



Jockey & Jockey Plus

Bruksanvisning



Sikkerhet

Etterlat aldri et barn i stolen uten tilsyn av en voksen.

*

Kontroller jevnlig at hoftebeltet er korrekt justert og fungerer.
Hoftebeltet er barnets sikkerhet mot å falle av stolen.

*

Benytt stolen kun slik som fysio- eller ergoterapeuten har foreskrevet.

*

Krabat jockey er ikke et leketøy. La derfor ikke barn leke med produktet,
da dette kan føre til skade både på produktet og barn.



Jockey & Jockey Plus

01.0	Generelt	s. 05
02.0	Hoveddeler	s. 06
03.0	Bruk	s. 10
04.0	Tilbehør	s. 16
05.0	Vedlikehold	s. 19
06.0	Justeringer/tilpasninger	s. 19
07.0	Notater	s. 20





01

Generelt

Denne bruksanvisningen dekker bruk av Krabat Jockey med manuelt og elektrisk seteløft. Krabat Jockey kommer i to forskjellige størrelser, og mange forskjellige konfigurasjoner er mulig med forskjellig tilbehør.

Krabat Jockey er en aktivitetsstol beregnet for barn i alderen ca 2 til ca 14 år (2 størrelser).

Stolen er høydejusterbar fra helt nede på gulvet til høyere enn en kjøkkenbenk. Sittestillingen kan tilpasses det enkelte barnet gjennom justering av setevinkel, ryggvinkel, posisjon til fotbrettene og de forskjellige vinklene til fotbrettene. Bruk av stolen bør avgjøres av barnets fysio- eller ergoterapeut.

I Krabat Jockey er plassering av føtter utgangspunktet for den gode sittestillingen. Her får barnet en bred understøttelsesflate, noe som skaper god balanse og som sammen med salsetet gir en nøytral og naturlig

stilling i bekkenet. Dette gir ryggsøylen en naturlig kurve og barnet får en klar midtlinje som opprettholder balansen og gir et godt utgangspunkt for aktivitet. Det forhindrer barnet i å synke sammen i overkroppen og hjelper barnet til en aktiv sittestilling. I tillegg blir bryst- og hodekontrollen enklere når kroppen er i naturlig stilling noe som gjør svelging, tale og pust lettere.

For å sikre en optimal sittestilling, er det avgjørende at en utprøving og tilpassing har funnet sted for barnet som skal bruke stolen før den tas i bruk. Ta ikke stolen i bruk dersom individuell utprøving ikke har funnet sted. La heller ikke andre barn benytte stolen med mindre individuell utprøving har funnet sted.

Barn vokser og endrer sittemønster kontinuerlig. Det kan derfor hende at barnet etterhvert vil trenge en annen setestørrelse eller andre justeringer.

Ta kontakt med barnets fysio- eller ergoterapeut dersom du ikke synes at produktet fungerer optimalt eller dersom du tror det er nødvendig med justeringer.



02.0

Hoveddeler -Jockey Manuell

*Fig. 01
Hoveddeler manuell versjon*

Krabat Jockey manuell versjon har følgende hoveddeler:

- 01** Salsete med justerbar setevinkel
- 02** Justerbar rygg
- 03** Justerbare individuelle fotbrett eller justerbar fotplate
- 04** Understell
- 05** Låsbare hjul
- 06** Ledsagerhåndtak med integrert betjeningsknapp for hev og senk funksjon
- 07** Sentralsøyle



02.1

Hoveddeler -Jockey Elektrisk

Fig. 02
Hoveddeler elektrisk versjon

Krabat Jockey elektrisk versjon har følgende hoveddeler:

- 01 Salsete med justerbar setevinkel
- 02 Justerbar rygg
- 03 Justerbare individuelle fotbrett eller justerbar fotplate
- 04 Understell
- 05 Låsbare hjul
- 06 Fjernkontroll
- 07 Sentralsøyle
- 08 Batteri
- 09 Lader
- 10 Nettkabel



02.2

Hoveddeler -Jockey Plus Manuell

*Fig. 03
Hoveddeler manuell versjon*

Krabat Jockey manuell versjon har følgende hoveddeler:

- 01** Salsete med justerbar setevinkel
- 02** Høy rygg med justerbar høyde og vinkel
- 03** Justerbare individuelle fotbrett eller justerbar fotplate
- 04** Understell
- 05** Låsbare hjul
- 06** Ledsagerhåndtak med integrert betjeningsknapp for heve og senk funksjon
- 07** Sentralsøyle
- 08** Justerbare sidestøtter
- 09** Justerbar hodestøtte (ekstrautstyr)
- 10** Vest (ekstrautstyr)
- 11** 4mm Unbrakonøkkel for justering av hodestøtte plassert under setet



02.3

Hoveddeler -Jockey Plus Elektrisk

Fig. 04
Hoveddeler elektrisk versjon

Krabat Jockey Plus elektrisk versjon har følgende hoveddeler:

- 01 Salsete med justerbar setevinkel
- 02 Høy rygg med justerbar høyde og vinkel
- 03 Justerbare individuelle fotbrett eller justerbar fotplate
- 04 Understell
- 05 Låsbare hjul
- 06 Ledsagerhåndtak med integrert betjeningsknapp for hev og senk funksjon
- 07 Sentralsøyle
- 08 Justerbare sidestøtter
- 09 Justerbar hodestøtte (ekstrautstyr)
- 10 Vest (ekstrautstyr)
- 11 4mm Unbrakonøkkel for justering av hodestøtte plassert under setet
- 12 Batteri
- 13 Lader
- 14 Nettkabel



03.0

Bruk

Før Krabat Jockey tas i bruk, må sete-, rygg- og fotbrettvinkler innstilles for å gi barnet optimal sittestilling. Justeringene bør foretas av fysio- eller ergoterapeut som har mottatt opplæring fra Krabat AS eller av representant for Krabat AS.

Alle vinkler kan stilles inn trinnløst. Individuelle fotbrett justeres med låsehendelene som vist i fig. 5. Felles fotplate kan justeres med to låsehendler som vist i fig. 6. Setevinkel justeres med skruehylsen vist i fig. 7. Ryggvinkel fikses med låsehendel på baksiden av ryggen som vist i fig. 8.

Hvordan barnet skal bruke stolen bør drøftes med ergo-/fysioterapeut eller en som kjenner barnet godt. En bør avklare i hvilke situasjoner en ønsker å ta i bruk stolen, hvor lenge den skal brukes av gangen og om en bør øke bruken gradvis. Dette bør også evalueres underveis etter hvert som barnet blir vant til stolen.



03.1

Individuelle fotbrett

Føttene plasseres på fotbrettene og remmene over føttene tilpasses og strammes. Barn som bruker ankelortoser bør benytte disse og evt sko i Krabat jockey. Høyden på fotbrettene kan justeres ved å flytte fotbrettene i sporene, men også ved å justere lengden på remmen fra undersiden av setet og ned til braketten som holder fotbrettene. Fotbrettene kan være utstyrt med ankel-mansjetter (tilbehør). Disse må i så fall tilpasses slik at barnets fot er i ønsket stilling på fotbrettene.

Fig. 05

Justering av individuelle fotbrett



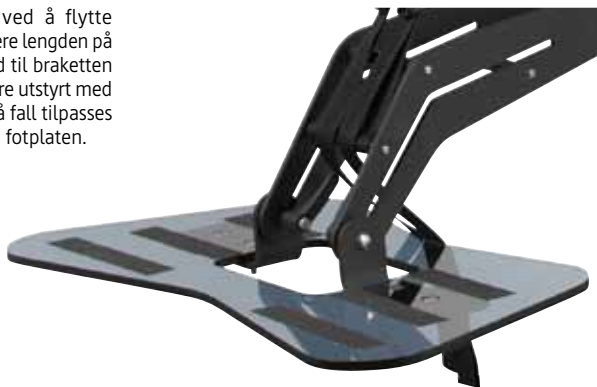
03.2

Felles fotplate

Høyden på fotplaten kan justeres ved å flytte fotplaten i sporene, men også ved å justere lengden på remmen fra undersiden av setet og ned til braketten som holder fotplaten. Fotplaten kan være utstyrt med ankelmansjetter (tilbehør). Disse må i så fall tilpasses slik at barnets fot er i ønsket stilling på fotplaten.

Fig. 06

Justering av felles fotplate



03.3

Setevinkel

Barnet plasseres på salsetet og hoftebeltet justeres og festes. Påse at barnet kommer helt bak på salsetet og sitter rett og symmetrisk med underkroppen. Hoftebeltet må alltid benyttes, siden det også er barnets sikkerhet mot å falle av stolen. Vinkelen justeres ved å skru på hylsteret under setet. Setevinkelen er selvlåsende, og trenger ikke å fikseres.

Fig. 07*Justering av setevinkel*

03.4

Ryggvinkel og ryggghøyde

Ryggvinkelen justeres og fikseres med låsehendelen plassert bakpå ryggplaten. Dersom låsehendelen ikke strammer skikkelig, kan forspenningen justeres med plastringen under selve hendelen. Ryggghøyden kan justeres ved å løsne låsehendelen, og så bevege ryggen opp eller ned i til sammen 5 posisjoner med intervaller på 1cm. Det er viktig å stramme låsehendelen når ryggen har riktig høyde.

Fig. 08*Justering av ryggvinkel og ryggghøyde*

03.5

Justering av sidestøtter -Jockey Plus

Sidestøttene justeres opp og ned ved å løsne skruene som vist på figur 09. Det er tilstrekkelig å løsne skruene, de trenger ikke å demonteres. Dra til skruene etter justering.

Sidestøttene justeres ut og inn på samme måte

Fig. 09*Justering av sistestøtter*



03.6

Justering av hodestøtte -Jockey Plus

Hodestøtten justeres opp og ned ved å løsne skruen som vist på figur 10. Benytt medfølgende 4mm Unbrakonøkkel vist i figur 03 og 04. Det er tilstrekkelig å løsne skruen, den trenger ikke å demonteres. Dra til skruen etter justering.

Hodestøtten justeres ut og inn ved å løsne skruen som vist på figur 11. Hodestøtten kan nå også justeres i rotasjon. Det er tilstrekkelig å løsne skruen, den trenger ikke å demonteres. Dra til skruen etter justering.

Hodestøtten kan vinkles ved å løsne skruen som vist på figur 12. Det er tilstrekkelig å løsne skruen, den trenger ikke å demonteres. Dra til skruen etter justering.

Hodestøtten kan justeres langs sporet vist på figur 13. Hodestøtten kan dermed justeres til å treffe på siden av hodet dersom dette er ønskelig. Skruene vist i fig 13 løsnes før justering langs sporet. Det er tilstrekkelig å løsne skruene, de trenger ikke å demonteres. Dra til skruene etter justering.



Fig. 10 Justering av hodestøtte opp og ned



Fig. 11 Justering av hodestøtte ut og inn



Fig. 12 Vinkling av hodestøtte



Fig. 13 Justering av hodestøtte

03.7

Justering av setehøyde -Manuell

Setehøyden kan justeres ved å trykke ned knappen i ledsagerhåndtaket, se fig. 14. Det er nødvendig å hjelpe til når barnet skal heves ved å løfte med en hånd under setet mens knappen trykkes ned. Det er et kuleformet hev- og senk håndtak under setet på venstre side som er tiltenkt denne bruken, se fig. 15.

Løftemekanismen beveger seg sakte, og dersom man forsøker å senke eller løfte barnet raskt, vil mekanismen gi motstand. Når stolen heves eller senkes bevegges både håndtaket og setet samtidig, en bør derfor bruke begge hender for å justere setet opp eller ned, en hånd på ledsagerhåndtaket og en på hev- og senk håndtaket vist i fig. 15.

Fig. 14
Setehøyde



Fig. 15
Hev- og senk håndtak





03.8

Justering av setehøyde -Elektrisk

Setehøyden reguleres ved hjelp av fjernkontrollen. Fjernkontrollen er vist i figur 16, og har en knapp for å bevege setet opp og en for å bevege setet ned. Når man slipper knappen, stopper bevegelsen. Når setet er helt i øverste eller nederste posisjon, kommer det en pipelyd for å gi beskjed om at setet er i ekstrem-stilling.

Dersom det kommer en pipelyd mens stolen beveges opp eller ned, betyr dette at batteriet trenger lading.

Fig. 16

Elektrisk justering av setehøyde



03.9

Bruk av batteri og lading av batteri -Elektrisk

Batteriet plasseres i batteriholderen under stolen som vist i fig. 02. Batteriet har innebygde magneter, og vil selv orientere seg i riktig posisjon. Når et fulladet batteri settes inn i holderen, og det er orientert i riktig posisjon, høres et BEEEEEP. Dette indikerer at konnekteringen er i orden, at spenningsnivået er akseptert og at systemet kan brukes.

Dersom det høres en BEEP..BEEP lyd når stolen ikke er i bruk, indikerer dette at batteriet må lades. Dersom den samme lyden høres når stolen er i bruk, betyr det det samme.

Når batteriet skal lades, tas det ut av batteriholderen. Batteriladeren kobles til nettspenning med nettkabelen. En gul diode lyser på batteriladeren for å indikere at den er tilkoblet strømmettet. Batteriet plasseres i batteriladeren, se fig. 17. En grønn diode begynner å blinke for å indikere at batteriet lades. Når batteriet er fulladet, lyser den grønne dioden kontinuerlig. Lading av et tomt batteri tar 5-8 timer. Batteriet er av en type (NiMH) som tåler lading selv om det ikke er helt tomt.

Fig. 17

Lading av batteri



04.0

Tilbehør

Det finnes et stort utvalg av tilbehør til krobat Jockey slik som bord, forskjellige vester, ankelmansjetter, bag osv. Se www.krobat.no for oppdatert liste over tilbehør. Bruksanvisning til det forskjellige tilbehøret følger hvert enkelt tilbehør.

04.1

Bag

Stolen er sammenleggbar og kan transporteres i en spesial-designet bag. Ryggen legges helt ned over setet, og setet settes i nedre posisjon. Bakre del av understellet svinges inn under den fremre delen av understellet. Det er fordelaktig å løfte stolen inn i transportbagen ved å holde i understellsdelen nærmest gulvet. Påse at ledsagerhåndtaket på understellet plasseres inn i den delen av bagen tiltenkt dette. Bagen har justerbar skulderstropp for enkel transport.

Fig. 18

Sammenlegging og plassering i transportbag





04.2

Montering av brakett for bord og støttehåndtak (dersom ikke pre-montert)

Skru ut de tre skruene som sitter i koppholderen og kast dem (se figur 19). Fest braketten i setets koppholder som vist i figur 20 med de tre medfølgende skruene. Skru de tre skruene helt ned med en 3mm Unbrakonøkkel (følger ikke med). Det er viktig å påse at knappen som benyttes til å låse bordet i posisjon peker på skrått mot venstre når man sitter i stolen (se figur 21).



Fig. 19



Fig. 20



Fig. 21

Bord

Dra ut knappen som vist i figur 22 og hold den ute. Før bordet inn i braketten, og slipp knappen når bordet er i ønsket høyde. Det er tre forskjellige høydeposisjoner som bordet kan monteres i slik som vist på figur 23. Påse at bordet går skikkelig i lås slik som på figur 24.

Løsne skruen som vist på figur 25 med den medfølgende 4mm Unbrakonøkkelen. Roter bord til ønsket posisjon (vinkel) og dra til skruen tilstrekkelig.

Bordet kan stilles i 3 forskjellig dybder ved å skru ut de fire skruene som holder bordplaten fast til bordholderen (figur 26). Benytt den medfølgende 4mm Unbrakonøkkelen. Sett bordet i ønsket posisjon (dybde) og skru de fire skruene til igjen.



Fig. 22



Fig. 23



Fig. 24



Fig. 25



Fig. 26



04.4

Støttehåndtak

Dra ut knappen som vist i figur 27 og hold den ute. Før håndtaket inn i braketten, og slipp knappen når håndtaket er i ønsket høyde. Det er tre forskjellige høydeposisjoner som håndtaket kan monteres i slik som vist på figur 28. Påse at håndtaket går skikkelig i lås slik som på figur 29.



Fig. 27



Fig. 28



Fig. 29

05.0

Vedlikehold

Alle metall- og plastdeler kan vaskes med mildt såpevann. Sete- og ryggtrekket er i møbelstoff, og kan vaskes med klut og såpevann. Trekkene kan også vaskes i maskin på 40 °C. Trekkene er festet til produktet med borrelås. Flekkfjerningsguide for tekstilene finnes på www.krabat.no. Kulelagre og andre bevegelige deler er vedlikeholdsfrie, og skal ikke smøres.

06.0

Individuelle justeringer og tilpasninger

Dersom barnet vokser, endrer sittemønster eller av andre grunner har behov for justering eller individuell tilpassing av stolen, ta kontakt med fysio- eller ergoterapeut. Endringer eller tilpasninger må utføres av kvalifisert personell eller Krabat AS.

Gjør under ingen omstendigheter modifikasjoner på produktet på egenhånd.

07.0

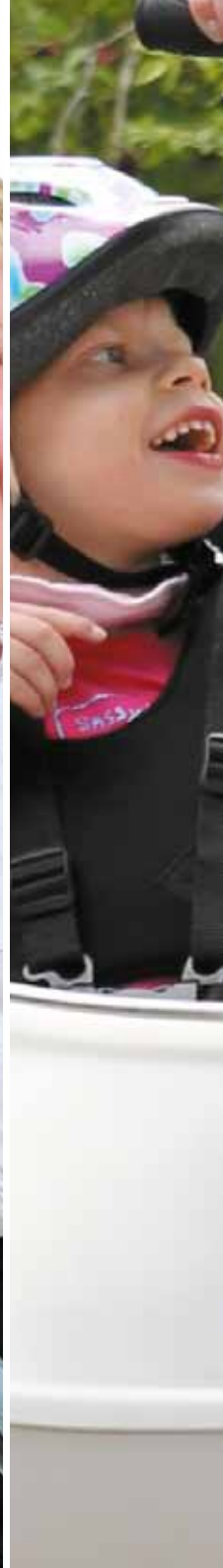
Notater

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Notater

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



the 1990s, the number of people in the world who are living in poverty has increased. The number of people living on less than \$1 a day has increased from 1.1 billion in 1981 to 1.5 billion in 1999. The number of people living on less than \$2 a day has increased from 2.1 billion in 1981 to 2.7 billion in 1999 (World Bank 2000).

There are a number of reasons for this increase in poverty. One of the main reasons is the rapid growth of the world population. The world population has increased from 4.5 billion in 1981 to 6 billion in 1999. This increase in population has led to a corresponding increase in the demand for food, clothing, and shelter. The demand for these basic necessities has increased so rapidly that the world's resources are being stretched to their limits.

Another reason for the increase in poverty is the rapid growth of the world's economy. The world's economy has grown rapidly since the 1980s, but this growth has not been evenly distributed. The rich countries have grown much faster than the poor countries, and this has led to a widening gap between the rich and the poor. The rich countries are now producing more goods and services than the poor countries, but the poor countries are not able to produce enough to meet their own needs.

A third reason for the increase in poverty is the rapid growth of the world's population. The world's population has increased so rapidly that the world's resources are being stretched to their limits. The demand for food, clothing, and shelter has increased so rapidly that the world's resources are being stretched to their limits. This has led to a corresponding increase in the price of these basic necessities, which has made it more difficult for the poor to afford them.

There are a number of ways in which the world's resources can be used more efficiently. One way is to reduce the world's population. The world's population is growing so rapidly that it is becoming a major problem for the world. If the world's population is reduced, the demand for food, clothing, and shelter will be reduced, and the world's resources will be able to meet the needs of a smaller population.

Another way to use the world's resources more efficiently is to reduce the world's economy. The world's economy is growing so rapidly that it is becoming a major problem for the world. If the world's economy is reduced, the demand for goods and services will be reduced, and the world's resources will be able to meet the needs of a smaller economy.

There are a number of ways in which the world's resources can be used more efficiently. One way is to reduce the world's population. The world's population is growing so rapidly that it is becoming a major problem for the world. If the world's population is reduced, the demand for food, clothing, and shelter will be reduced, and the world's resources will be able to meet the needs of a smaller population.

Another way to use the world's resources more efficiently is to reduce the world's economy. The world's economy is growing so rapidly that it is becoming a major problem for the world. If the world's economy is reduced, the demand for goods and services will be reduced, and the world's resources will be able to meet the needs of a smaller economy.

There are a number of ways in which the world's resources can be used more efficiently. One way is to reduce the world's population. The world's population is growing so rapidly that it is becoming a major problem for the world. If the world's population is reduced, the demand for food, clothing, and shelter will be reduced, and the world's resources will be able to meet the needs of a smaller population.



krabat[™]

KRABAT AS

Ravnsborgveien 56, 1395 Hvalstad

Telefon: 66 77 73 00

Fax: 66 77 73 01

www.krabat.no

© Krabat, oktober 2011