



FLEX-LIFT

NCH010

Brugsanvisning

Importør:

Flex Trading A/S
Hvidemøllevej 9-11
8920 Randers NV
www.flextrading.dk
Telf. 89141489
salg@flextrading.dk

Published: 03/06/2013

Version: 2013V1

Ref: NCH010A01

Indhold:

1. Sikkerhedsinformation
2. Symboler
3. Monteringsvejledning
4. Før brug
5. Anvendelse
6. Opbevaring
7. Genbrug
8. Garanti
9. 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

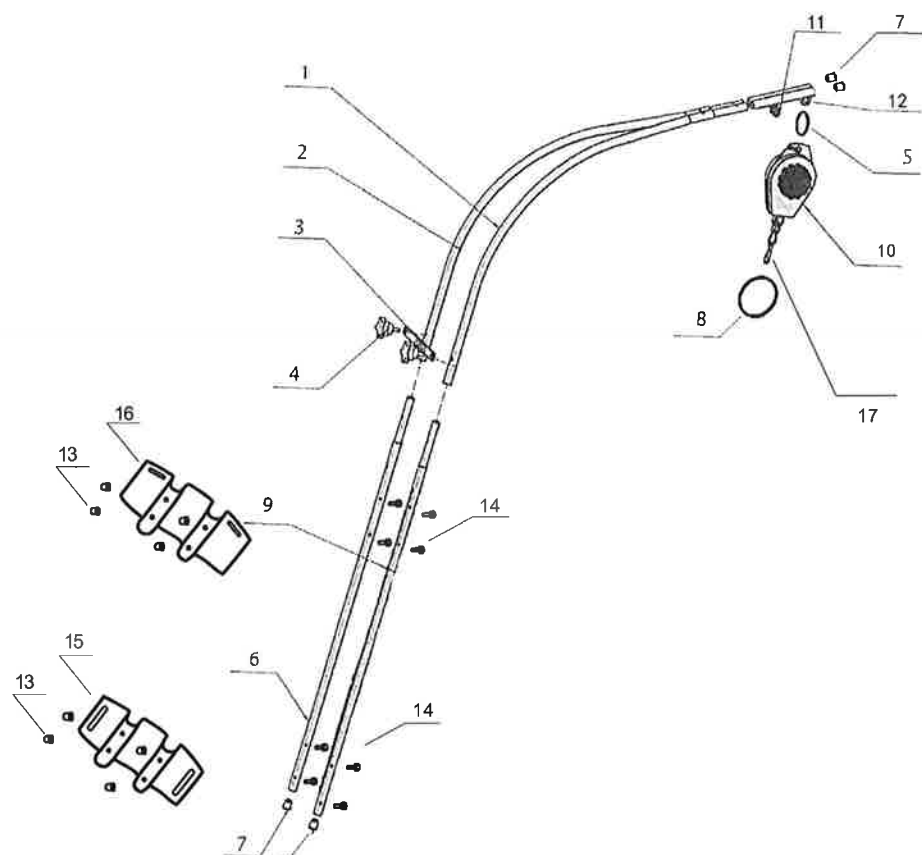


Læs omhyggeligt denne brugsanvisning og dens instruktioner før brugen af dette udstyr. Brugsanvisningen omhandler anvendelse, vedligeholdelse, opbevaring og sikkerhed. Gem venligst brugsanvisningen for eventuelt senere genbrug.

2. Symboler:

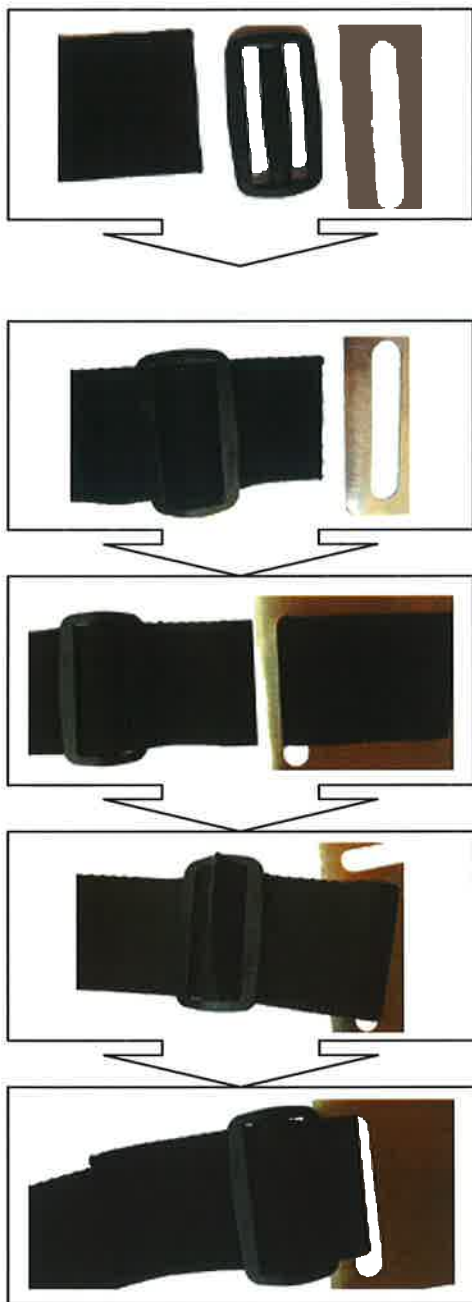
Læs brugsanvisningen	Justering er kun tilladt uden belastning	Balance- område

3. Montering:



- 3.1.1 Monter beslag (15/16) på den nederste del af rørene (6/9) med boltene (14) og møtrikker (13). Beslag (16) for oven , beslag (15) for nedden.
- 3.1.2 Med henvisning til ovenfor viste tegning, saml top rørene (1/2) med overdel (12) ved hjælp boltene (11)
- 3.1.3 Saml top rørene (1/2) med nederste rør (6/9), placer mellemlade (3), der fastskrues med fingerskruerne (4) i mellemladens huller(3).
- 3.1.4 Isæt gummipropperne (7) i hvert rør.

3.1.5 *Selerne monteres således:*



3.2 Støttepuderne monteres således:

(Picture will be updated according new sample)

3.3 Montering af balanceblok



4. Før brug:



Bemærk!

Åben ikke balanceblokken – fjederen kan forårsage skader. Kontakt venligst forhandleren!



Tjek følgende før brug:

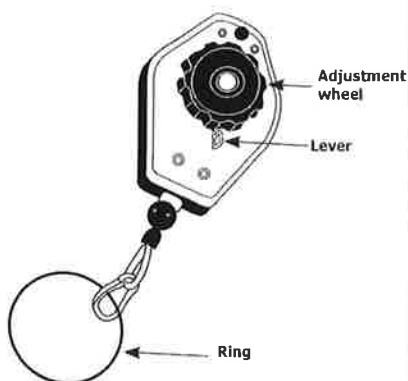
4.1 Balanceblokken - wiren fungerer korrekt og justerings håndtag er spændt.

4.2 Balanceblokken for løse bolte og møtrikker



4.3 Seler, spænder og støttepuder for defekter.

4.4 Rørene for brud og rustne svejsninger,



4.5 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 (Lever) 1 cm til højre medens håndhjulet (Adjustment Wheel) drejes mod uret.

Løfte kapaciteten reduceres ved at presse fjederarmen (Lever) 1 cm til højre medens håndhjulet (Adjustment Wheel) drejes med uret.

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:



Materiale til dette produkt samt emballagen er miljøvenlige og miljøvenligt 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. Reservepartsliste:

Varenummer	Betegnelse	Antal stk.
NCH010M01	Venstre top rør	1
NCH010M02	Højre top rør	1
NCH010M03	Forbindelsesplade	1
NCH010M04	Fingerskrue	2
NCH010M05	Forbindelsesled	1
NCH010M06	Nederste rør, venstre	1
NCH010M07	Gummipropper	4
NCH010M08	Ring	1
NCH010M09	Nederste rør, højre	1
NCH010M10	Balanceblok	1
NCH010M11	Bolt M6X16	2
NCH010M12	Overdel	1
NCH010M13	Møtrik M6	8
NCH010M14	Bolt M6X25	8
NCH010M15	Plade nederste	1
NCH010M16	Plade øverste	1
NCH010M17	Karabin led	1
NCH010M18	Rygplade	1
NCH010M19	Støttepude	2
NCH010M20	Skuldersele	1 sæt
NCH010M21	Livrem	1 sæt
NCH010M22	Selespænde 38 mm	2
NCH010M23	Selespænde 50 mm	2

