

FLEX -LIFT

NCH0 10
Brugsanvisning
Version 2014

Dan  Sand

Indhold:

1. Sikkerhedsinformation
2. Symboler
3. Monteringsvejledning
4. Før brug
5. Anvendelse
6. Opbevaring
7. Genbrug
8. Garanti
9. CE-mærkning
10. Reservedelsliste

1. Sikkerhedsinformation:

Kære kunde, tak fordi du valgte en FLEX-LIFT. Dette udstyr vil gøre dit arbejde lettere, hurtigere, sikrere og samtidigt reducere belastningen af din krop.



Bemærk

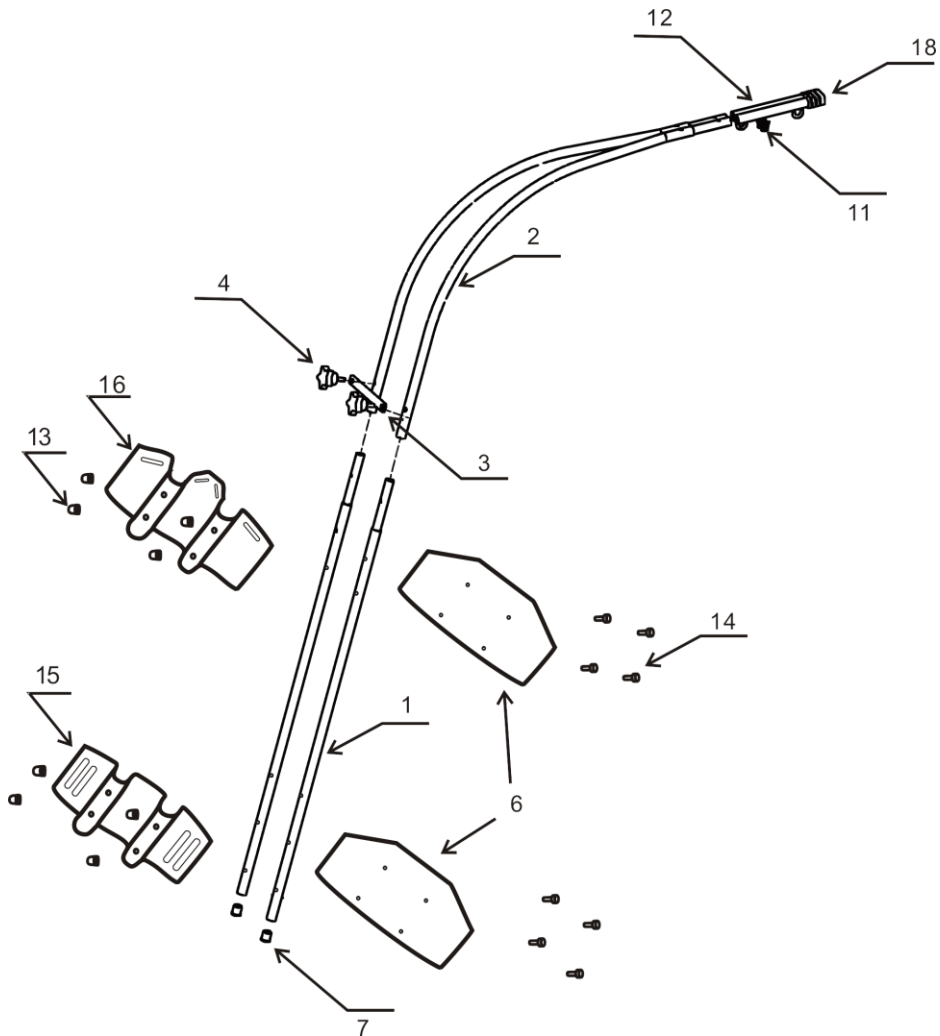


Læs omhyggeligt denne brugsanvisning og dens instruktioner før brugen af dette udstyr. Brugsanvisningen omhandler anvendelse, vedligeholdelse, opbevaring og sikkerhed. Gem venligst brugsanvisningen for eventuelt senere genbrug.

2. Symboler:

Læs brugsanvisningen	Justering er kun tilladt uden belastning	Balance- område

3. Montering:



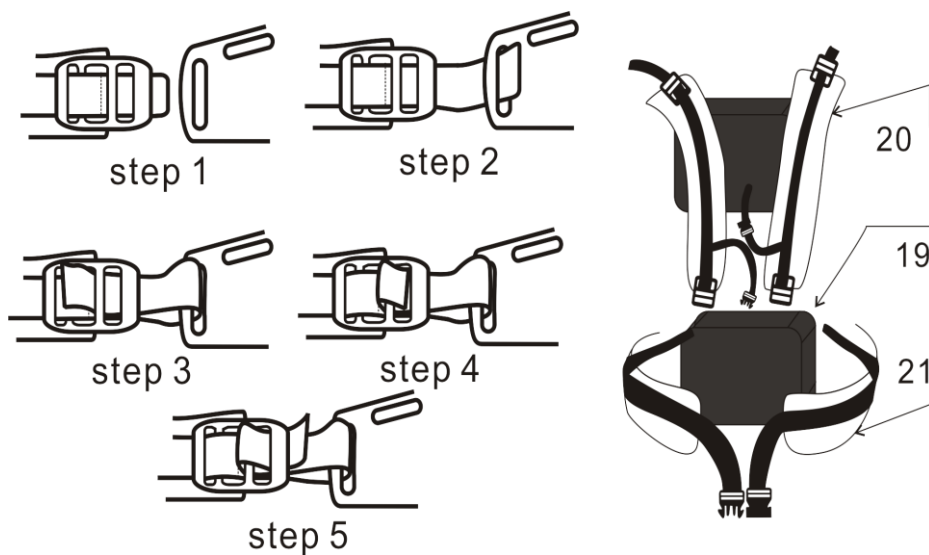
3.1.1 Monter beslag (15/16) og bagplader (6) på den nederste del af rørene (1) med boltene (14) og møtrikker (13). Beslag (16) for oven, beslag (15) for neden.

3.1.2 Med henvisning til ovenfor viste tegning, saml top rørene (2) med overdel (12) ved hjælp boltene (11)

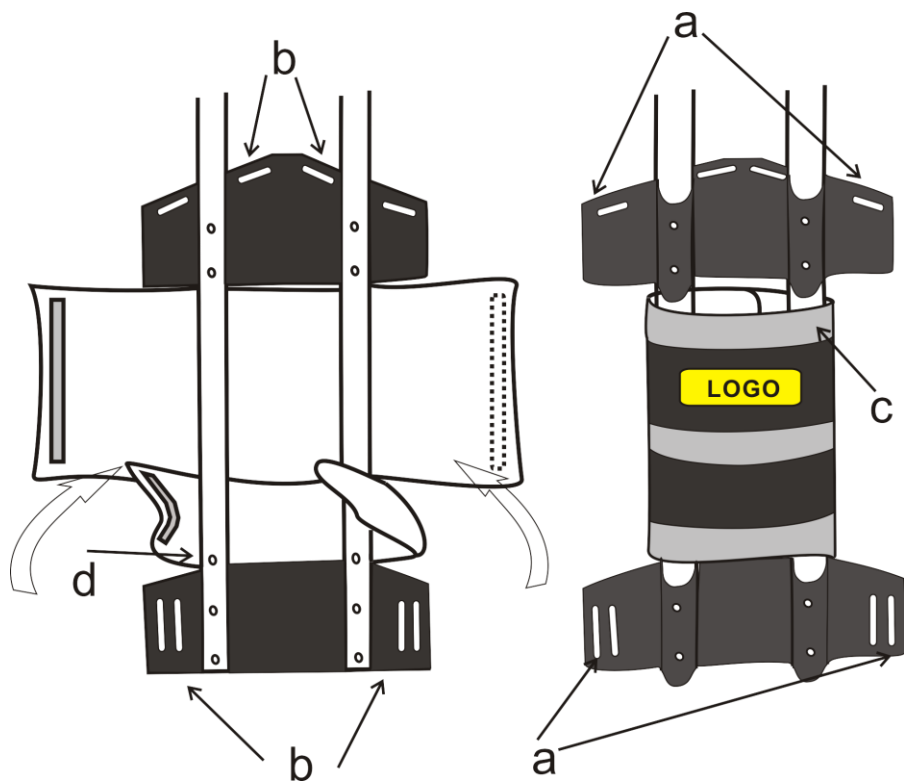
3.1.3 Saml top rørene (2) med nederste rør (1), placer mellemlade (3), der fastskrues med fingerskruerne (4) i mellemladens huller(3).

3.1.4 Isæt gummi propperne (7) i hvert rør.

3.1.5 Selerne monteres således:

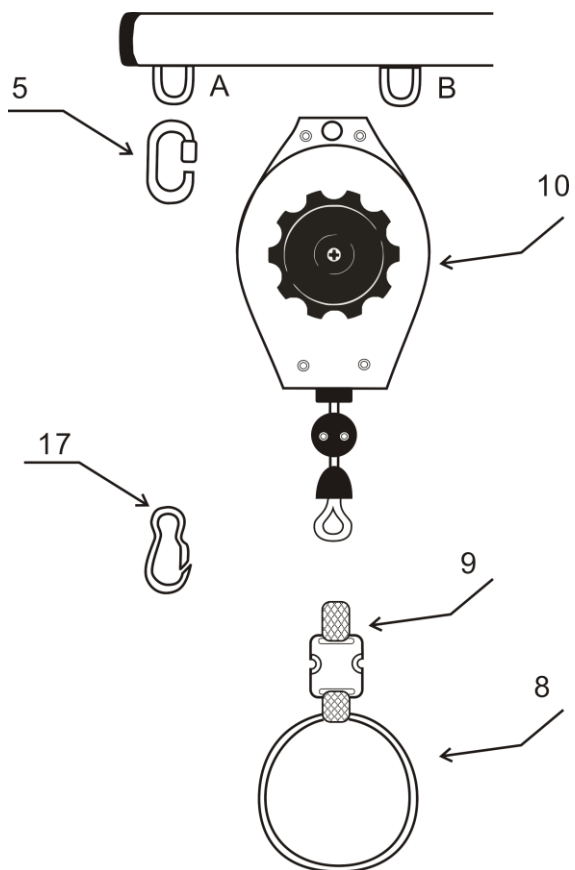


3.2 Støttepuderne monteres således:



- *Hullerne (a) eller (b) anvendes efter brugerens rygbrødd.*
- *Refleksbåndet (c) anbefales altid at være monteret.*
- *Hullerne (d) anvendes efter brugerens højd.*

3.3 Montering af balanceblok




- *Position A eller B anvendes efter brugerens armlængde.*
- *Hurtig udløser (9) kan i nødsituationer bruges til afmontering af udstyr.*

4 Før brug

Tjek følgende før brug:



PAS PÅ ved åbning af balanceblokken – fjederen kan forårsage skader!

- 
- 4.1 Balanceblokken - wiren fungerer korrekt og justerings håndtag er spændt.
 - 4.2 Balanceblokkens bøsning og wirerulle for slid
 - 4.3 Balanceblokken for løse bolte og møtrikker.
 - 4.4 Seler, spænder og støttepuder for defekter.
 - 4.5 Rørene for brud og rustne svejsninger.

4.6 Indstilling

Kun justering uden belastning (uden maskine) af wire og balanceblok.

Den optimale indstilling er 80 % reduktion af maskinens vægt eller en indstilling der gør det muligt, uden besvær at løfte maskinen med en hånd. Standard indstilling er 5 kg

Løfte kapaciteten øges ved at presse fjederarmen ca. 1 cm til højre (WORK mod ADJUST) medens håndhjulet drejes mod uret (+)

Løfte kapaciteten reduceres ved at presse fjederarmen ca. 1 cm til højre (WORK mod ADJUST) medens håndhjulet drejes med uret (-)

Bemærk:

Garanti på balanceblokken bortfalder ved:

Overbelastning eller forsøg på justering til overkapacitet

Bøjet fjederarm, efter for kraftig belastning

Defekt wire, som følge af manglende

vedligeholdelse (manglende udskiftning af sliddele (bøsning og wirerulle)

5 Anvendelse:

Husk – FLEX-LIFT er **ikke** fremstillet til at løfte hele maskinens vægt – kun ca. 80 % derfor må maskiner monteret i en FLEX-LIFT aldrig slippes og hænge frit. Korrekt indstillet FLEX-LIFT holder maskinen i en passende højde uden væsentlig påvirkning fra bruger.

NCH 010 er passende for maskiner, der vejer mellem 4 og 6 kg.

Bemærk

Hverken producent eller forhandler kan gøres ansvarlig for skader, der skyldes overbelastning af FLEX-LIFTen.

5.1 Monter den store ring på maskinens håndtag eller et punkt hvor der er en god balance i maskinen.

6 Opbevaring:

Opbevares indendørs og under tørre forhold. Wireren beskyttes bedst oprullet i balanceblokken.

7 Genbrug:



Materialerne til dette produkt samt emballagen er miljøvenlige og kan genbruges.

8 Garanti - 12 måneder fra købsdato.

- Sælger er ikke ansvarlig under følgende forhold:
- Normalt slid
- Skader efter forkert brug
- Hærværk
- Efter garantiens udløbsdato.
- Brugt og samlet med uoriginale dele.
- Bevar venligst købskvittering, som dokumentation for købsdato.

9 CE Mærkning

Produkt certificeret: *NEW CONCEPT HARNESS*



VERIFICATION CODE	EC.1281.0D131104.J2972
DIRECTIVES	89/686/EEC PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT
STANDARDS	EN 13921:2007