

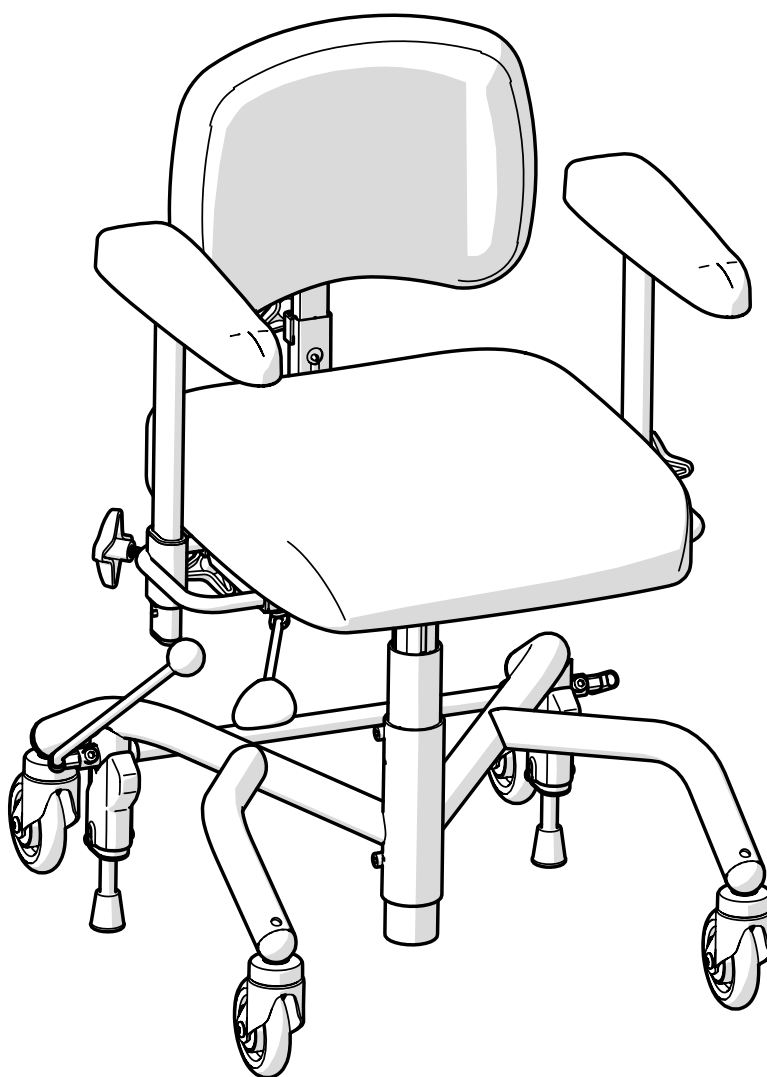
BRUKSANVISNING

for medisinsk-tekniske arbeidsstoler
i produktserien REAL 9000 PLUS

Anvisninger for bruk og vedlikehold



NO



Oversettelse av bruksanvisning
Artikkelnummer: 21-08742-NO
Revisjon: 04
Gyldig fra: 2021-05-26
Endret: 2022-06-01



[Plass til produktetikett
med serienummer]

Innholdsfortegnelse

Brukerinformasjon

1. Introduksjon	4
1.1. Kontaktopplysninger	5
1.2. Garanti	5
2. Komme i gang	6
2.1. Før bruk	6
2.2. Elektrisk og manuell høydejustering ..	9
2.3. Lading	9
2.4. Forflytning	10
3. Ta vare på produktet	11
3.1. Polstrede detaljer	11
3.2. Lenkehjul og bremseføtter	11
3.3. Andre deler	11
3.4. Transport og oppbevaring	12

Produktinformasjon

4. Tiltenkt bruk	13
4.1. Bruksmiljø	13
5. Konfigurasjoner og innstillinger ..	14
5.1. Påkrevd kompetansenivå for innstilling og justering	14
5.2. Grunnversjon	15
5.3. Elektriske funksjoner	16
5.4. Sete	19
5.5. Manuell høydejustering	20
5.6. Manuell setevipp	21
5.7. Coxitmekanisme	22
5.8. Seterotasjon	23
5.9. Ryggstøtte	23
5.10. Manuell ryggmekanisme	25

5.11. Armleneplate	27
5.12. Armlenemekanisme	28
5.13. Stativ	30
5.14. Manuell brems	33
5.15. Individuell tilpasning	34

6. Viktig sikkerhetsinformasjon	36
6.1. Oppfylte standarder og klassifisering.	36
6.2. Advarsler	37
6.3. Forventet levetid	38
6.4. Rapportering av uønskede episoder og hendelser	39

Service manual

7. Teknisk informasjon	40
7.1. Symboler	42
8. Service og overhaling	45
8.1. Veiledning for feilsøking	46
8.2. Bytte av batteri	48
8.3. Overhaling og periodisk vedlikehold .	49
9. Anvisninger for avhending	56
9.1. Kildesortering	56

1. Introduksjon

Takk for at du har valgt Mercado Medic som leverandør av dette produktet. Ved å velge en REAL-stol får du delta i en mer enn 50 år lang historie med utvikling av medisinsk-tekniske produkter med høy funksjon, sikkerhet, kvalitet og fleksibilitet. Vi produserer alle de forskjellige medisinsk-tekniske stolene i egen regi i Sverige.

Mercado Medic er sertifisert i henhold til ISO 13485, ISO 9001 og ISO 14001, og følger gjeldende arbeids- og miljølovgivning.

Vi forbeholder oss retten til å foreta endringer i denne håndboken og innholdet i den.

Du oppnår tilstrekkelig kompetanse til å kunne bruke dette produktet på en trygg måte ved å lese denne bruksanvisningen grundig før du tar i bruk produktet.

PDF-versjoner av bruksanvisningene våre med forstørrelsesmuligheter er alltid tilgjengelige i aktuell versjon på nettstedet vårt www.mercado.se.



1.1. Kontaktopplysninger

Produsent

Besøksadresse: Mercado Medic AB,
Tryffelslingan 14, SE-181 57 Lidingö, Sverige

Postadresse: Mercado Medic AB,
Box 1074, SE-181 22 Lidingö, Sverige
Telefon: +46 (0) 8 555 143 00
E-post: info@mercado.se
Nettsted: www.mercado.se

Service og teknisk brukerstøtte

Telefon: +46 (0) 8 555 143 08
E-post: service@mercado.se

Hvis du vil rapportere om garantikrav, uønskede episoder og hendelser eller andre tilbakemeldinger, kan du bruke skjemaet på www.mercado.se/en/support.

Distributør

Sunrise Medical AS
Delitoppen 3
1540 Vestby
Norway

+47 66 96 38 00
post@sunrisemedical.no
www.sunrisemedical.no

Plass til ytterligere kontaktinformasjon til distributør:

1.2. Garanti

Alle komponenter i Mercado Medics produkter dekkes av garantien i henhold til tidsperiodene og de generelle vilkårene som er oppgitt nedenfor, med mindre andre særskilte perioder og vilkår er avtalt skriftlig mellom Mercado Medic og den anskaffende kunden i forbindelse med større anskaffelser.

Som bruker skal du kontakte din foreskriver, hjelpemiddelsentral eller distributør hvis du opplever problemer med produktet. Distributører vil deretter kontakte Mercado Medic med kontaktopplysningene som er oppgitt i avsnitt 1.1. Kontaktopplysninger.

Garantiperioder

- Metallkonstruksjoner: 3 år.
- Liftomat (elektrisk og gassfjærdrevet): 2 år.
- Andre komponenter (f.eks. hjul, batterier, polstrede deler): 1 år.

Generelle vilkår

Garantien dekker ikke:

- Skader eller tilstand som regnes som normal slitasje.
- Skader som er forårsaket av uaktsomhet eller feil bruk.
- Reservedeler, komponenter eller tilbehør som ikke leveres av Mercado Medic.
- Tilpasninger av produktet som er utført av uautoriserte serviceteknikere.
- Komponenter som tidligere har vært montert på andre produkter enn det eksemplaret saken gjelder.
- Bleking eller naturlige variasjoner i fargene på tekstiler, kunstsinn og skinn.

2. Komme i gang

Dette avsnittet er hovedsakelig beregnet på deg som bruker produktet. Her beskrives det hvordan du klargjør produktet til bruk, justerer setehøyde, lader elektriske modeller og hvordan du skaper gode forutsetninger for forflytning. For vedlikeholdsråd, se 3. Ta vare på produktet.

Hvis du har spørsmål om produktet, eller hvis det inntreffer noe uforutsett, må du i første omgang kontakte din foreskriver eller distributør. Du finner aktuelle opplysninger i avsnitt 1.1. Kontaktopplysninger. Du kan også ta kontakt med oss i Mercado Medic.

2.1. Før bruk

Produktet leveres alltid med sete, ryggstøtte, armlener og brems. Når det leveres fra Mercado Medic, er ikke ryggstøtte og bremsespak montert. Disse må alltid monteres før produktet tas i bruk.

Bremsespak

Sett bremsespaken i bremsespakfestet (A), se figur 2.1. Bremsespaken kan plasseres på høyre eller venstre side.

Ryggmekanisme

Sett ryggstolpen i ryggsokkelen (B), og still inn ønsket høydenivå, se figur 2.1. Trekk deretter til alle reguleringene (B). Bildet viser én av flere ryggmekanismer er tilgjengelige for Mercado Medics produkter. Andre ryggmekanismer monteres på samme måte, selv om utseendet kan avvike fra dette i bildet.

Armlene

Løsne reguleringen for armstøtten (C), og still inn ønsket høydenivå og bredde, se figur 2.1. Trekk deretter til alle reguleringene (C).

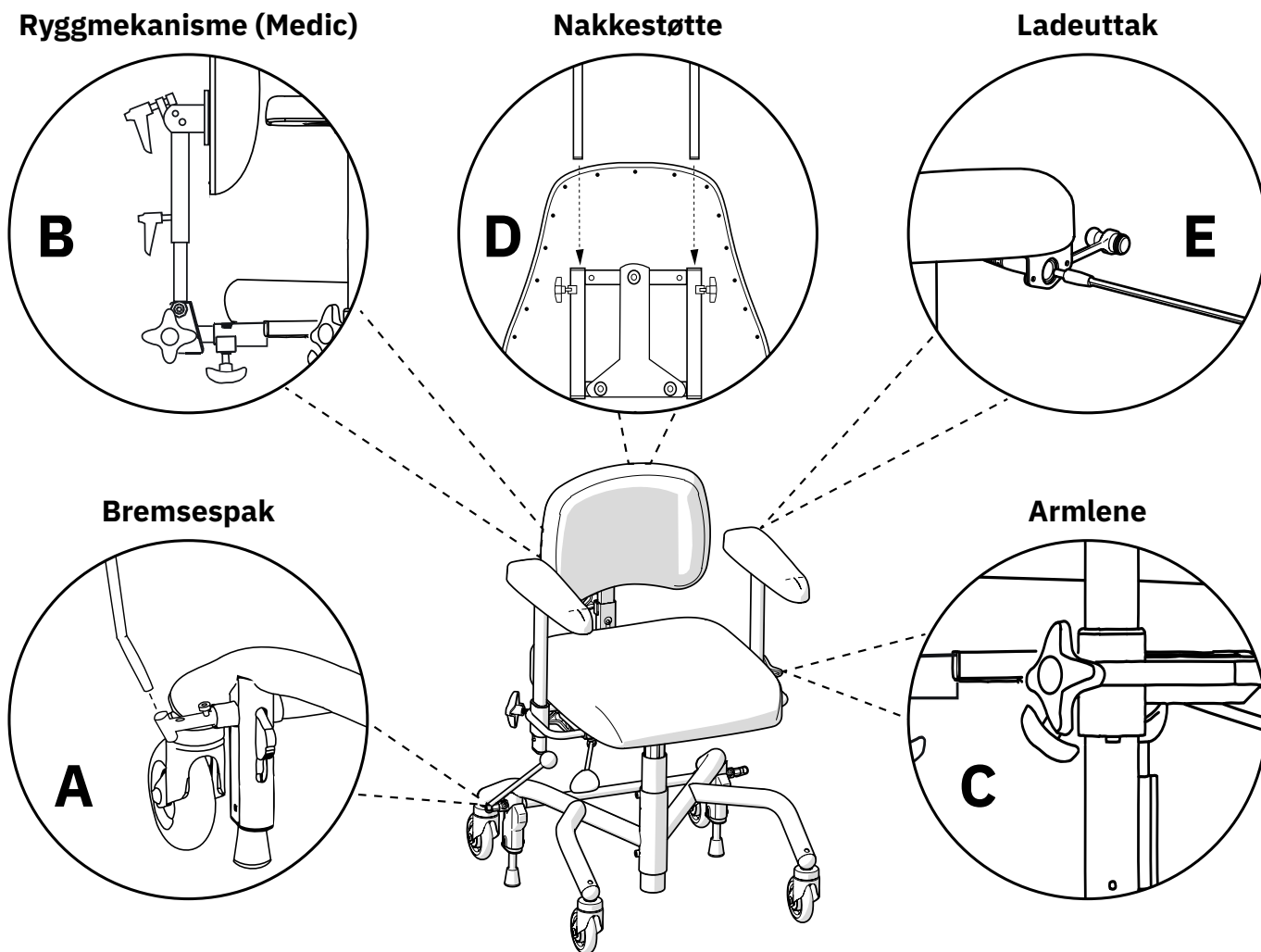
Nakkestøtte

Hvis produktet leveres med nakkestøtte, setter du nakkestøttemekanismen i festet på ryggstøtten (D) og stiller inn ønsket høydenivå, se figur 2.1. Trekk deretter til alle reguleringene (D).

Batteri

Før første gangs bruk må elektriske modellers batteri aktiveres og lades. Dette gjøres ved å koble batteriladeren til produktets ladeuttak og til en stikkontakt (E), se figur 2.1. Ladeuttaket kan være plassert på forskjellige steder på produktet. Det vanligste er at produktet leveres med ladeuttaket montert i venstre armlenes bakkant.

Vent til batteriet er fulladet før produktet tas i bruk. Dette vil vanligvis ta 2 til 5 timer. Når batteriet er fulladet, lyser laderens lysdiode grønt. For flere instruksjoner for lading, se 2.3. Lading.



Figur 2.1. Klargjøring før produktet tas i bruk.

Husk følgende før og under bruk av produktet

- Alle reguleringer må være trukket til før du bruker produktet.
- Produktet må ikke brukes uten at ryggstøtten er montert.
- Produktet må ikke brukes uten at armlenene er montert.
- Produktet må alltid ha bremsen på når du setter deg ned og reiser deg opp.
- Produktets bremsekapasitet kan være nedsatt på kraftig skrånende gulv.

- Produktets bremsekapasitet kan være nedsatt på ujevnt underlag.
- Produktet må flyttes med forsiktighet. Ta alltid en titt på omgivelsene før forflytning. Kjæledyr eller barn på gulvet, kan lett bli påkjørt.
- Fotringen (tilvalg) er laget for å hvile føttene på, ikke for å stå på.

For modeller med elektriske funksjoner:

- Lad produktet som beskrevet i denne bruksanvisningen, se 2.3 Lading.

- De elektriske funksjonene kan ikke brukes mens produktet lades.
- Hvis produktet er utstyrt med benstøtter, må føttene dine alltid være i kontakt med fotplaten når du bruker de elektriske funksjonene.
- Setehøyden må aldri være høyere enn at du klarer å komme deg trygt ut av produktet.
- Produktet må ikke flyttes mens setet er i hevet stilling.
- Nødstopp for betjeningsknapper: Hvis produktet ikke avbryter en bevegelse når knappen slippes, kan bevegelsen avbrytes ved å trykke på betjeningsknappen for bevegelse i motsatt retning.
- Nødstopp for håndkontroll: Hvis produktet ikke avbryter en bevegelse når knappen slippes, kan bevegelsen avbrytes ved å trykke på en av de andre knappene på håndkontrollen.
- Knappelås på håndkontroll: For å aktivere eller deaktivere knappelåsen for en funksjon, holder du inne begge knappene for funksjonen i minst 3 sekunder. Knappelåsen låser bare den aktuelle funksjonen. Hvis du vil låse flere funksjoner, må hver funksjon låses for seg.



Advarsel! Som bruker skal du kontakte foreskriveren, hjelpemiddelsentralen eller distributøren hvis produktets ytelse blir svekket eller endret. Et produkt med forringet eller endret ytelse, skal umiddelbart tas ut av bruk for å unngå hendelser og ulykker. Produktet må ikke tas i bruk igjen før det har blitt undersøkt av en autorisert tekniker.



Advarsel! Sikkerheten opprettholdes ved at produktet bare brukes av personen og til formålet det er beregnet på. Produktet er innstilt til én enkelt bruker. Hvis innstillinger endres, kan det påvirke brukerens sittestilling, noe som kan føre til skader.



Advarsel! Det er forbudt å endre produktet på egen hånd. Hvis individuell tilpasning er ønskelig, kontakter du din foreskriver eller distributør. Hvis produktet blir endret, er ikke CE-merkingen gyldig, og Mercado Medic kan ikke lenger ha fullt produktansvar. Endringer kan påvirke produktets sikkerhet og dermed føre til hendelser og ulykker.



Advarsel! Produktet kan være utstyrt med lange kabler eller ledninger som ikke kan sikres for at produktet skal fungere skikkelig. Kabler og ledninger kan utgjøre en kvelningsfare for f.eks. små barn. Ikke la produktet stå uten tilsyn når det er små barn i nærheten.



Advarsel! Produktet er utstyrt med små detaljer, f.eks. skruer, som kan løsne. Små detaljer som har løsnet, kan utgjøre kvelningsfare for barn og kjæledyr.



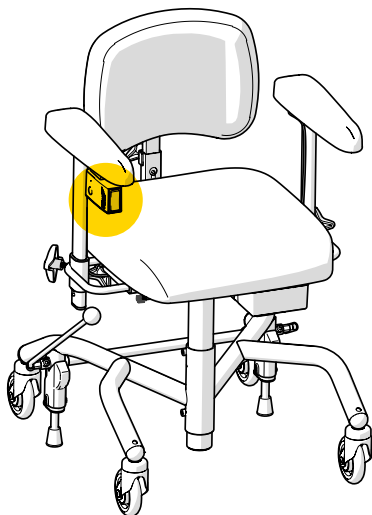
Advarsel! Metallflater kan bli svært varme hvis de har vært utsatt for sollys. Hudkontakt med varme overflater kan føre til brannskader. Unngå å utsette overflater av metall for direkte sollys.



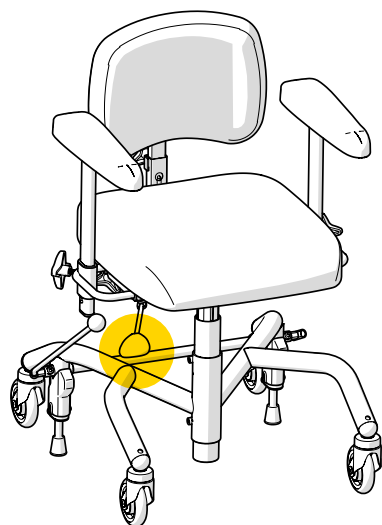
Advarsel! Kontroller alltid at produktet har bremsen på når du setter deg ned og reiser deg opp. Hvis produktet ikke har bremsen på, er det fare for at det begynner å trille når du reiser deg opp eller setter deg ned, noe som kan føre til fallskader.

2.2. Elektrisk og manuell høydejustering

Avhengig av modellen, har produktet elektrisk eller manuell høydejustering. Elektrisk høydejustering styres med håndkontrollen eller med betjeningsknappen under høyre armlene, se figur 2.2. Manuell høydejustering styres med reguleringen under setet eller under høyre armlene, se figur 2.3. Se 5. Konfigurasjoner og innstillinger, for detaljert informasjon om alle funksjoner og reguleringer på produktet.



Figur 2.2. Regulering på elektrisk modell.



Figur 2.3. Regulering på manuell modell.

2.3. Lading

Når det gjelder elektriske modeller, skal batteriet lades én gang i døgnet. Det tar 2 til 5 timer å lade batteriet ved daglig lading. Det er viktig for batteriets levetid at det aldri blir helt utladet. Daglig lading av batteriet er spesielt viktig for konfigurasjonene som har elektrisk brems, elektrisk seteveipp og elektrisk ryggsokkel, for å sikre at du som bruker alltid kan komme inn og ut av produktet på en sikker måte. Produktet advarer mot lavt batterinivå med lydsignaler på to nivåer, lavt og kritisk. Lavt nivå angis med et kort signal. Kritisk nivå angis med et kort signal som avsluttes med et høyt pip. Produktet kan også signalisere lavt eller kritisk batterinivå når produktets batteri aktiveres etter at systemet har vært i dvalemodus. Dette skyldes at produktet ikke har nådd å kontrollere ladenivået ved oppstart. Signalet stopper etter et par minutter. Hvis produktet er utstyrt med en håndkontroll, kan batterinivået også avleses med indikatorlampene, se figur 2.4.

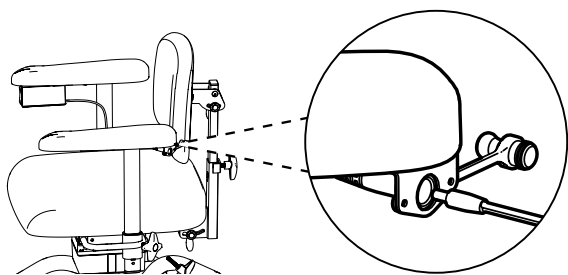
Produktet må lades på en trygg måte. De elektriske funksjonene kan ikke brukes mens produktet lades. Velg derfor en lett tilgjengelig stikkontakt å koble laderen til. Laderen har en kabel til stikkontakten som er 1 meter lang, og den må ikke forlenges. I nødssituasjoner kan produktet kobles fra strømmettet ved å trekke laderen ut fra stikkontakten.



Figur 2.4. Indikator for batterinivå på håndkontrollen.

Slik lader du produktet

1. Koble laderens kontaktplugg til ladeuttaket, se figur 2.5. Ladeuttaket er vanligvis plassert i bakkant på venstre armlene, men kan også være plassert andre steder, for eksempel under setet.
2. Koble laderens støpsel til stikkontakten. Lysdioden på laderen angir at lading pågår.
3. Batteriet er ferdig ladet når lysdioden på laderen skifter farge fra rødt til grønt. Hvis håndkontrolleren brukes, vises dette også ved at de tre grønne lysdiodene på batteriindikatoren blinker i takt.



Figur 2.5. Tilkobling av kontaktplugg til ladeuttak under armlenet.

Hvis de elektriske funksjonene ikke har vært i bruk på 7 dager, kobler batteriet seg ut automatisk. Hvis du vil koble til batteriet igjen, kobler du batteriladeren til ladeuttaket og stikkontakten og venter i minst 5 sekunder før du kobler fra laderen. Det anbefales at batteriet lades helt opp etter at det har vært frakoblet.

Hvis ingen elektriske funksjoner fungerer, kan du forsøke å lade batteriet. Fungerer de elektriske funksjonene fortsatt ikke, kontakter du din forskriver eller distributør, se 1.1. Kontaktopplysninger.

2.4. Forflytning

Ved forflytning mens du sitter i produktet, er det viktig å ha god kontakt med gulvet. For eksempel kan innesko med gummisåler gi bedre grep og dermed gjør forflytningen enklere. Hvis produktet er utstyrt med seteveipp, og hvis du har den fysiske balansen til å justere seteveippen litt fremover, kan dette også gi bedre grep mot gulvet. En litt fremoverlent setestilling gir også mer kraft i forflytningen. Matter og vegg-til-vegg-tepper gjør forflytningen tyngre. Det anbefales derfor å fjerne matter der du skal forflytte deg mens du sitter.

Når du skal over dørterskler, får du mer kraft hvis du rygger over terskler, listverk og mellomrom. Senk setet, og hvis det er mulig, justerer du seteveippen litt fremover for å komme over terskelen.



Advarsel! Kontroller alltid at produktet har bremsen på når du setter deg ned og reiser deg opp. Hvis produktet ikke har bremsen på, er det fare for at det begynner å trille når du reiser deg opp eller setter deg ned, noe som kan føre til fallskader.

3. Ta vare på produktet

Rengjør produktet i henhold til instruksjonene i dette avsnittet for å ivareta funksjonene og forlenge levetiden. Hvis det oppstår behov som ikke kan løses med ressursene som er tilgjengelige i hjemmet, kan du kontakte foreskriveren eller distributøren for overhaling.

OBS! Det er forbudt å skylle av produktet med vann eller andre væsker og kjemikalier.

3.1. Polstrede detaljer

God hygiene for produktet ivaretas ved å rengjøre de polstrede detaljene regelmessig. Hvis du ikke rengjør de polstrede detaljene, kan overhaling bli nødvendig.

Polstrede detaljer med trekk i plysj

Bruk skumvask til å rengjøre polstrede detaljer med trekk i plysj. Begynn med å fjerne eventuelt løst smuss. Bruk deretter en klut til å fordele et tynt lag med skum. Tørk av med en ren og lett fuktet klut. Avslutt med å støvsuge trekket når det har tørket.

Polstrede detaljer med trekk i kunstskinn

Bruk såpe og vann eller desinfeksjonsmiddel for overflater til å rengjøre polstrede detaljer med trekk i kunstskinn. Begynn med å fjerne eventuelt løst smuss. Bruk deretter en klut til å rengjøre trekket med såpe og vann eller desinfeksjonsmiddel for overflater. Hvis trekket rengjøres med såpe og vann, avslutter du med å tørke over en ren og lett fuktet klut.

Polstrede detaljer med trekk i skinn

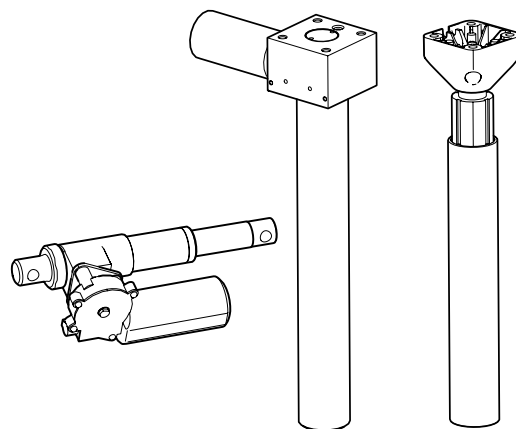
Bruk vann til å rengjøre polstrede detaljer med trekk i skinn. Begynn med å fjerne eventuelt løst smuss. Rengjør deretter trekket med en ren og fuktet klut. Det beste resultatet oppnås ved å rengjøre polstrede detaljer umiddelbart etter at noe er sølt på dem. For å forlenge levetiden til de polstrede detaljene, må du unngå at de kommer i direkte kontakt med kjemikalier eller langvarig sollys.

3.2. Lenkehjul og bremseføtter

Regelmessig rengjøring av lenkehjul og bremseføtter er nødvendig for å ivareta produktets funksjon. Tørk av lenkehjul og bremseføtter med en lett fuktet klut. Fjern eventuelle hår fra lenkehjulene ved hjelp av en tynn heklenål eller lignende redskap.

3.3. Andre deler

Produktets liftomat og andre aktuatorer, se figur 3.1 (kan finnes i elektrisk seteveipp, ryggsockel og brems) skal ikke rengjøres. Dette er fordi det er en fare for at fett som disse mekanismene trenger for å fungere som tiltenkt, kan bli fjernet under rengjøring.



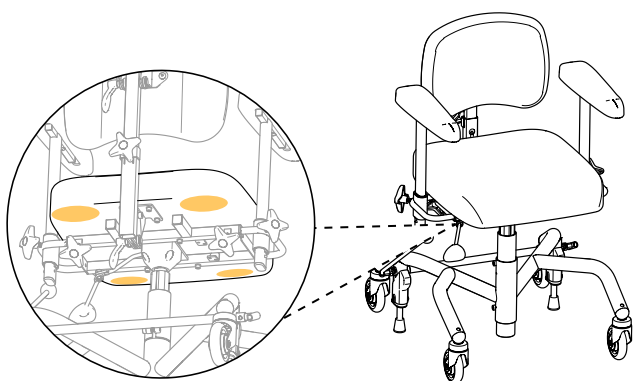
Figur 3.1. Produktets liftomat og andre aktuatorer.

Ved behov kan en tørr klut brukes til å fjerne støv fra eventuelle elektroniske deler på produktet. Rengjør de andre ikke-elektroniske delene på produktet én gang i uken eller ved behov. Bruk en ren klut som er fuktet lett med mildt rengjøringsmiddel (pH 7–12), desinfeksjonsmiddel eller med dampvasker (maks. 8 bar).

3.4. Transport og oppbevaring

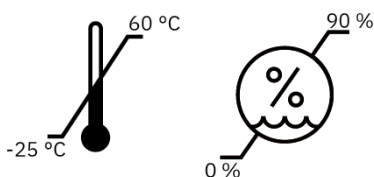
Husk følgende under transport og oppbevaring:

- På et flatt underlag forflyttes produktet ved å trille det.
- Løfting skal utføres av to personer. Det er praktiske gripesteder foran og bak samt på høyre og venstre side av undersiden av setet, se figur 3.2.



Figur 3.2. Praktiske gripesteder til løfting.

- Produktet skal transporteres og oppbevares ved -25 °C til $+60\text{ °C}$ og opptil 90 % ikke-kondenserende relativ luftfuktighet.



- Produktet må transporteres på pall i emballasje som er beregnet på dette. Hvis produktet transporteres i bil, må det festes med stropper i både stativ og sete samt være innstilt på lavest mulige setehøyde. Størrelsen på produktet kan reduseres for transport ved å demontere ryggstøtten og senke armlenene. Husk å merke innstillingene slik at de enkelt kan tilbakestilles. Teip eller lignende anbefales som lett fjernbar merking.
- Produktet må ikke brukes som sete under transport, for eksempel i en bil eller på et fly.
- Ved flytransport må produktet oppbevares sammen med bagasjen. Originale batterier fra Mercado Medic er godkjent for flytransport. For informasjon om batteritype, se 7. Teknisk informasjon.

4. Tiltenkt bruk

Produktserien REAL 9000 består av modulære arbeidsstoler til innendørsbruk som er beregnet på bruk av personer som trenger hjelpemidler for å klare å utføre dynamiske aktiviteter i sittende stilling, forflytte seg av egen kraft eller reise seg opp i stående stilling. REAL 9000 har til hensikt å utnytte brukerens fysiske evner, og kan derfor tilpasses individuelt i en rekke forskjellige versjoner. Produktet er også beregnet på passive brukere med behov for å korrigere sittestillingen i varierende grad. I slike tilfeller konfigureres produktet slik at det kan forflyttes og justeres av en assistent. Produktet er konstruert for å avlaste muskler, ledd og skjelettet samt lindre smerter knyttet til passivitet.

REAL 9000 er utformet og anbefales for én eller flere av indikasjonene nedenfor:

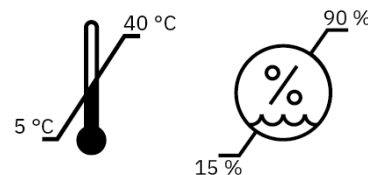
- Problemer med eller manglende evne til å gå.
- Problemer med eller manglende evne til å reise seg opp fra sittende stilling.
- Problemer med å opprettholde en fullgod sittestilling.
- Smerte eller utmattelse som følge av daglige gjøremål i hjemmet eller på arbeidsplassen.
- Bruk av rullestol er ikke praktisk som følge av aktivitetene som det er behov for å utføre daglig.

Kontraindikasjoner

Det er ingen kjente kontraindikasjoner for bruk av REAL 9000. Hvis produktet er kjøpt uten foreskrivning fra kvalifisert helsepersonell, skal brukeren rådføre seg med fastlegen om det er noen kontraindikasjoner.

4.1. Bruksmiljø

- Produktet er beregnet på innendørsbruk og må ikke brukes utendørs.
- Produktet er beregnet på bruk mellom -5 °C til $+40\text{ °C}$ og opptil 15–90 % ikke-kondenserende relativ luftfuktighet. Hvis produktet blir oppbevart i et miljø som overskrider disse grensene, må produktet akklimatiseres i opptil 4 timer for å oppnå godkjent temperatur før bruk.



- Produktet skal ikke brukes i høyder som overstiger 2000 m over havet.
- Produktet må ikke utsettes for sterk kulde, høy varme, langvarig sollys eller annen stråling.
- Produktet må ikke utsettes for vann, andre væsker eller kjemikalier i annen utstrekning enn det som er angitt i informasjonen om vedlikehold i avsnitt 3. Ta vare på produktet.

5. Konfigurasjoner og innstillinger

Dette avsnittet er hovedsakelig beregnet på deg som foreskriver produktet. Her beskrives produktets modeller, valg som kan foretas under konfigurering av produktet, samt informasjon om innstilling og justering av produktets funksjoner. For mål og ytelse, se 7. Teknisk informasjon.

Produktet er levert i flere konfigurerbare modeller. Grunnversjonen av hver modell står beskrevet nedenfor, se 5.2. Grunnversjon. I tillegg til grunnversjonen kan det foretas en rekke tilvalg for å tilpasse produktet til hver enkelt person. Tilgjengelige tilvalg finner du i beskrivelsen av hver enkelt funksjon i dette avsnittet. Modellene kan dessuten utstyres som posisjoneringsstoler med for eksempel bolstøtte, sidestøtte og nakkestøtte, samt tilpasses ytterligere både innenfor og utenfor CE-merkingen, se 5.15. Individuell tilpasning. Informasjon om tilbehør og aktuelle kombinasjonsavtaler finner du på nettstedet vårt, www.mercado.se. Hvis du vil ha en oversikt over tilbehør, anbefaler vi dokumentet "Accessories".

Produktet er kompatibelt med to sittesystemer, nemlig ErgoMedic og ErgoMedic Plus. Sittesystemene omfatter seter, ryggstøtter og armlener. De polstrede detaljene kan kombineres etter behov for å gi støtte, avlastning og stabilitet i stolen. Varianten Slow Recovery er tilgjengelig for begge sittesystemer, og er beregnet på brukere med smerteproblematikk. Denne varianten inneholder et trykkavlastende skum som aktiveres av kroppsvarme. Ved spesielle behov kan en seteplate med antisklimateriale monteres for bruk av seteputer fra tredjeparter, se 5.15.

Individuell tilpasning. Mer informasjon om sittesystemer og andre polstrede detaljer finnes på nettstedet vårt, www.mercado.se. Hvis du vil ha en oversikt over tilgjengelige polstrede detaljer, anbefaler vi dokumentet "Seat systems".

På www.mercado.se er det flere typer for støtte til foreskrivning, f.eks. informasjonsark, bestillingsskjema og en digital stolkonfigurator. Det er også bruksanvisninger og produktsider for alle produkter fra Mercado Medic.

5.1. Påkrevd kompetansenivå for innstilling og justering

Innstilling av funksjoner og tilbehør for posisjonering og avlastende sittestilling skal bare foretas av foreskriveren av produktet med mindre annet er avtalt, da dette krever god kjennskap til riktige sittestillinger. Dette er funksjoner og tilbehør som for eksempel nakkestøtte, bolstøtte, sidestøtte, coxitmekanisme, benstøtte og breddejustering av armlener.

Funksjoner som brukes daglig, f.eks. justering av setehøyde, setevipp, brems, gassfjærregulert rygg sokkel og eventuelt armlene høyde, kan med fordel justeres av brukeren selv hvis det er hensiktsmessig og hvis det kan gjøres på en sikker måte.

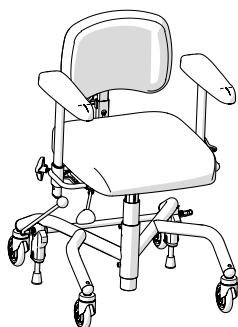
5.2. Grunnversjon

Produktet leveres alltid med sete, ryggstøtte, armlener, stativ med fire lenkehjul (ø 100 mm som standard), manuell brems med bremsespak (350 mm som standard) og et vinkelfast sittekryst som ikke tillater setevipp. Avhengig av modellen, har produktet enten elektrisk eller manuell høydejustering.

OBS! Produktets grunnversjon kan variere mellom regioner og anskaffende enheter.

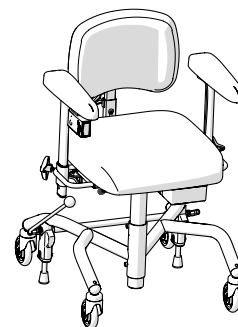
REAL 9000 PLUS

Voksenmodell med manuell høydejustering.



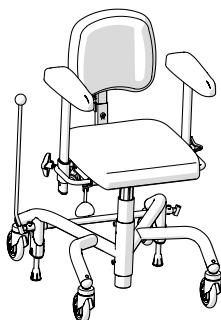
REAL 9100 PLUS EL 24 V

Voksenmodell med elektrisk høydejustering.



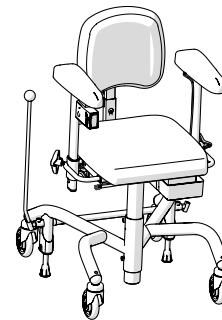
REAL 9300 PLUS

Barnmodell med manuell høydejustering.



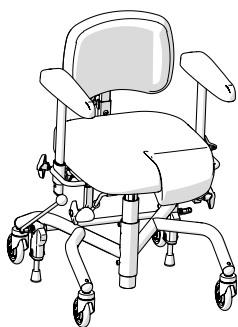
REAL 9400 PLUS EL 24 V

Barnmodell med elektrisk høydejustering.



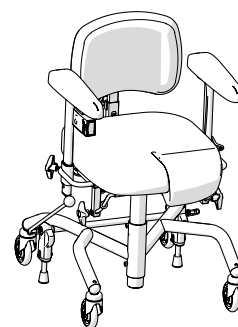
REAL 9700 PLUS

Coxitmodell med manuell høydejustering for voksne.



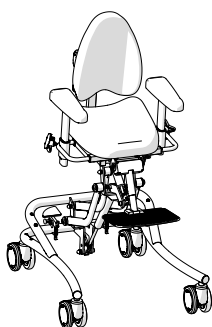
REAL 9800 PLUS EL 24 V

Coxitmodell med elektrisk høydejustering for voksne.



EVI

Manuell barnmodell med high-low-funksjon for de minste.



5.3. Elektriske funksjoner

Elektriske modeller kan utstyres med opptil fire elektriske funksjoner, elektrisk høydejustering, elektrisk brems (tilvalg), elektrisk seteveipp (tilvalg) og elektrisk ryggsockel (tilvalg). Disse kan justeres på to måter, enten med betjeningsknappen under armlenet eller med håndkontrollen.

Funksjonene for elektrisk høydejustering og elektrisk seteveipp kan brukes samtidig¹, og fungere da som et hjelpemiddel for å reise seg opp. Dette gjøres enklere ved at brukeren kan heve setet og beholde føttene mot gulvet hele veien opp. Det gir dessuten en mer kontrollert vei ned til å sittende stilling når brukeren setter seg ned.

Betjeningsknapp

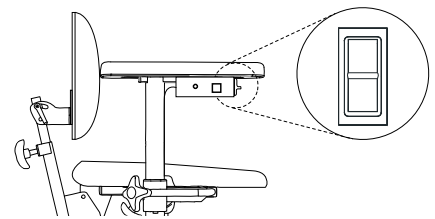
Betjeningsknappen er en elektrisk regulering med tre stillinger (av, opp og ned), som kan brukes til å justere setehøyde, seteveipp eller ryggsockel. Hvis det velges flere elektriske funksjoner, utstyres produktet med flere betjeningsknapper. Hvis produktet er utstyrt med elektrisk brems, er det en egen betjeningsknapp med to stillinger (dvalemodus og veksling mellom aktivert og deaktivert) til denne.

Setehøyde

Betjeningsknappen for setehøyde er plassert under fremkanten på høyre armlene, se figur 5.1.

Justering:

1. Trykk opp for flytte oppover.
2. Trykk ned for flytte nedover.



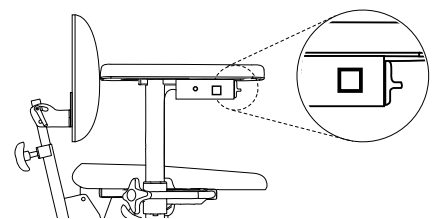
Figur 5.1. Betjeningsknapp for justering av setehøyde.

Brems

Betjeningsknappen for brems er plassert på utsiden under høyre armlene, se figur 5.2.

Aktivering og deaktivering av brems:

1. Bremsen aktiveres med et kort trykk.
2. Bremsen deaktiveres med et kort trykk på samme knapp.



Figur 5.2. Betjeningsknapp for aktivering og deaktivering av brems.

¹ Gjelder bare elektriske modeller levert fra 26.5.2021.

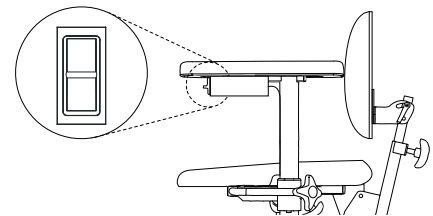
Setevipp

Betjeningsknappen for setevipp er plassert under fremkanten på venstre armlene, se figur 5.3.

Justering:

1. Trykk opp for setevipp bakover.
2. Trykk ned for setevipp fremover.

OBS! Hvis produktet er utstyrt med alle de fire elektriske funksjonene, plasseres en betjeningsknapp for sittevipp og en betjeningsknapp for ryggsokkel ved siden av hverandre på samme armlene.



Figur 5.3. Betjeningsknapp for justering av setevipp.

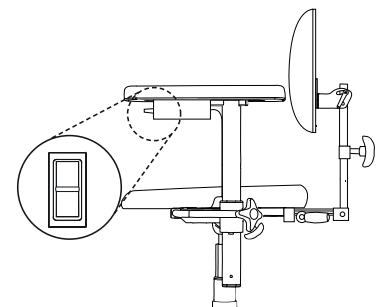
Ryggsokkel

Betjeningsknappen for ryggsokkel er plassert under fremkanten på venstre armlene, se figur 5.4.

Justering:

1. Trykk opp for ryggsokkel bakover.
2. Trykk ned for ryggsokkel fremover.

OBS! Hvis produktet er utstyrt med alle de fire elektriske funksjonene, plasseres en betjeningsknapp for sittevipp og en betjeningsknapp for ryggsokkel ved siden av hverandre på samme armlene.



Figur 5.4. Betjeningsknapp for justering av ryggsokkel.

Håndkontroll

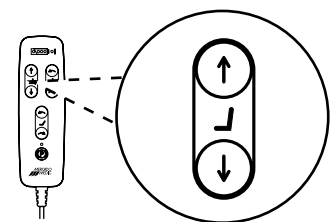
Håndkontroll (tilvalg) leveres i to versjoner, nemlig kablet håndkontroll og trådløs fjernkontroll. Disse leveres i modellene 1-funksjon eller 4-funksjon. 1-funksjon er beregnet på å styre bare heving og senking. 4-funksjon kan styre alle fire funksjoner. Håndkontrollen har også en knappelåsfunksjon, se figur 5.9.

Setehøyde

Knapper på øvre på knapperad til venstre, se figur 5.5.

Justering:

1. Trykk opp for flytte oppover.
2. Trykk ned for flytte nedover.



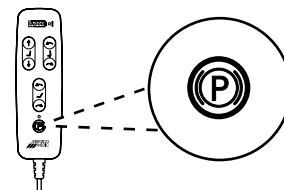
Figur 5.5. Knapp for justering av setehøyde.

Brems

Knapp nederst på midten, se figur 5.6.

Aktivering og deaktivering av brems:

1. Bremsen aktiveres med et kort trykk.
2. Bremsen deaktiveres med et kort trykk på samme knapp.



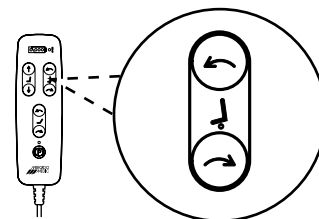
Figur 5.6. Knapp for aktivering og deaktivering av brems.

Setevipp

Knapper på øvre på knapperad til høyre, se figur 5.7.

Justering:

1. Trykk opp for setevipp fremover.
2. Trykk ned for setevipp bakover.



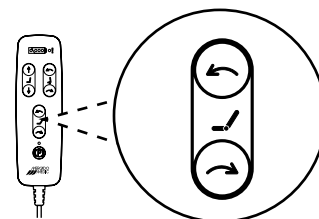
Figur 5.7. Knapp for justering av setevipp.

Ryggsokkel

Knapper på det nedre knapperad i midten, se figur 5.8.

Justering:

1. Trykk opp for ryggsokkel fremover.
2. Trykk ned for ryggsokkel bakover.



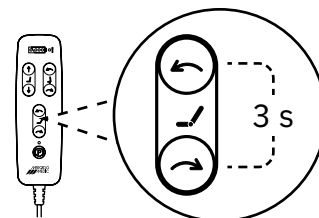
Figur 5.8. Knapp for justering av ryggsokkel.

Knappelås

Aktivere og deaktivere knappelås:

1. Hvis du vil aktivere knappelåsen, holder du begge knappene for den aktuelle funksjonen inne i minst 3 sekunder.
2. Hvis du vil deaktivere knappelåsen, holder du igjen begge knappene for den aktuelle funksjonen inne i minst 3 sekunder.

OBS! Knappelåsen låser og låser bare opp funksjonen der knappene er låst. Hvis flere funksjoner skal låses, må det gjøres adskilt for hver enkelt funksjon.



Figur 5.9. Eksempel på aktivering eller deaktivering av knappelås for ryggsokkel.

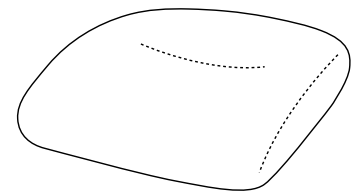
5.4. Sete

Seter fås i tre versjoner, nemlig ErgoMedic, ErgoMedic Plus og ErgoMedic Plus Coxit. Disse er levert også med polstringen Slow Recovery (tilvalg).

Trekk til seter leveres i fire materialer, nemlig plysj, kunstskinn (tilvalg), mønstret stoff (tilvalg) og hygienestoff (tilvalg). Trekk i hygienestoff brukes til å beskytte setet mot fuktighet. Overtrekk (tilbehør) i plysj og hygienestoff leveres også til alle seteversjoner og i alle størrelser. Overtrekk i hygienestoff har en utside i plysj og en plastdekket innside. Mer informasjon om trekk, overtrekk og tilgjengelige farger finnes på nettstedet vårt, www.mercado.se. Hvis du vil ha en oversikt over tilgjengelige trekk og overtrekk, anbefaler vi dokumentet "Seat systems".

ErgoMedic

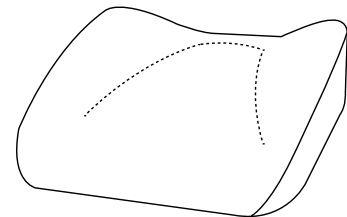
ErgoMedic er et flatt sete med setegrop og ekstra støtte under lårene, se figur 5.10. Setet fås i størrelser fra 290 x 320 mm til 480 x 530 mm.



Figur 5.10. Sete ErgoMedic.

ErgoMedic Plus

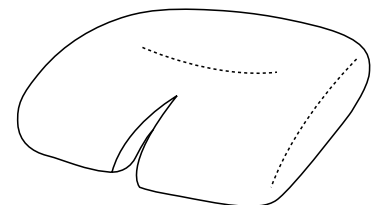
ErgoMedic Plus er et mer posisjonerende sete med opphøyde sider for bedre avlastning, se figur 5.11. Setet fås i størrelser fra 290 x 320 mm til 480 x 530 mm.



Figur 5.11. Sete ErgoMedic Plus.

ErgoMedic Coxit

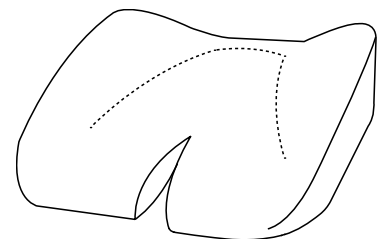
ErgoMedic Coxit er et coxitsete med vinkeljusterbare klaffer, se figur 5.12. Setet fås i størrelser fra 400 x 390 mm til 440 x 480 mm.



Figur 5.12. Sete ErgoMedic Coxit.

ErgoMedic Plus Coxit

ErgoMedic Plus Coxit er et mer posisjonerende coxitsete med vinkeljusterbare klaffer og opphøyde sider for bedre avlastning, se figur 5.13. Setet fås i størrelser fra 400 x 390 mm til 440 x 480 mm.



Figur 5.13. Sete ErgoMedic Plus Coxit.

5.5. Manuell høydejustering

Manuell høydejustering kan utføres i to intervaller, nemlig standard setehøyde og lav setehøyde. Disse fås også til tre forskjellige intervaller for vekt på bruker, nemlig 0–55 kg, 55–90 kg og 90–150 kg. Manuell høydejustering utføres med gassfjærregulering. Høydejustering fås også som elektrisk funksjon, se 5.3. Elektriske funksjoner.

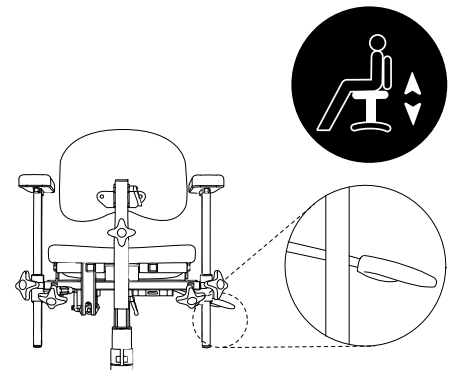
OBS! Lette brukere kan ha behov for hjelp til å heve og senke gassfjærregulert høydejustering.

Gassfjærregulering

Regulering for høydejustering kan plasseres under sete (standard) eller under armlene (tilvalg). Reguleringen kan plasseres på høyre eller venstre side, se figur 5.14.

Justering:

1. Trekk reguleringen oppover for å løsne den gassfjærdreven liftomaten, og velg ønsket høyde med føttene mot gulvet.
2. Slipp reguleringen for å låse høyden.



Figur 5.14. Gassfjærregulering for høydejustering.

5.6. Manuell setevipp

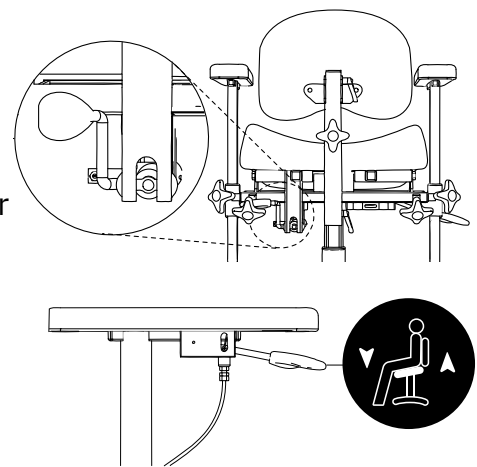
Manuell setevipp (tilvalg) fås i tre intervaller, nemlig standard (15° fremover, 8° bakover), omvendt setevipp (8° fremover, 15° bakover) og all setevipp bakover (0° fremover, 23° bakover). Hvis du velger all setesvipp bakover (0° fremover, 23° bakover), må produktet utstyres med stativforlenger, se 5.13. Stativ. Produktet kan også konfigureres klargjort for setevipp med et fast stag som låser setevippen i flat stilling (0°). Manuell setevipp kan justeres med sveiv eller gassfjærregulering. Justering av setevipp fås også som elektrisk funksjon, se 5.3. Elektriske funksjoner.

Gassfjærregulering

Gassfjærreguleringen kan plasseres ved setets venstre bakkant eller under venstre armlene, se figur 5.15.

Justering:

1. Flytt reguleringen opp for å løsne gassfjæren, og juster setevippen fremover og bakover med overkroppens vekt til ønsket stilling er nådd.
2. Slipp reguleringen for å låse setevippen.



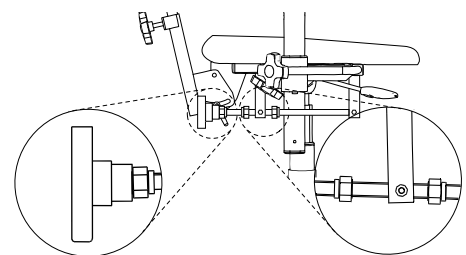
Figur 5.15. Gassfjærregulering for justering av setevipp.

Sveiv

Sveiven plasseres under setets bakkant, se figur 5.16.

Justering:

1. Roter reguleringen til høyre for setevipp fremover.
2. Roter til venstre for setevipp bakover.



Figur 5.16. Sveiv for justering av setevipp.

5.7. Coxitmekanisme

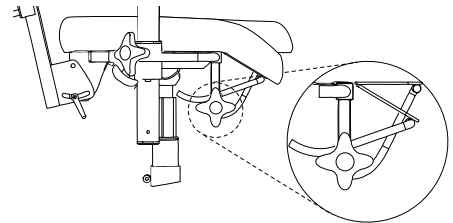
Coxitmekanismen har vinkeljusterbare klaffer som kan vinkles ned til maksimalt 45°. Klaffene stilles inn med ratt.

På konfigurasjoner uten setevisp plasseres reguleringen for coxitmekanisme under setets fremkant på høyre og venstre side, se figur 5.17. På konfigurasjoner med setevisp plasseres reguleringen for coxitmekanisme under setets bakkant på høyre og venstre side, se figur 5.18.

Coxitmekansime med regulering under setets fremkant

Justering:

1. Løsne rattet, og still inn ønsket vinkel på klaffen.
2. Stram.

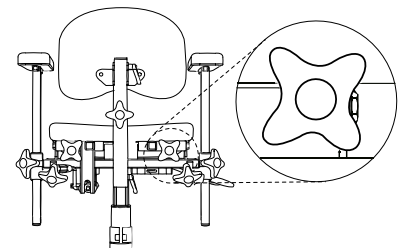


Figur 5.17. Regulering under setets fremkant for innstilling av coxitmekanisme.

Coxitmekanisme med regulering under setets bakkant

Justering:

1. Senk klaffen ved å rotere rattet med klokken.
2. Hev klaffen ved å rotere rattet mot klokken.



Figur 5.18. Regulering under setets bakkant for innstilling av coxitmekanisme.

5.8. Seterotasjon

Seterotasjon (tilvalg) gjør det mulig å rotere setet i forhold til stativet i området $+90^\circ$ til -90° .

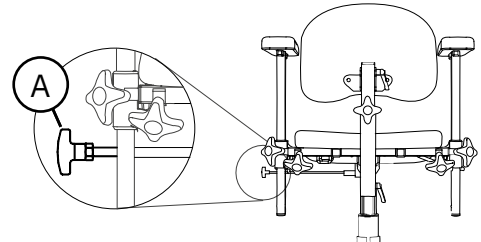
Seterotasjon

Rotasjonsreguleringen (A) plasseres på høyre side under setet, se figur 5.19.

Aktivering og deaktivering:

1. Vri reguleringen med klokken for å løsne.
2. Vri reguleringen mot klokken for å låse. Kjenn på setet i rotasjonsretningen for å kontrollere at rotasjonssperren er festet i låst stilling.

OBS! Rotasjonen må være i låst stilling når brukeren setter seg ned og reiser seg opp.



Figur 5.19. Regulering for rotasjon av sete.

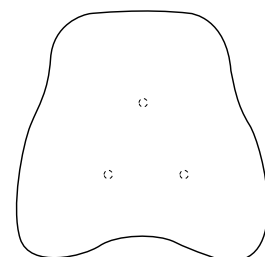
5.9. Ryggstøtte

Ryggstøtten fås i seks versjoner, nemlig ErgoMedic, ErgoMedic Support (tilvalg), ErgoMedic Plus (tilvalg), ErgoMedic Plus med sidekile (tilvalg), ErgoMedic Plus Komfort (tilvalg) og ErgoMedic Plus Komfort med sidekile (tilvalg). ErgoMedic og ErgoMedic Plus fås også i materialet Slow Recovery (tilvalg). ErgoMedic Plus med sidekile fås også med forsterkede sidekiler (tilvalg).

Trekk til ryggstøtte leveres i fire materialer, nemlig plysj, kunstskinn (tilvalg), mønstret stoff (tilvalg) og hygienestoff (tilvalg). Overtrekk (tilbehør) i plysj og hygienestoff leveres også til alle ryggstøtteversjoner og i alle størrelser. Overtrekk i hygienestoff har en utside i plysj og en plastdekket innside. Mer informasjon om trekk, overtrekk og tilgjengelige farger finnes på nettstedet vårt, www.mercado.se. Hvis du vil ha en oversikt over tilgjengelige trekk og overtrekk, anbefaler vi dokumentet «Seat systems».

ErgoMedic

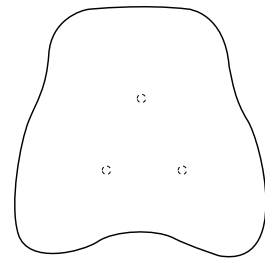
ErgoMedic er en lett skålformet ryggstøtte, se figur 5.20. Ryggstøtten fås i størrelser fra 270 x 220 mm til 460 x 430 mm.



Figur 5.20. Ryggstøtte ErgoMedic.

ErgoMedic Support

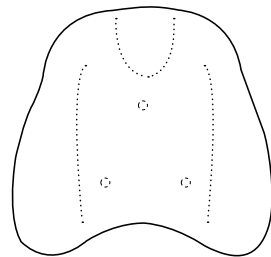
ErgoMedic Support er en lett skålformet ryggstøtte med mer polstring og en ekstra utbygd korsryggstøtte, se figur 5.21. Ryggstøtten fås i størrelser fra 350 x 430 mm til 460 x 430 mm.



Figur 5.21. Ryggstøtte ErgoMedic Support.

ErgoMedic Plus

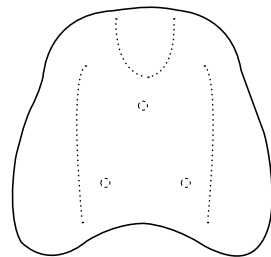
ErgoMedic Plus er en mer posisjonierende ryggstøtte med oppbygde sider for bedre støtte, se figur 5.22. Ryggstøtten fås i størrelser fra 230 x 200 mm til 460 x 430 mm.



Figur 5.22. Ryggstøtte ErgoMedic Plus.

ErgoMedic Plus med sidekile

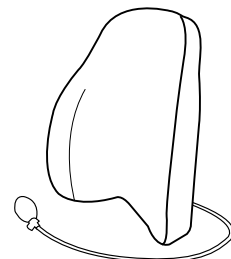
ErgoMedic Plus med sidekile er en kraftig posisjonierende ryggstøtte med ekstra oppbygde sider for bedre sidestabilitet, se figur 5.23. Ryggstøtten fås i størrelser fra 300 x 340 mm til 460 x 430 mm.



Figur 5.23. Ryggstøtte ErgoMedic Plus med sidekile.

ErgoMedic Plus Comfort

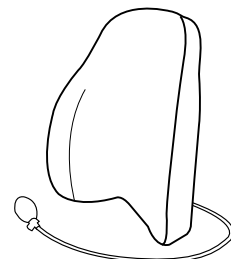
ErgoMedic Plus Comfort er en mer posisjonierende ryggstøtte med oppbygde sider for bedre støtte, se figur 5.24. Ryggstøtten har også en justerbar korsryggstøtte som gir ekstra støtte i korsryggen. Korsryggstøtten justeres med en pumpe. Ryggstøtten fås i størrelser fra 350 x 430 mm til 460 x 430 mm.



Figur 5.24. Ryggstøtte ErgoMedic Plus Comfort.

ErgoMedic Plus Comfort med sidekile

ErgoMedic Plus Comfort med sidekile er en kraftig posisjonierende ryggstøtte med ekstra oppbygde sider for bedre sidestabilitet, se figur 5.25. Ryggstøtten har også en justerbar korsryggstøtte som gir ekstra støtte i korsryggen. Korsryggstøtten justeres med en pumpe. Ryggstøtten fås i størrelser fra 350 x 430 mm til 460 x 430 mm.



Figur 5.25. Ryggstøtte ErgoMedic Plus Comfort med sidekile.

5.10. Manuell ryggmekanisme

Manuell ryggmekanisme fås i tre versjoner, nemlig Standard, Medic (tilvalg) og Comfort (tilvalg). Disse fås i lav og høy modell. Justering av ryggsokkel fås også som elektrisk funksjon, se 5.3. Elektriske funksjoner.

OBS! De illustrerte ryggmekanismene er i lav modell.

Standard

Standard kan justeres i høyden (A), vinkel på ryggstøtten (B) og vinkel på ryggsokkelen (C), se figur 5.26.

Ryggsokkelen kan justeres i området 15° fremover til 30° bakover.

Innstilling av høyde:

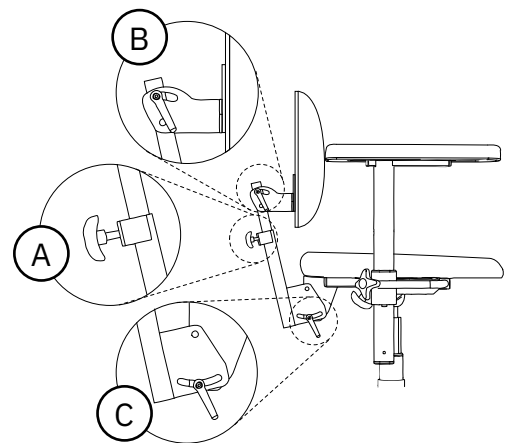
1. Løsne rattet, og velg ønsket høyde på ryggen.
2. Trekk til rattet.

Innstilling av vinkel på ryggstøtten:

1. Løsne vrideren, og juster til ønsket vinkel.
2. Trekk til vrideren.

Innstilling av vinkel på ryggsokkelen:

1. Løsne rattet, og juster til ønsket vinkel.
2. Trekk rattet hardt til.



Figur 5.26. Ryggmekanisme Standard.

Medic

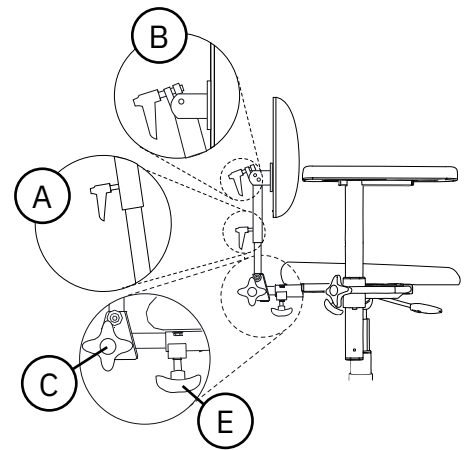
Medic kan justeres i høyden (A), vinkel på ryggstøtten (B), vinkel på ryggsokkelen (C) og i dybden (E), se figur 5.28. Ryggsokkelen kan justeres i området 15° fremover til 45° bakover.

For innstilling høyde samt vinkel på ryggstøtten og ryggsokkelen, se ryggmekanisme Standard.

Innstilling av dybde:

1. Løsne rattet, og juster til ønsket dybde.
2. Trekk rattet hardt til.

OBS! Sørg for at ryggmekanismen Medic justeres inn i festet, slik at fjærlåsen låser og ryggmekanismen ikke kan trekkes ut.



Figur 5.28. Ryggmekanisme Medic.

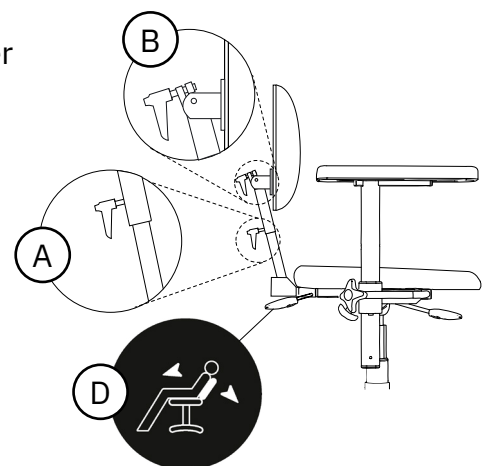
Comfort

Comfort kan justeres i høyden (A), vinkel på ryggstøtten (B) og har gassfjærregulert ryggsokkel (D), se figur 5.27. Gassfjærregulert ryggsokkel kan justeres med regulering under sete (standard) eller regulering under armlene (tilvalg). Ryggsokkelen kan justeres i området 3° fremover til 40° bakover.

For innstilling høyde samt vinkel på ryggstøtten, se ryggmekanisme Standard.

Innstilling av gassfjærregulert ryggsokkel med regulering under sete eller armlene:

1. Trekk reguleringen fremover for regulering under sete eller opp for regulering under armlener. Bøy overkroppen til ønsket vinkel.
2. Slipp reguleringen for å låse ryggsokkelen.



Figur 5.27. Ryggmekanisme Comfort.

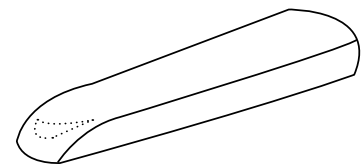
5.11. Armleneplate

Armleneplater fås i fem versjoner, nemlig ErgoMedic, Mobil (tilvalg), ErgoMedic Plus (tilvalg), Hemiplegi (tilvalg) og Extra soft (tilvalg).

Trekk til armleneplater fås i fem materialer, nemlig kunstskinn, plysj (tilvalg), mønstret stoff (tilvalg), hygienestoff (tilvalg) og ekte skinn (tilvalg). Ekte skinn anbefales spesielt for allergikere. Mer informasjon om trekk, overtrekk og tilgjengelige farger finnes på nettstedet vårt, www.mercado.se. Hvis du vil ha en oversikt over tilgjengelige trekk og overtrekk, anbefaler vi dokumentet "Seat systems".

ErgoMedic

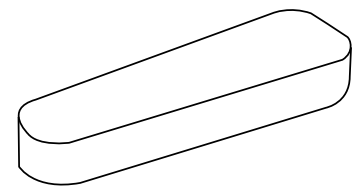
Armleneplate ErgoMedic er skålformet på baksiden for at albuen skal ligge stabilt. Foran er armleneplaten formet for å gi et godt grep når brukeren skal reise seg opp og overflyttes, se figur 5.29. Armleneplaten fås i lengder fra 250 mm til 400 mm.



Figur 5.29. Armleneplate ErgoMedic.

Mobil

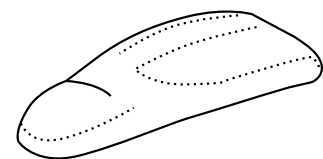
Armleneplate Mobil har et litt tykkere skum, og er en anelse bredere enn armleneplate ErgoMedic. Den er også bredere foran, noe som gir mer stabil støtte når brukeren skal sette seg ned og reise seg opp, se figur 5.30. Armleneplaten fås i lengder fra 250 mm til 400 mm.



Figur 5.30. Armleneplate Mobil.

ErgoMedic Plus

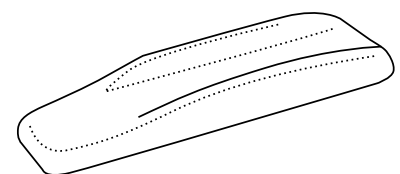
Armleneplate ErgoMedic Plus er formet slik at armene får støtte fra sidene, noe som gir mer avlastning for overkroppen. Armleneplaten er ergonomisk formet foran for å avlaste håndleddet og håndroten i en avslappende stilling, samtidig som brukeren får god støtte til å sette seg ned og reise seg opp, se figur 5.31. Armleneplaten fungerer også godt som hemiplegiarmlene. Armleneplaten fås i lengder på 300 mm og 420 mm.



Figur 5.31. Armleneplate ErgoMedic Plus.

Hemiplegi

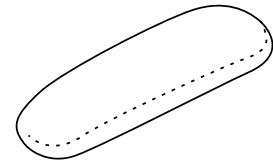
Armleneplate Hemiplegi er utviklet med tanke på hemiplegiarmlene (tilvalg), som gjør det mulig å rotere armlenet inn foran kroppen. Armleneplaten har kanter på ut- og innsiden, og er dessuten ekstra lang for å støtte hånden, se figur 5.32. Armleneplaten fås i lengden 450 mm.



Figur 5.32. Armleneplate Hemiplegi.

Extra soft

Armleneplate Ekstra soft er en litt bredere armleneplate med et utrolig mykt og fleksibelt skum. Armleneplaten er utviklet for smertefølsomme, men fungerer også til brukere som sitter i lange perioder, se figur 5.33. Armleneplaten fås i lengder fra 250 mm til 350 mm.



Figur 5.33. Armleneplate Extra soft.

5.12. Armlenemekanisme

Armlenemekanismen fås i tre versjoner, nemlig PLUS-armlene, fellbare armlener (tilvalg) og hemiplegiarmlene (tilvalg). Hemiplegiarmlene gjør det mulig å rotere armlenet inn foran kroppen. Dette benyttes til brukere som har liten eller ingen funksjon i armen eller hånden.

Ved bruk av setevipp kan armlenene monteres slik at de enten følger med når setet vinkles eller at de ikke følger når setet vinkles, se figur 5.37. Armlener som følger med er standard for elektrisk setevipp. Armlener som ikke følger med er standard for manuell setevipp. Hemiplegiarmlener må alltid monteres slik at de følger setevipp.

PLUS-armlene

PLUS-armlenet kan stilles inn i høyden (A) og bredden (B), se figur 5.34.

Innstilling av høyde:

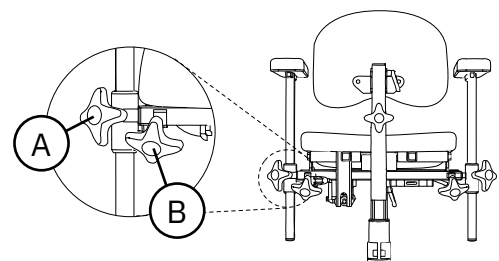
1. Løsne rattet, og juster til ønsket høyde.
2. Trekk til rattet.

OBS! Trekk rattet hardt til på PLUS-armlener.

Innstilling av bredde:

1. Løsne rattet, og juster til ønsket bredde.
2. Trekk rattet hardt til.

OBS! Bredden på armlenene skal justeres av foreskriveren av produktet, da dette kan påvirke ergonomien i sittende stilling negativt hvis denne innstillingen ikke er riktig. Dette gjelder særlig hvis produktet har sidestøtte montert.



Figur 5.34. PLUS-armlene.

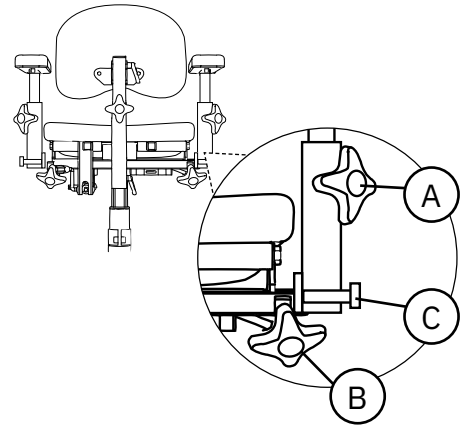
Fellbare armlener

Fellbare armlener kan stilles inn i høyden (A), bredden (B) og kan felles bakover (C), se figur 5.35.

For innstilling av høyde og bredde, se PLUS-armlene.

Felling av armlene:

1. Trekk ut knotten, og ved behov vris knotten slik at den låses i uttrukket stilling.
2. Ta tak i armlenet, og roter armlenet bakover for å felle det.
3. Roter armlenet fremover for å felle det tilbake.
4. Kontroller at knotten klikker inn i låsestilling. Hvis ikke knotten klikker inn, roterer du knotten til den klikker fast.



Figur 5.35. Fellbare armlener.

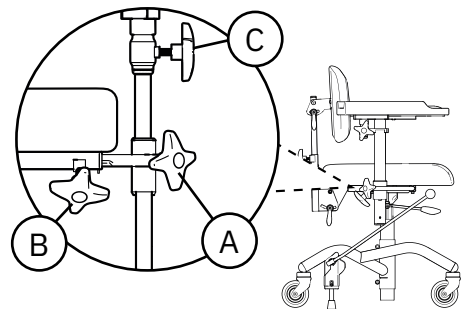
Hemiplegiarmlene

Hemiplegiarmlener kan stilles inn i høyden (A), bredden (B) og rotasjon (C), se figur 5.36.

For innstilling av høyde og bredde, se PLUS-armlene.

Rotasjon av armlene:

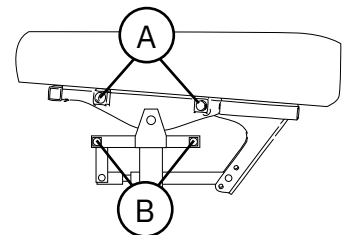
1. Løsne rattet, og roter til ønsket stilling.
2. Trekk til rattet.



Figur 5.36. Hemiplegiarmlene.

Ved bruk av seteveipp

Armlener kan monteres slik at de følger med setets vinkling (A) eller slik at de ikke følger med setets vinkling (B).



Figur 5.37. Armleneplassering ved bruk av seteveipp.

5.13. Stativ

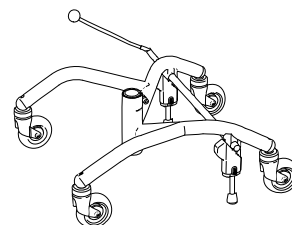
Voksenmodellene REAL 9000, 9100, 9700 og 9800 PLUS er utstyrt med Stativ 9000 PLUS 48. Stativet er fremoverbremset² og standard for konfigurasjoner med setebredde 400–480 mm. Barnmodellene REAL 9300 og 9400 PLUS er utstyrt med Stativ 9000 PLUS 43. Stativet er bakoverbremset² og kan brukes på konfigurasjoner med setebredde opptil 400 mm. Stativ 9000 PLUS 48 fås også i bakoverbremset versjon (tilvalg). Stativene kan også utstyres med stativforlenger (tilvalg) og oppfellbar fotring (tilvalg) som fås i 1/4- eller 1/8-versjon. Fotring 1/8 fås i høyre- og venstremodell.

For å styrke bremsefunksjonen eller øke bremsestabiliteten kan produktet utstyres med et stativ med fire bremseben, Stativ 9000 48 4-bremset (tilvalg).

Modellen EVI har et eget stativ med high-low-funksjon, bremse samt innebygd høydejustering og seteveip.

Stativ 9000 PLUS 48

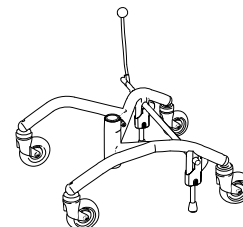
Stativet har to bremseben og bremses fremover, se figur 5.38.



Figur 5.38. Stativ 9000 PLUS 48.

Stativ 9000 PLUS 43

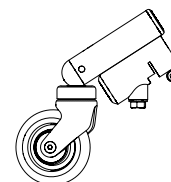
Stativet har to bremseben og bremses bakover, se figur 5.39.



Figur 5.39. Stativ 9000 PLUS 43.

Stativforlenger

Stativforlengeren kan monteres fremover eller bakover, se figur 5.40.

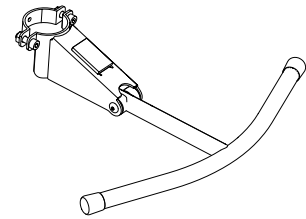


Figur 5.40. Stativforlenger.

² Henholdsvis fremoverbremse og bakoverbremse beskriver bremseespakens plassering i bremset stilling. Fremoverbremse brukes vanligvis av brukeren selv. Bakoverbremse brukes vanligvis av en assistent.

Oppfellbar fotring 1/4

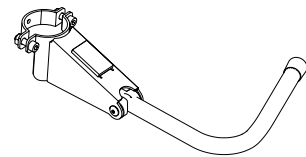
Oppfellbar fotring 1/4 plasseres i fremkant på stativet og felles opp i én del, se figur 5.41.



Figur 5.41. Fotring 1/4.

Oppfellbar fotring 1/8

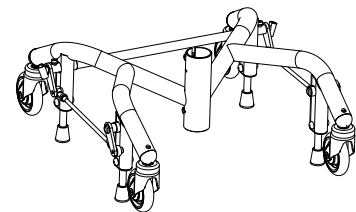
Oppfellbar fotring 1/8 plasseres i fremkant på stativet og felles opp i én del, se figur 5.42.



Figur 5.42. Fotring 1/8 venstremodell.

Firebremset stativ

Stativ 9000 48 4-bremset har fire bremseben og bremses bakover, se figur 5.43.



Figur 5.43. Firebremset stativ.

Stativ med High-low-funksjon

Stativet har individuell brems på hvert lenkehjul, samt innebygd justering for setehøyde og seteveipp, se figur 5.44. Setehøyde (A) og seteveipp (B) justeres med pedaler i bakkant av stativet, se figur 5.45. Pedalene har dessuten integrert låsefunksjon, se figur 5.46.

Justering av setehøyde:

1. Hold nede den venstre pedalen, og trekk seteenheten opp eller ned til ønsket høyde.
2. Slipp pedalen for å låse stillingen.

Aktivisering og deaktivering av brems:

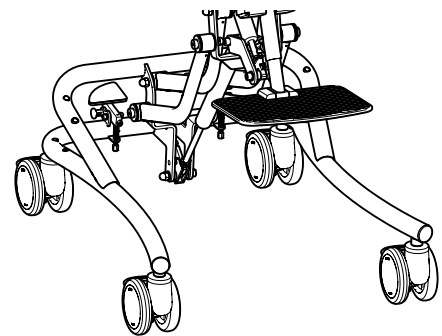
1. Trykk reguleringen på lenkehjulet ned for å bremse. Hvert lenkehjul bremses for seg.
2. Trykk reguleringen på lenkehjulet opp for å slippe bremsen.

Justering av seteveipp:

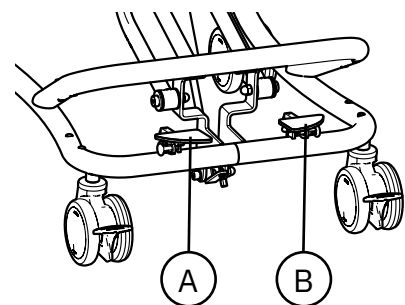
1. Hold nede den høyre pedalen, og vipp seteenheten til ønsket vinkel.
2. Slipp pedalen for å låse stillingen.

Aktivisering og deaktivering av låsefunksjon for pedal:

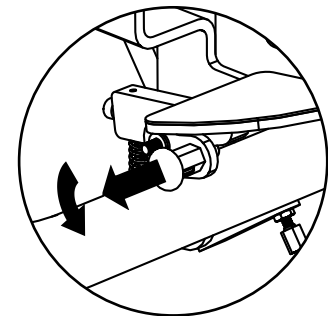
1. Vri reguleringen ved fotpedalen en kvart omdreining, og slipp slik at reguleringen trekkes til låst posisjon.
2. Trekk ut reguleringen, og drei en kvart omdreining for å sette reguleringen i opplåst stilling.



Figur 5.44. Stativ med High-low-funksjon.



Figur 5.45. Fotpedaler for justering av setehøyde og seteveipp.



Figur 5.46. Låsefunksjon for pedaler.

5.14. Manuell brems

Manuell brems fås i to versjoner, bremsespak (350 mm som standard) og fotbrems (tilvalg). Bremsespaken fås i to modeller, bremsespak med knott og bremsespak med løkke. Bremsespak med knott fås i tre lengder 250 mm (tilvalg), 350 mm (standard) og 450 mm (tilvalg). Bremsespak med løkke (tilvalg) fås i lengden 530 mm. Denne brukes til å redusere bevegelsesområdet som er nødvendig for armen ved bremsing. Brems fås også som elektrisk funksjon, se 5.3. Elektriske funksjoner.

Bremsespak

Bremsespaken kan plasseres på høyre (A) eller venstre (B) side av stativet, se figur 5.47.

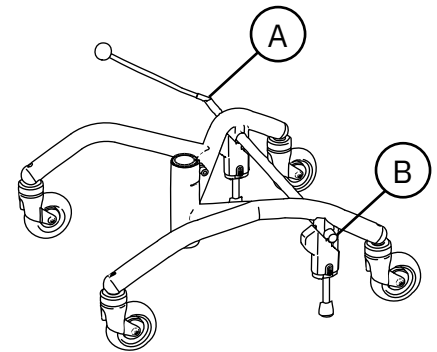
Aktivering og deaktivering:

1. Trekk bremsespaken til låsestilling for å bremse.
2. Trekk bremsespaken i motsatt retning for å løsne den.

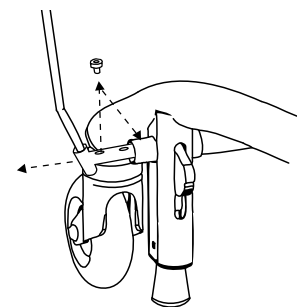
Innstilling av bremsespakfeste:

Bremsespakfestet er plassert på utsiden av stativet, på bakhjulene på høyre og venstre side. Bremsespakfestene kan justeres ut slik at det er mulig å bremse selv når armlenet er justert ut i bredden, se figur 5.48.

1. Løsne skruen på bremsespakfestet med en 6 mm unbrakonøkkel. Trekk festet langsomt ut.
2. Fest skruen i neste hull, og trekk skruen hardt til med unbrakonøkkel.



Figur 5.47. Bremsespak.



Figur 5.48. Innstilling av bremsespakfeste.

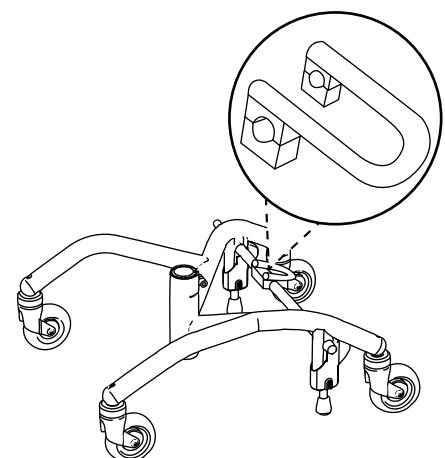
Fotbrems

Hvis produktet er utstyrt med fotbrems, er denne plassert på stativet bremseaksel, se figur 5.49. Fotbrems brukes vanligvis av en assistent.

Aktivering og deaktivering:

1. Trykk ned til låsestilling for å bremse.
2. Trykk opp på undersiden av pedalen for å løsne bremsen.

OBS! Bremsen må være i låst stilling når brukeren setter seg ned og reiser seg opp.



Figur 5.49. Fotbrems.

5.15. Individuell tilpasning

Produktet må ikke utstyres med annet tilbehør eller andre komponenter enn de som er godkjent av Mercado Medic. For at CE-merkingen skal opprettholdes, må det ikke utføres individuelle tilpasninger eller endringer uten godkjenning fra Mercado Medic. Tilpasninger må bare utføres av personer som har gjennomgått Mercado Medics opplæring for service og overhaling.

Mercado Medics produkter er modulære og kan tilpasses med diverse tilbehør. Hvilke komponenter som er tilgjengelige, samt hvordan og hva de brukes til, kan du se i dokumentet «Accessories» på www.mercado.se. Alt tilbehør må monteres og festes slik at innstillingen opprettholdes og at det ikke er mulighet for at små deler løsner. Alle kabler må sikres med strips mot produktets konstruksjon for å redusere kvelningsfaren.

I tillegg til sitt eget sortiment har Mercado Medic inngått kombinasjonsavtaler med flere firma. Aktuelle firma og hvilke komponenter det gjelder, kan du se i avsnittet Kombinasjonsavtale på www.mercado.se. Disse artiklene kan monteres samtidig som CE-merkingen opprettholdes.

Hvis det monteres en artikkel som ikke står på listen over gjeldende kombinasjonsavtaler, skal den ansvarlige organisasjonen utføre en risikoanalyse og overta produktansvaret for det aktuelle produktet fra Mercado Medic. Hvis det ofte brukes en artikkel fra tredjepart på produktet, kan du kontakte Mercado Medic med en forespørsel om at det inngås en kombinasjonsavtale mellom leverandøren

av den aktuelle artikkelen og Mercado Medic. Artikler som skal vurderes, sendes til Mercado Medic, som vurderer om det er aktuelt med en kombinasjonsavtale. Deretter utføres det en risikoanalyse av ønsket kombinasjon. Når risikoanalysen er utført, mottar kunden en skriftlig uttalelse, og det utarbeides en ny kombinasjonsavtale. Kombinasjonsavtalen vises på nettstedet www.mercado.se.

Hvis retningslinjene nedenfor oppfylles ved individuell tilpasning av autorisert personell hos en annen organisasjon enn Mercado Medic, beholder Mercado Medic produktansvaret for produktet.

- Polstrede deler som seter, ryggstøtter, armlener, sidestøtter, bolstøtter og nakkestøtter kan tilpasses, forutsatt at eksisterende ytre justeringsmål på produktet ikke overskrides.
- Brukerens tyngdepunkt skal holdes over liftomaten.
- Polstrede deler må oppfylle gjeldende krav vedrørende antennelighet og miljø. Hvis det brukes en setepute fra en tredjepart, skal produktet utstyres med en seteplate av antisklimmateriale i tilsvarende størrelse for å garantere at produktet er trygt.
- Overflater som belastes med betydelige vertikale krefter, må ikke komme utenfor overflaten (basen) som dannes av sentrumpunktene på lenkehjulene.

Produkter som har gjennomgått endringer utenfor retningslinjene ovenfor, må godkjennes av Mercado Medic for at Mercado Medic fortsatt skal beholde produktansvaret.

Når det gjelder produkter som er spesialtilpasset av helsevesenet uten veiledning fra Mercado Medical, overføres produktansvaret til helsevesenet til produktet er tilbakeført til opprinnelig stand eller er fjernet fra markedet. Mercado Medic tar da tilbake produktansvaret i henhold til CE-merkingen i henhold til forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr.

Hvis du har spørsmål om spesialtilpasninger, kan du kontakte produksjefen hos Mercado Medic via kontaktopplysningene til hovedkontoret under avsnitt 1.1. Kontaktopplysninger.

6. Viktig sikkerhetsinformasjon

På nettstedet vårt, www.mercado.se, finner du informasjon om eventuelle sikkerhetsmeldinger til markedet eller tilbakekalling av produkter og tilbehør.

6.1. Oppfylte standarder og klassifisering

Mercado Medics arbeidsstoler er CE merkede i samsvar med forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr, MDR og svenske Läkemedelsverkets lovsamling for medisinsk utstyr LVFS 2003:11. Produktene er medisinsk-tekniske produkter i henhold til definisjoner i artikkel 2 i MDR. Enhetene klassifiseres som ikke-invasive medisinsk-tekniske produkter i klasse 1 i henhold til forordning 1. Den aktive egenskapen hos variantene av produktet med elektriske funksjoner, anses ikke å påvirke klassifiseringen.

Produktet er testet og godkjent i henhold til følgende standarder:

- EN 12182:2012
- IEC 60601-1:2005 + A1:2012
- EN 60601-1-2:2015
- EN 60601-1-11:2015 + A1:2020
- EN 1335-1:2000
- EN 1335-2:2009
- EN 1335-3:2009

I tillegg har følgende standarder blitt brukt under utviklingen av produktet:

- EN 1041:2008 + A1:2013
- EN ISO 14971:2020

Alle tekstiler som brukes til produktet er testet og godkjent i henhold til følgende standarder for brannsikring:

- EN 1021-1:2014 (tennkilde: glødende sigarett)
- EN 1021-2:2014 (tennkilde: gassflamme tilsvarende brennende fyrstikk)

Bare undersiden av setet og armlener mangler brannsikring, ettersom de er av tre. Alle andre overflater er av metall eller kledd i tekstil som er klassifisert som brannsikker. Armlener, seter, ryggstøtter, m.m. er konstruert og produsert slik at de er frie for giftige og allergifremkallende stoffer.

Modeller med elektriske funksjoner klassifiseres i henhold til IEC 60601-1:2005 som medisinsk utstyr med anvendt del (Applied Part i henhold til definisjon i standard) type B i beskyttelsesklasse II med intern strømkilde.

Modeller med elektriske funksjoner oppfyller kapslingsklasse IP21. Det første sifferet (2) innebærer berøringsbeskyttelse for fingre, m.m. Det betyr at ingen kommer i kontakt med farlige deler med fingrene eller lignende. Det andre sifferet (1) innebærer vertikal dryppbeskyttelse og at produktet dermed tåler lette dusjer ovenfra.

6.2. Advarsler



Advarsel! Som bruker skal du kontakte foreskriveren, hjelpemiddelsentralen eller distributøren hvis produktets ytelse blir svekket eller endret. Et produkt med forringet eller endret ytelse, skal umiddelbart tas ut av bruk for å unngå hendelser og ulykker. Produktet må ikke tas i bruk igjen før det har blitt undersøkt av en autorisert tekniker.



Advarsel! Sikkerheten opprettholdes ved at produktet bare brukes av personen og til det formålet det er beregnet på. Produktet er innstilt til én enkelt bruker. Hvis innstillinger endres, kan det påvirke brukerens sittestilling, noe som kan føre til skader.



Advarsel! Det er forbudt å endre produktet på egen hånd. Hvis individuell tilpasning er ønskelig, kontakter du foreskriveren eller distributøren. Hvis produktet blir endret, er ikke CE-merkingen gyldig, og Mercado Medic kan ikke lenger ta fullt produktansvar. Endringer kan påvirke produktets sikkerhet og dermed føre til hendelser og ulykker.



Advarsel! Produktet kan være utstyrt med lange kabler eller ledninger som ikke kan sikres for at produktet skal fungere skikkelig. Kabler og ledninger kan utgjøre en kvelningsfare for f.eks. små barn. Ikke la produktet stå uten tilsyn når det er små barn i nærheten.



Advarsel! Produktet er utstyrt med små detaljer, f.eks. skruer, som kan løsne. Små detaljer som har løsnet, kan utgjøre kvelningsfare for barn og kjæledyr.



Advarsel! Metallflater kan bli svært varme hvis de har vært utsatt for sollys. Hudkontakt med varme overflater kan føre til brannskader. Unngå å utsette overflater av metall for direkte sollys.



Advarsel! Kontroller alltid at produktet har bremsen på når du setter deg ned og reiser deg opp. Hvis produktet ikke har bremsen på, er det fare for at det begynner å trille når du reiser deg opp eller setter deg ned, noe som kan føre til fallskader.



Advarsel! Reparasjoner og andre tekniske inngrep må bare utføres av personell som er godkjent av Mercado Medic. Hvis dette ikke overholdes, er ikke CE-merkingen gyldig, og Mercado Medic kan ikke lenger ta fullt produktansvar.



Advarsel! Produktet må ikke belastes med belastninger som er høyere enn maksimal vekt på bruker. Ved høyere belastning er det fare for at produktets levetid blir forkortet og at komponenter kan gå i stykker. Hvis produktet har vært utsatt for høyere belastninger enn beregnet, skal autorisert personell foreta en helhetsvurdering, se 6.3. Forventet levetid, for å sikre at det fortsatt er trygt å bruke produktet.



Advarsel! Elektriske modeller har en elektrisk liftomat som kan løfte brukeren såpass høyt at det kan utgjøre en fare. Hvis pasienten ikke klarer å komme seg ut av produktet fra høyeste stilling, må setehøyden aldri være høyere enn at føttene er i kontakt med underlaget. Unntak tillates hvis brukeren kan påkalle hjelp via trygghetsalarm eller telefon.



Advarsel! Modeller med elektriske funksjoner skal bare brukes med batterier og ladere fra Mercado Medic, som er testet og godkjent sammen med produktet. Hvis det brukes andre ladere eller batterier, gjelder ikke CE-merkingen, og Mercado Medic kan ikke lenger ha fullt produktansvar når det gjelder batteri, lading eller annen elektronikk.



Advarsel! Produktet må ikke utstyres med annet tilbehør eller andre komponenter enn de som er godkjent av Mercado Medic. For at CE-merkingen skal opprettholdes, må det ikke utføres individuelle tilpasninger eller endringer uten godkjenning fra Mercado Medic. Hvis det er ønskelig med en komponent som ikke er godkjent, se avsnitt 5.15. Individuell tilpasning.



Advarsel! Det skal bare kobles elektrisk tilbehør som er tilpasset av Mercado Medic i kontaktene i styresystemet. Komponenter som ikke er tilpasset står i fare for å gå i stykker og derved skade brukeren. Hvis det er ønskelig med en komponent som ikke er godkjent, se avsnitt 5.15. Individuell tilpasning.



Advarsel! Montering, tilkobling eller demontering er ikke risikofritt. Hvis komponenter håndteres på feil måte, kan det for eksempel oppstå klemskader. Denne typen arbeid kan derfor bare utføres av en tekniker som er autorisert av Mercado Medic.



Advarsel! Alt produktdeleler må monteres og festes slik at det ikke er mulighet for at små deler kan løsne. Alle kabler må sikres med strips mot produktets konstruksjon for å redusere kvelningsfaren.

6.3. Forventet levetid

Produktet har en forventet levetid på 10 år når det brukes i henhold til instruksjonene i denne bruksanvisningen. Produktets forventede levetid regnes fra produktets produksjonsdato. Produktets produksjonsdato finner du på en av de sølvfargede etikettene på produktets stativ, og er i formatet ÅÅÅÅ-MM (år og måned), se figur 6.1. Etiketten inneholder i tillegg serienumre og en identifikator for produktmodellen (UDI-DI).



Figur 6.1. Serienummer, UDI-DI og produksjonsdato på etikett.

OBS! Hvis etiketten med serienummer og produksjonsdato er skadet eller ødelagt, må du i første omgang kontakte din foreskriver eller distributør for å få hjelp til å identifisere produktet, se 1.1. Kontaktopplysninger. Når ordrenummer eller serienummer er identifisert, kontakter du Mercado Medic for å få tak i en ny etikett.

Forventet levetid for tilbehør som leveres med produktet fra Mercado Medic er 10 år, med mindre annet er angitt i dokumentasjonen som følger med.

Forventet levetid for produktets batteri er 5 år når produktet lades i henhold til instruksjonene i denne bruksanvisningen, se 2.3. Lading.

På markedene utenfor Sverige og Norge hvor produktet selges direkte til brukeren av distributøren, der dette er aktuelt, og det derfor ikke finnes en ansvarlig foreskriver, skal det utføres periodisk vedlikehold ved intervaller på maksimalt 2 år i løpet av og etter den forventede levetiden. Vedlikehold utføres i henhold til instruksjonene i denne bruksanvisningen, se 8. Service og overhaling, i tillegg til helhetsvurderingen nedenfor.

Etter forventet levetid kan ikke Mercado Medic garantere at produktet er egnet og sikkert, ettersom Mercado Medic ikke har kontroll over hvordan produktet har blitt brukt og slitt. Etter forventet levetid kan ikke Mercado Medic garantere at det er mulig å levere reservedeler.

Helhetsvurdering

Etter forventet levetid er det viktig at det foretas en helhetsvurdering av produktet før videre bruk. Helhetsvurderingen av produktet skal utføres av autorisert personell i helseorganisasjonen hvis produktet er foreskrevet, og skal i det minste ta hensyn til:

- hvordan produktet har blitt brukt,
- i hvilken stand produktet og komponentene i det er i,
- om produktet har blitt overhaldt og det har blitt utført service på det,
- når overhaling og service er utført,
- hva som har blitt utbredt i de ovennevnte tilfellene,
- samt årsaken til de ovennevnte utbedringene.

Etter forventet levetid skal det utføres periodisk vedlikehold ved intervaller på maksimalt 2 år i henhold til instruksjonene i denne bruksanvisningen, se 8. Service og overhaling, i tillegg til helhetsvurderingen ovenfor.

6.4. Rapportering av uønskede episoder og hendelser

Som produsent av medisinsk-tekniske produkter i EU er Mercado Medic forpliktet til å ha et system for oppfølging av hvordan produktene våre fungerer i praksis.

Før produktene våre blir CE-merket og lagt ut på markedet, har vi vurdert hvilken risiko de kan utgjøre og iverksatt tiltak for å redusere risikoen så langt som mulig. Likevel kan ulykker og hendelser inntreffe når produktene er i bruk. Hvis dette skjer, er det viktig å rapportere om dette til både Mercado Medic og den nasjonale kompetente myndigheten. Bruk kontaktopplysningene i denne bruksanvisningen for rapportering, se 1.1. Kontaktopplysninger. Bruk gjerne e-post slik at behandlingen kan gå raskere.

7. Teknisk informasjon

I dette avsnittet beskrives produktets mål og ytelse, i tillegg til symboler som forekommer på produktet.



Advarsel! Reparasjoner og andre tekniske inngrep må bare utføres av personell som er godkjent av Mercado Medic. Hvis dette ikke overholdes, er ikke CE-merkingen gyldig, og Mercado Medic kan ikke lenger ta fullt produktansvar.

Vekt på bruker

Modell	Maks.
REAL 9000 PLUS og REAL 9700 PLUS	150 kg
REAL 9100 PLUS og REAL 9800 PLUS	150 kg
REAL 9300 PLUS og REAL 9400 PLUS	75 kg
EVI	50 kg



Advarsel! Produktet må ikke belastes med belastninger som er høyere enn maksimal vekt på bruker. Ved høyere belastning er det fare for at produktets levetid blir forkortet og at komponenter kan gå i stykker. Hvis produktet har vært utsatt for høyere belastninger enn beregnet, skal autorisert personell foreta en helhetsvurdering, se 6.3 Forventet levetid, for å sikre at det fortsatt er trygt å bruke produktet.

Produktegenskaper for alle modeller

	REAL 9000 PLUS REAL 9100 PLUS REAL 9700 PLUS REAL 9800 PLUS	REAL 9300 PLUS REAL 9400 PLUS	EVI
Bredde	480 mm ¹	430 mm ¹	440 mm ¹
Lengde	550 mm	550 mm	570 mm
Totalhøyde	600–1030 mm ²	600–1030 mm ²	690–1070 mm ³
Setehøyde	320–750 mm ⁴	320–750 mm ⁴	235–615 mm
Setets bredde	400–480 mm	290–400 mm	290–330 mm
Setets dybde	390–530 mm	320–480 mm	320–350 mm
Setevipp	0, -15°/+8°, -8°/+15°, 0°/+23°, -15°/+15° ⁵	0, -15°/+8°, -8°/+15°, 0°/+23°, -15°/+15° ⁵	0/+34° ⁵
Ryggstøtkehøyde	200–430 mm	200–430 mm	200–340 mm
Ryggstøttelebredde	350–460 mm	230–360 mm	230–300 mm
Ryggsokke	-15/+30°, -3/+40°, -15/+45°, -23/+28° ⁵	-15/+30°, -3/+40°, -15/+45°, -23/+28° ⁵	-15/+45° ⁵
Lenkehjul	Ø100 mm	Ø100 mm	Ø100 mm
Vekt	20–38 kg	20–38 kg	Ca. 25 kg
Maksimal helling på underlag i bremsset stilling	5° ⁶	5° ⁶	2° ⁶

Produktegenskaper for elektriske modeller

Batteri	805320 Batteripakke 2,6 Ah 24 V f RCB10 +L
Batteritype	Forseglet, ventilregulert blysyrebatteri
Spennning i batteripakke	24 V (2 stk. seriekoblede 12 V-batterier)
Batterilader	805265 Batterilader 9000 30 V for arbeidsstoler 24 V 1,5 G

Med fulladet batteri kan en elektrisk modell med høy liftomat kjøre helt opp og ned opptil 180 ganger med 80 kg belastning eller opptil 135 ganger med 150 kg belastning.




De elektriske funksjonene, utenom den for heving og senking, kan brukes maks. 10 % av tiden (i maks. 2 min/20 min). Elektronikken måler aktivitet og slår av de elektriske funksjonene hvis denne tidsgrensen overskrides. Når den totale brukstiden de siste 20 minuttene er under 2 minutter, aktiveres funksjonene automatisk på nytt.

- 1 Avhengig av setets bredde og armlenenes justering, kan produktet bli bredere.
- 2 Totalhøyde med ryggstøtte ErgoMedic 380 x 260 mm.
- 3 Totalhøyde med ryggstøtte ErgoMedic 250 x 340 mm.
- 4 Disse setehøydene oppnås med forskjellige liftomater.
- 5 Negativ vinkel (-) viser til vinkling fremover, og positiv vinkel (+) viser til vinkling bakover.
- 6 Gjelder i alle retninger.

7.1. Symboler

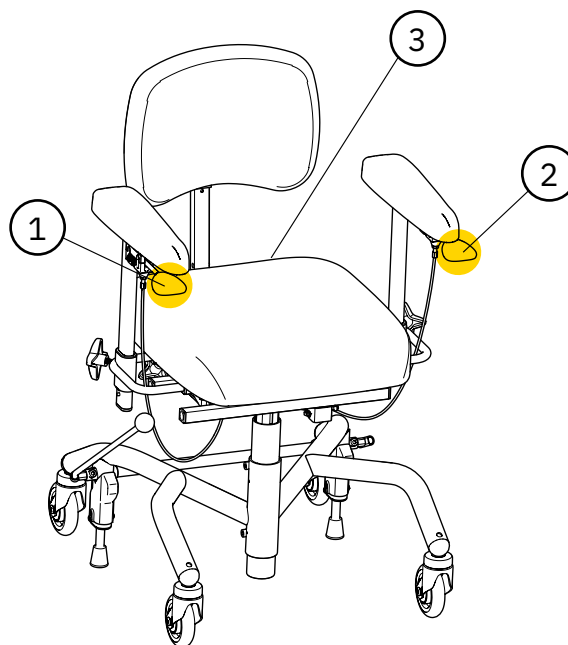
Følgende symboler brukes på produktets regulering, merking eller i denne bruksanvisningen. For en oversikt over plassering av symboler, se figur 7.1–7.5.

Nr. Manuelle regulering

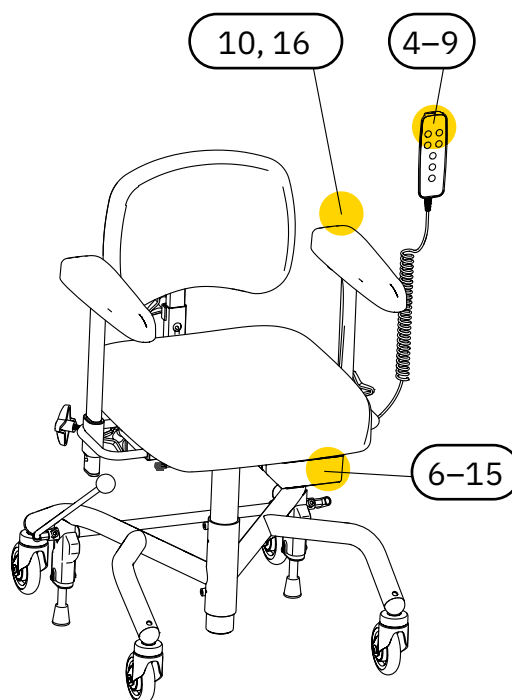
1		Setehøyde opp/ned
2		Setevipp fremover/bakover
3		Ryggsokkel fremover/bakover

Nr. Elektriske reguleringer og styreboks

4		Visning av batterinivå
5		Varsellampe
6		Setehøyde opp/ned
7		Setevipp fremover/bakover
8		Ryggsokkel fremover/bakover
9		Aktivere/deaktivere brems
10		Ladeuttak
11		Inngang for styring
12		Tilkobling for elektrisk liftomat
13		Tilkobling for setevipp




Figur 7.1. Oversikt over symboler på regulering på manuell modell.



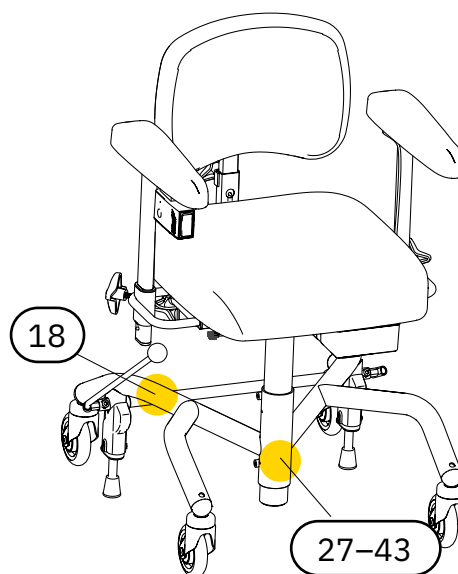
Figur 7.2. Oversikt over symboler på regulering på elektrisk modell.

Nr. Elektriske reguleringer og styreboks

14		Tilkobling for ryggsokkel
15		Tilkobling for brems
16		Les bruksanvisningen før bruk

Nr. Merking og bruksanvisning

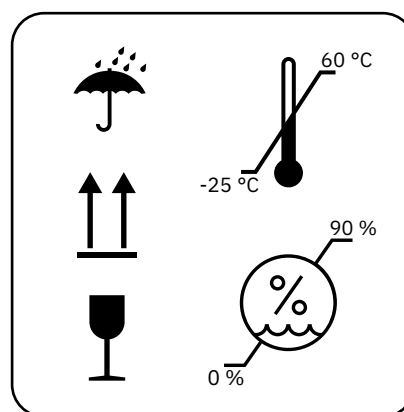
17		Advarsel
18		Advarsel, klemfare
19		Tåler ikke stryking
20		Tåler ikke sterkere rensesvæske enn perkloreten
21		Tåler ikke klorholdig blekemiddel
22		Tåler ikke tørketrommel
23		Maskinvask 60 °C
24		Beskyttes mot fuktighet
25		Håndteres med forsiktighet
26		Denne siden opp
27		Tillatt temperatur



Figur 7.3. Oversikt over symboler på merking.



















Figur 7.4. Oversikt over symboler for vaskeråd. Symbol 19–23.



Figur 7.5. Oversikt over symboler for emballasje. Symbol 24–28.

Nr. Merking og bruksanvisning

28		Tillatt relativ luftfuktighet
39		Tillatt høyde over havet
30		Kun til innendørsbruk
31		Maksimal vekt på bruker
32		Produksjonsdato
33		Produsent
34		Medisinsk-teknisk produkt (Medical Device)
35		Serienummer
36		CE-merket som viser at produktet er i samsvar med det europeiske regelverket
37		Produkt klassifisert som anvendt del (Applied Part) type B i henhold til IEC 60601-1:2005
38		Elektriske komponenter skal leveres til egen gjenvinningsstasjon
39		Produktet er en del av et gjenvinningssystem
40		Komponentvekt overskrider 10 kg
41		Driftssyklus

42		Distributør
43		Katalognummer

8. Service og overhaling

I dette avsnittet beskrives inspeksjon og feilsøking av produktet, informasjon om bytte av batteri og instruksjoner for overhaling av produktet. Veiledningen for feilsøking er beregnet på alle brukere av produktet, mens resten av avsnittet er beregnet på fagfolk som håndterer disse delene av produktets livssyklus.

OBS! Det er forbudt for brukeren å sitte i produktet under overhaling, service eller vedlikeholdsarbeid.

Inspeksjon ved service

I forbindelse med service skal det alltid gjennomføres en grundig visuell inspeksjon av produktets hovedkomponenter for å garantere pasientsikkerheten. Produktets hovedkomponenter omfatter stativ, brems, liftomat, sittekryss, rygg sokkel og armlenemekanisme. Kontrollen skal omfatte inspeksjon av sveiser, låsbare funksjoner og innstillinger.

Ved kontroll av PLUS-stativet skal sveisen mellom stativets forbein og bakbein kontrolleres. Hvis det avdekkes tegn på sprekker i materialet eller endringer i fargen her, er det grunn nok til å bytte ut stativet eller ev. hele produktet. Sørg for god belysning, og bruk gjerne forstørrelsesglass, ettersom små sprekker kan være vanskelige å oppdage på svartlakkerte stativer.

Hvis produktets brems ikke fungerer tilfredsstillende, skal du kontrollere bremseføttene og stativets balanse. Hvis produktet ikke står på alle fire hjul når bremsen ikke er aktivert, må produktet umiddelbart tas ut av bruk. Kontroller stativets balanse på flere steder og i flere retninger for å utelukke at det påvirkes av gulvet.



Advarsel! Reparasjoner og andre tekniske inngrep må bare utføres av personell som er godkjent av Mercado Medic. Hvis dette ikke overholdes, er ikke CE-merkingen gyldig, og Mercado Medic kan ikke lenger ta fullt produktansvar.



Advarsel! Som bruker skal du kontakte foreskriveren, hjelpemiddelsentralen eller distributøren hvis produktets ytelse blir svekket eller endret. Et produkt med forringet eller endret ytelse, skal umiddelbart tas ut av bruk for å unngå hendelser og ulykker. Produktet må ikke tas i bruk igjen før det har blitt undersøkt av en autorisert tekniker.

8.1. Veiledning for feilsøking

Hvis ingen av tiltakene nedenfor løser problemet som har oppstått, kan det være behov for service. Kontakt hjelpemiddelsentralen eller Mercado Medic, se 1.1. Kontaktopplysninger.

Feilsøking av elektriske funksjoner

Symptom	Årsak	Tiltak
Styreboksen avgir et lydsignal.	Produktet har lavt eller kritisk lavt batterinivå.	Lad produktet, se 2.3. Lading.
Varsellampen blinker på håndkontrollen.	Arbeidssyklusen, det vil si den maksimale tiden en elektrisk funksjon kan brukes før den må ha pause, nærmer seg grenseverdien. Se 7. Teknisk informasjon for detaljer.	La produktet hente seg inn, ellers vil produktet slå av den elektriske funksjonen til produktet har hentet seg inn.
Elektriske funksjoner fungerer ikke. Varsellampen blinker hvis det trykkes på en knapp på håndkontrollen.	Arbeidssyklusen er overskredet, se 7. Teknisk informasjon. Hvis grenseverdien er overskredet, slås alle elektriske funksjoner av med unntak av elektrisk høydejustering. Funksjonene kan ikke brukes igjen før systemet har hentet seg inn.	Produktet vil begynne å fungere igjen når systemet har hentet seg inn. Dette tar opptil 20 min.
Varsellampen tennes på håndkontrollen.	Knappelåsen er aktivert.	For å aktivere eller deaktivere knappelåsen for en funksjon, holder du inne begge knappene for funksjonen i minst 3 sekunder. Hver funksjon har sin egen knappelås.
Varsellampen tennes på håndkontrollen.	Det har oppstått en intern feil.	Systemet tilbakestilles automatisk etter 10 sekunder. Hvis feilen utbedres, vil alle kanaler låses opp, og varsellampen slukkes.
Elektriske funksjoner fungerer ikke. Ingen håndkontroll er i bruk, eller håndkontrollen viser ingen signaler på indikatorlampene for batterinivå eller advarsel.	Batteriet må lades eller aktiveres. Hvis produktet har stått ubrukt i 7 dager eller mer, vil batteriet koble seg fra automatisk for å maksimere levetiden.	Lad eller aktiver batteriet ved å koble til laderen. Det anbefales alltid å lade batteriet helt opp når du gjør dette. Er det kun for aktivering, holder det å koble til laderen i ca. 5 sekunder.

Symptom	Årsak	Tiltak
Elektriske funksjoner fungerer ikke. Indikatoren viser lavt batterinivå hvis håndkontrollen er i bruk.	Produktets interne batterier er utladet eller defekte.	Lad produktet, se 2.3. Lading. Hvis lading ikke løser problemet, er det nødvendig med bytte av batteri, se 8.2. Bytte av batteri.
Elektriske funksjoner fungerer ikke når det trykkes på en knapp på den trådløse fjernkontrollen.	Batteriene i den trådløse fjernkontrollen er utladet eller defekte.	Bytt ut batteriene i den trådløse fjernkontrollen, se 8.2. Bytte av batteri.
Elektriske funksjoner fungerer ikke når det trykkes på en knapp på den trådløse fjernkontrollen.	Fjernkontrollen og IR-mottakeren er ikke koblet sammen på riktig måte.	Koble sammen fjernkontroll og mottaker. Se monteringsanvisningen for Remote control IR 24V.
Elektriske funksjoner fungerer ikke.	Aktuatoren er defekt.	Hvis tiltakene ovenfor ikke løser problemet, kan dette skyldes at aktuatoren er defekt og må byttes ut.

Feilsøking av mekaniske komponenter

Symptom	Årsak	Tiltak
Seteenhet glipper i rotasjonsretning.	Glipp i liftomat.	Bytt ut liftomat.
Ulyd i elektrisk liftomat.	Slitte lagre.	Bytt ut elektrisk liftomat.
Ulyd i lenkehjul.	Slitte lagre.	Bytt ut lenkehjul.
Produktet triller dårlig.	Ansamling av hår og smuss i lenkehjul.	Rengjør lenkehjulene, se 3. Ta vare på produktet. Bytt eventuelt ut lenkehjul.
Produktet triller dårlig.	Slitte lagre eller ujevn hjulbane.	Bytt ut lenkehjul.
Produktet bremses ikke på en tilfredsstillende måte.	Ansamling av smuss og støv under bremseføtter.	Rengjør undersiden av bremseføttene, se 3. Ta vare på produktet.
Produktet bremses ikke på en tilfredsstillende måte.	Bremseføttene av gummi har blitt stive over tid.	Bytt ut bremseføttene ¹
Produktet bremses ikke på en tilfredsstillende måte.	Stativet er skjevt og byttes skiftes ut.	Bytt ut stativet, og meld om denne hendelsen til Mercado Medic. Se 1.1. Kontaktopplysninger.

¹ Bremsen må kontrolleres regelmessig, se 6. Viktig sikkerhetsinformasjon.

8.2. Bytte av batteri



Advarsel! Reparasjoner og andre tekniske inngrep må bare utføres av personell som er godkjent av Mercado Medic. Hvis dette ikke overholdes, er ikke CE-merkingen gyldig, og Mercado Medic kan ikke lenger ta fullt produktansvar.

Produktets interne batterier kan byttes ut. Begge batteriene i batteripakken må erstattes ved bytte. Instruksjoner finnes i monteringsanvisningen Battery replacement 24V.

Informasjon om å bytte batterier i fjernkontrollen, se monteringsanvisningen for Remote control IR 24V 1G.

8.3. Overhaling og periodisk vedlikehold

I tilfeller der produktet har en ansvarlig foreskriver innen helsevesenet, er det ikke noe krav om periodisk vedlikehold. Det forventes at foreskriver og helseorganisasjon følger opp foreskrivningen gjennom produktets levetid i henhold til helsevesenets rutiner. Under denne oppfølgingen er det viktig å forhøre seg om produktets ytelse og eventuelle opplevde endringer. I tilfeller der produktet selges direkte til brukeren av distributøren og det derfor ikke finnes en ansvarlig foreskriver, skal det utføres periodisk vedlikehold ved intervaller på maksimalt 2 år i løpet av og etter den forventede levetiden i henhold til instruksjonene for overhaling nedenfor.

Overhaling i denne bruksanvisningen betyr ikke en fullstendig tilbakestilling eller helrenovering i den forstand som det vises til i forordning (EU) 2017/745 om medisinsk utstyr, MDR, med sikte på å markedsføre produktet på nytt med fornyet forventet levetid. Overhaling i denne bruksanvisningen viser i stedet til en mer omfattende gjennomgang og service av produktet, men der serienummeret beholdes og den forventede levetiden forblir upåvirket. Formålet med denne overhalingen kan for eksempel være å gjøre produktet egnet for foreskrivning til en ny bruker.

Inspeksjon ved overhaling

I forbindelse med overhaling skal det alltid gjennomføres en grundig visuell inspeksjon av produktets hovedkomponenter for å garantere pasientsikkerheten. Produktets hovedkomponenter omfatter stativ, brems, liftomat, sittekryss, rygg sokkel og armlenemekanisme. Kontrollen skal omfatte inspeksjon av sveiser, låsbare funksjoner og innstillinger.

Ved kontroll av PLUS-stativet skal sveisen mellom stativets forbein og bakbein kontrolleres. Hvis det avdekkes tegn på sprekker i materialet eller endringer i fargen her, er det grunn nok til å bytte ut stativet eller ev. hele produktet. Sørg for god belysning, og bruk gjerne forstørrelsesglass, ettersom små sprekker kan være vanskelige å oppdage på svartlakkerte stativer.

Hvis produktets brems ikke fungerer tilfredsstillende, skal du kontrollere bremseføttene og stativets balanse. Hvis produktet ikke står på alle fire hjul når bremsen ikke er aktivert, må produktet umiddelbart tas ut av bruk. Kontroller stativets balanse på flere steder og i flere retninger for å utelukke at det påvirkes av gulvet.

Bytting av komponenter

På www.mercado.se er det forskjellige former for dokumentasjon for bytte av komponenter, f.eks. visninger i oppløste deler, monteringsanvisninger, koblingsveiledninger og digitalt artikkelsøk. Monteringsanvisninger kan også brukes til å demontere produktets komponenter. Tilbehør og reservedeler finnes i nettbutikken vår, <https://shop.mercado.se/>.



Advarsel! Montering, tilkobling eller demontering er ikke risikofritt. Hvis komponenter håndteres på feil måte, kan det for eksempel oppstå klemskader. Denne typen arbeid kan derfor bare utføres av en tekniker som er autorisert av Mercado Medic.



Advarsel! Alt produktdele må monteres og festes slik at det ikke er mulighet for at små deler kan løsne. Alle kabler må sikres med strips mot produktets konstruksjon for å redusere kvelningsfaren.

Oppbevaring av batterier over lengre tid

Ved oppbevaring over lengre tid vil batteriet kobles ut automatisk etter sju dager.

Batteriet kan også tvinges til å kobles ut ved at å koble til en 9 V strømforsyning (artikkelnr. 804823) i ladeuttaket og vente i minst 5 sekunder før nettaggregatet kobles fra igjen. Hvis det brukes håndkontroll, vil alle indikatorlampene blinke når batteriet er koblet fra, og strømforsyningen kan kobles fra.

Når batteriet er koblet fra, må batteriet lades hver fjerde måned for å beholde funksjonaliteten, se 2.3. Lading. Hvis disse ladeinstruksjonene følges, har batteriet tilstrekkelig kapasitet i 5 år.

For å koble batteriet til systemet igjen, kobles batteriladeren til ladeuttaket og stikkontakten. Vent i minst 5 sekunder før du kobler fra batteriladeren. Nå er batteriet koblet til, og systemet er klart til bruk. Det anbefales å fullade batteriet hvis produktet har blitt oppbevart med frakoblet batteri.

Instruksjoner for overhaling

Produktet må ikke rengjøres med høytrykksspyler. For instruksjoner om mer daglig rengjøring, se 3. Ta vare på produktet.

Følgende punkter skal utføres under overhaling for å garantere pasientsikkerheten:

ID	Område	Instruksjoner for overhaling
1 Rengjøring		
1.1	Mekanismer	Tørk av mekaniske deler, men ikke akutuatoren, med en klut som er fuktet lett med mildt rengjøringsmiddel (pH 7–12), desinfeksjonsmiddel eller med dampvasker (maks. 8 bar). OBS! Det er forbudt å skylle av produktet med vann eller andre væsker og kjemikalier.
1.2	Elektronikk og kabler	Fjern støv med en tørr klut.
1.3	Reguleringsanordninger	Tørk av reguleringsanordninger med en klut som er fuktet lett med desinfeksjonsmiddel. Dette gjøres for å unngå å overføre eventuell smitte.
1.4	Aktuator og liftomat	Bevegelige deler er smurte og skal derfor ikke rengjøres. For liftomater, se egne instruksjoner under punkt 3 og 4.
1.5	Polstrede detaljer	Vi anbefaler at du demonterer og kaster alle polstrede detaljer. Vask eventuelle overtrekk i henhold til vaskeinstruksjonene.
1.6	Lenkehjul	Fjern hår og støv fra lenkehjul.

ID	Område	Instruksjoner for overhaling
2 Elektriske komponenter		
2.1	Elektronikk	Begynn med å lade produktet i minst 5 sekunder for å aktivere elektronikken. Kontroller elektronikken og alle de elektriske funksjonene. Kontroller fysiske skader på styreboksen og en eventuell kontaktboks.
2.2	Lader	Kontroller at laderen fungerer som den skal og ikke har skader på deksel eller kabler.
2.3	Regulering	Kontroller at betjeningsknappene og håndkontrollen fungerer som de skal og ikke har skader på deksel eller kabler.
2.4	Kontakter	Kontroller at kabler og kontakter er hele og sitter godt fast. Kontroller at alle fargemerkinger på kontaktene fortsatt viser, og utbedre dem ved behov. Kontroller at det ikke er klemfare for kabler og kontakter, og at alle kabler er festet med strips.
2.5	Batterier	Mål batteriene, og kontroller at det ikke er for stor forskjell mellom batterienes lading. Stor forskjell i lading kan være tegn på at en battericelle er defekt. Se monteringsanvisningen Battery replacement 24V. Husk at batterienes forventede levetid er 5 år når de vedlikeholdes i henhold til instruksjonene i denne bruksanvisningen. Det innebærer at det kan være på tide å bytte dem ut, avhengig av når overhalingen utføres og hvilke utbedringer som er gjort på produktet før.
2.6	Elektrisk setevisp	Kontroller at aktuatoren ikke har synlige skader. Kontroller at aktuatorens bevegelige deler fungerer som de skal. Kontroller at alle låseskruer er strammet til, slik at det ikke oppstår glipp i endeposisjon.
2.7	Elektrisk ryggsokkel	Kontroller at aktuatoren ikke har synlige skader. Kontroller at aktuatorens bevegelige deler fungerer som de skal. Kontroller at alle låseskruer er trukket til, slik at det ikke oppstår glipp i endeposisjon.
2.8	Elektrisk brems	Kontroller at aktuatoren ikke har synlige skader. Kontroller at aktuatorens bevegelige deler fungerer som de skal. Kontroller at alle låseskruer er trukket til, slik at det ikke oppstår glipp i endeposisjon. Kontroller at festene er hele og trygt forankret til stativet.

ID	Område	Instruksjoner for overhaling
3 Elektrisk liftomat		
3.1	Ulyd	Lytt etter ulyd i liftomaten. Bytt ut liftomat hvis du hører ulyd. Belast produktet, og kontroller at liftomaten ikke slurer ved start fra bunnposisjon. Defekte liftomater kan sendes til Mercado Medic for reparasjon.
3.2	Rotasjonslåsing	Kontroller at liftomaten ikke glipper ved rotasjon eller belastning fra side til side. Bytt ut liftomat hvis den glipper. Defekte liftomater kan sendes til Mercado Medic for reparasjon.
3.3	Løftesøyle	Hev liftomaten til høyeste stilling. Tørk bort støv og smuss fra løftesøylen med en tørr klut. Smør løftesøylen med et tynt lag med teflon- eller silikonbasert smørefett.
3.4	Festing	Kontroller at setet vender rett frem i forhold til stativet. Kontroller at liftomatens fester i sittekryss og stativ er trukket godt til. Bytt ut skruer med skadet nøkkelgrep eller gjenger.
3.5	Kabeltrekking	Kontroller slitasje og klemskader på kabler.
4 Gassfjærdrevet liftomat		
4.1	Rotasjonslåsing	Kontroller at liftomaten ikke glipper ved rotasjon eller belastning fra side til side. Bytt ut liftomat hvis den glipper.
4.2	Løftesøyle	Hev liftomaten til høyeste stilling. Tørk bort støv og smuss fra løftesøylen med en tørr klut. Smør løftesøylen med et tynt lag med teflon- eller silikonbasert smørefett.
4.3	Festing	Kontroller at setet vender rett frem i forhold til stativet. Kontroller at liftomatens fester i sittekryss og stativ er trukket godt til. Bytt ut skruer med skadet nøkkelgrep eller gjenger.
4.4	Seegerring	Kontroller at seegerringen under bunnen sitter godt fast.
4.5	Gassfjærregulering	Kontroller at gassfjæren går ordentlig i lås og at høyden ikke sakte endres under belastning. Hvis høyden sakte endres under belastning, må kabelnippelen justeres. Kontroller og bytt ut skadede vaiere og vaierstøper.
5 Stativ		
5.1	Sveiser	Kontroller alle sveiser grundig for å avdekke tegn på sprekker, korrosjon og bevegelse. Sørg for god belysning, og bruk gjerne forstørrelsesglass, ettersom små sprekker kan være vanskelige å oppdage på svartlakkerte stativer. Kontroller at stativet står stabilt. Fyll utbedringslakk i eventuelle lakkskader for å unngå korrosjon.
5.2	Skrueforbindelser	Kontroller og trekk til alle skrueforbindelser. Bytt ut skruer med skadet nøkkelgrep eller gjenger.

ID	Område	Instruksjoner for overhaling
6 Brems		
6.1	Funksjon	Bytt ut bremseføtter. Kontroller at bremsen fungerer tilfredsstillende.
6.2	Plastplugg	Sørg for at styrebøssinger og plastplugg sitter godt på plass. Bytt ut slitte eller skadede deler.
6.3	Klemsikring	Kontroller at eventuell klemsikring er riktig montert. Hvis bremsebena mangler klemsikring, anbefales det at dette monteres før produktet tas i bruk igjen.
7 Lenkehjul		
7.1	Funksjon	Kontroller lenkehjul og bøyer for slitasje eller glipp. Slitasje eller glipp kan type på defekte lagre. Kontroller at lenkehjulene triller godt og at bøyene roterer. Bytt ut slitte eller skadede deler.
7.2	Festing	Kontroller at lenkehjulenes skruer er hele og trukket til. Bytt ut skruer med skadet nøkkelgrep eller gjenger.
8 Sittekryss		
8.1	Mekanikk	Kontroller alle sveisede deler grundig med tanke på sprekker og lakkskader. Kontroller spesielt rundt opphenget til seteveippens aktuator og ved hull for montering av benstøtter, ettersom disse områdene er ekstra utsatte for belastning. Sørg for god belysning, og bruk gjerne forstørrelsesglass, ettersom små sprekker kan være vanskelige å oppdage på svartlakkerte konstruksjoner. Fyll utbedringslakk i eventuelle lakkskader for å unngå korrosjon.
8.2	Skrueforbindelser	Kontroller og trekk til alle skrueforbindelser. Bytt ut skruer med skadet nøkkelgrep eller gjenger.
8.3	Plastplugg	Sørg for at styrebøssinger og plastplugg sitter godt på plass. Bytt ut slitte eller skadede deler.
8.4	Regulering	Kontroller at sittekryssets ratt og vridere fungerer og låser som de skal.
8.5	Gassfjærregulert seteveipp	Hvis produktet er utstyrt med gassfjærregulert seteveipp, må du kontrollere at gassfjæren låser seteveippen godt. Hvis seteveippen sakte endres under belastning, må kabelnippelen justeres. Kontroller og bytt ut skadede vaiere og vaierstrømper. Kontroller eventuelle oljelekkasjer i gassfjæren. Bytt ut gassfjæren hvis du oppdager oljelekkasje.
8.6	Sveivregulert seteveipp	Hvis produktet er utstyrt med en sveivregulert seteveipp, må du kontrollere at seteveippen ikke glipper og at alle skruene er trukket til.

ID	Område	Instruksjoner for overhaling
8.7	Coxitmekanikk	Kontroller at klaffenes ratt er enkel å stille inn, og at de er låst med kontramutteren. Smør gjengene med teflonfett eller silikonbasert smøremiddel ved behov.
9 Ryggmekanisme		
9.1	Mekanikk	Kontroller og bytt ut eventuelle slitte deler, og undersøk nøye med tanke på sprekker i sveiser ettersom de kan måtte tåle tung belastning over lang tid. Sørg for god belysning, og bruk gjerne forstørrelsesglass, ettersom små sprekker kan være vanskelige å oppdage på svartlakkerte konstruksjoner. Kontroller at bevegelige deler fungerer som de skal.
9.2	Festing	Kontroller at alle skruer, ratt og vridere beveger seg lett og låses riktig. Kontroller at fjærlåsen fungerer feilfritt.
9.3	Plastplugg	Sørg for at styrebøssinger og plastplugg sitter godt på plass. Bytt ut slitte eller skadede deler.
9.4	Gassfjærregulering	Kontroller gasstrykt og stabilitet i gassfjæren. Kontroller at gassfjæren går ordentlig i lås og at ryggens vinkel ikke sakte endres under belastning. Kontroller og bytt ut skadede vaiere og vaierstøper. Kontroller eventuelle oljelekkasjer i gassfjæren. Bytt ut gassfjæren hvis du oppdager oljelekkasje.
10 Armlene		
10.1	Breddejusteringsbuer	Kontroller breddejusteringsbuene grundig med tanke på sprekker og lakkskader. Kontroller spesielt rundt sveiser og sporene for låsing, ettersom disse områdene er spesielt utsatte for belastning. Sørg for god belysning, og bruk gjerne forstørrelsesglass, ettersom små sprekker kan være vanskelige å oppdage på svartlakkerte konstruksjoner. Fyll utbedringslakk i eventuelle lakkskader for å unngå korrosjon.
10.2	Funksjon	Kontroller og bytt ut eventuelle slitte deler. Test at bevegelige delers låsing og funksjon fungerer som de skal. Kontroller at ratt og skruer fungerer som de skal og ikke har skader på gjenger eller gripeflater.
10.3	Plastplugg	Sørg for at styrebøssinger og plastplugg sitter godt på plass. Bytt ut slitte eller skadede deler.
10.4	Armlenemekanikk	Kontroller alle sveiser og at det ikke er skader eller slitasje som kan skade eller svekke konstruksjonen. Sørg for god belysning, og bruk gjerne forstørrelsesglass, ettersom små sprekker kan være vanskelige å oppdage på svartlakkerte konstruksjoner. Fyll utbedringslakk i eventuelle lakkskader for å unngå korrosjon.

ID	Område	Instruksjoner for overhaling
11 Tilbehør		
11.1	Tilbakestilling	Demonter alt tilbehøret som ikke skal stå på produktet i grunnversjonen, se 5.2. Grunnversjon.
11.2	Mekanikk	Kontroller alle sveiser og at det ikke er skader på mekanikken som kan skade eller svekke konstruksjonen. Sørg for god belysning, og bruk gjerne forstørrelsesglass, ettersom små sprekker kan være vanskelige å oppdage på svartlakkerte konstruksjoner.
11.3	Funksjon	Kontroller og bytt ut eventuelle slitte deler. Kontroller at bevegelige delers låsing og funksjon fungerer som de skal.
12 Sluttkontroll		
12.1	Sluttkontroll	Prøvekjør alle funksjonene til produktet. Kontroller at alle innstillinger, elektriske funksjoner og bremsere fungerer som de skal. Kontroller at lenkehjulene triller godt og at alle fire hjul er i kontakt med underlaget.
12.2	Dvalemodus for batterier	Hvis elektriske modeller skal settes til oppbevaring, kan batteriet plasseres i dvalemodus med 9 V-adapteren, se 8.3. Overhaling og periodisk vedlikehold, oppbevaring av batterier over lengre tid.

9. Anvisninger for avhending

Produkter som tas ut av bruk for godt, må demonteres og kildesorteres på en riktig og sikker måte. På www.mercado.se er det monteringsanvisninger som også kan brukes til å demontere produktets komponenter. Komponentene skal deretter kastes ifølge aktuelle kategori, se 9.1. Kildesortering.



Advarsel! Montering, tilkobling eller demontering er ikke risikofritt. Hvis komponenter håndteres på feil måte, kan det for eksempel oppstå klemskader. Denne typen arbeid kan derfor bare utføres av en tekniker som er autorisert av Mercado Medic.

9.1. Kildesortering

Anvisning for kildesortering av komponenter.

Metall

- Armlenemekanisme
- Ryggmekanisme
- Nakkestøttemekanisme
- Benstøtte
- Stativ
- Sittekryss
- Aktuator
- Liftomat
- Gassfjærer
- Andre metalleder i produkter som er solgt av Mercado Medic

Elektronikk

- Kabler
- Styreboks (batterier må demonteres og kildesorteres separat)
- Kontaktboks
- Håndkontroll
- Betjeningsknapper

Blybatteri

- Batterier (brukte batterier må leveres til miljøstasjoner)

Brennbart

- Sete
- Ryggstøtte
- Nakkestøtte
- Armlene
- Andre polstrede detaljer som er solgt av Mercado Medic

