

OK ej OK

Sedan lyfte rengjorts bör sugkopparna bytas ut.

Vid återanvändning av lyften bör överdrag och sugkoppar bytas ut.

4. Kontroll

Funktionstest med 135kg belastning:

- a) Lyftfunktion (håll knappen intryckt)
- b) Ljudkontroll (inga onormala ljud – knackning eller sprickljud)
- c) Stäng av funktionen vid övre stoppet – håll knappen intryckt i ytterligare 10 sek. i stoppläget
> efter det skall kontrollen åter fungera
- d) Sänkfunktion (håll knappen intryckt)
- e) Ljudkontroll (inga onormala ljud – knackning eller sprickljud)
- f) Funktionskontroll, nödstopp
- g) Stäng av funktionen vid nedre stoppet – håll knappen intryckt i ytterligare 10 sek. i stoppläget
> efter det skall kontrollen åter fungera.

OK ej OK

OK ej OK

OK ej OK

OK ej OK

OK ej OK

OK ej OK

OK ej OK

Kontrollinstruktioner

AQUATEC *BELUGA*

5. Desinfektion

Sätet, framsidan av ryggstödet och handtagen skall sprayas med desinfektionsmedel.

gjort

Desinfektionsmedlet dunstar spårlöst.

OK ej OK

6. Identifiering

Användning av den gamla märkplåten (byts ut vid behov) men innehållet måste vara detsamma.

Är märkplåten fullt läsbar och säkert fastsatt?

OK ej OK

Ansvarig: _____

Datum: _____

Namnteckning: _____