

e-walk

Monteringsmanual

Vi vill tacka dig för ditt val av e-walk kompakt drivhjälpsystem

Denna monteringsmanual visar dig steg för steg hur du monterar system e-walk under en rullstol. Vi har försökt att beskriva monteringen så enkelt som möjligt. Om några beskrivningar eller åtgärder är oklara kan du alltid kontakta vår tekniska avdelning på telefon 0345 40880 eller info@decon.se.

Monteringsmanualen kan även laddas ner från webben under www.deconwheel.se

Förberedelser

e-walk levereras i en tryckt kartong. Denna kartong innehåller monteringsmodeller (verklig storlek) som du behöver senare i manualen för korrekt injustering av e-walk.

e-walk innehåller ett antal standardkomponenter som behövs för monteringen:

Kontrollspak (bild 1)

Bild 1



Monteringsplattor (bild 2) principbild se monteringsanvoisning

Bild 2

Förlängningshandtag (bild 3)



Bild 3

Förbered dessa delar för användning. Nödvändiga verktyg för montering av e-walk

Insexnyckel nr 4
Insexnyckel nr 5
Skruvnyckel nr 10
Stjärnmejsel

Kontrollera att de förborrade hålen på monteringsplattorna motsvarar hålen i rullstolen.

Om så är fallet skruvar du fast monteringsplattorna med muttrar på sidoramena till rullstolen. Om inte så läs vidare.
Monteringsmanual för handtagsförlängare

Det är möjligt att körhandtagen blir för korta vid användning av e-walk (bild 19). En assistent som kör rullstolen kan ofta råka ut för att stöta fötterna emot baksidan av e-walk. Detta kan vara mycket irriterande.



Bild 4

e-walk har som standard en lösning på detta problem. I standardpaketet medföljer förlängningshandtag med vars hjälp assistenten kan köra rullstolen utan några problem.

Monteringen av dessa förlängningshandtag går till på följande sätt:

Avlägsna gummi eller skumgummigreppen från handtagen. Dessa grepp behöver ofta skäras av eftersom de är fördrade med ett antilidmaterial som gör det svårt att dra av dem.

En plastplugg medföljer som passar exakt i handtaget (bild 20). Olika pluggar medföljer för olika rördiametrar. Kontrollera så att rätt plugg sitter i röret genom att testa alla. Om fel plugg monteras kan förlängningshandtaget lossna under användning vilket kan resultera i skada på produkten, brukaren eller assistenten.



Bild 5

Placera rätt plastplugg med kragen mot

förlängningshandtaget, på sidan med det minsta hålet.
(bild 21)



Bild 6

Placera nu en passbult i förlängningshandtaget och skruva fast plastpluggen för hand (bild 22)



Bild 7

Placera nu pluggen tillsammans med förlängningshandtaget, i röret till handtaget och skruva fast plastpluggen för hand ()



Kontrollera om förlängningshandtaget sitter säkert genom att försöka flytta det i längsgående och sidgående riktning

Bild 8

Härnäst monteras kontrollenheten i rätt läge så att assistenten enkelt kan använda den, med tanke på förlängningshandtaget (bild 24).



Bild 9

Placera nu de medföljande skumgummigreppen över förlängningshandtagen (bild 25). Detta sker bäst genom applicering av lite förtunningsmedel på insidan av greppen så att skumplasten enkelt glider över rören. Direkt när förtunningsmedlet har avdunstat sitter skumplasten mycket hårt.



Bild 10

Här följer en lista med vad du kan göra själv. Läs gärna i listan innan du kontaktar en servicerepresentant. Välj det nummer i listan som motsvarar antalet blinkande staplar och följ instruktionerna.



Batteriet måste laddas eller så är kopplingen till batteriet dålig. Kontrollera kopplingen till batteriet. Om den är bra kan du försöka ladda batteriet.



Kopplingen till motorn är dålig. Kontrollera alla kopplingar mellan motorn och manöverorganet.



Det har blivit kortslutning mellan motorn och batteriet. Kontakta servicerepresentanten



Frihjulskomkopplaren är aktiverad eller så är den manuella funktionen för att släppa upp bromsen i bruk. Kontrollera hur omkopplaren eller spaken sitter.



Används inte



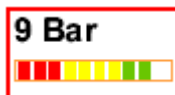
Manöverorganet hindras från att köra skotern. Det kan bero på att batteriladdaren är inkopplad eller på att sätet inte befinner sig i körläge.



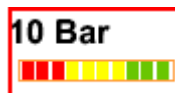
Det är något fel på gasen. Se till att gasen är i viloläge innan du startar skotern.



Det är något fel på gasen. Se till att alla kopplingar sitter stadigt



Parkeringsbromsen är dåligt ansluten. Kontrollera kopplingen mellan parkeringsbromsen och motorn, och se till att kopplingarna till manöverorganet sitter stadigt.



Manöverorganet har utsatts för alltför hög spänning. Det orsakas vanligtvis av dålig batterikoppling. Kontrollera batterikopplingarna.

Decon Wheel

Södra Ekeryd 115

314 93 Hyltebruk

info@decon.se

www.deconwheel.se

Telefon 0345 40880

Fax 0345 40895