

Krabat Jockey & Jockey Plus

Brugsanvisning



Sikkerhed

Alle Krabat-produkter er CE-mærkede i henhold til MDR 2017/745 og 93/42/EØF, klasse 1 af 14. juni 1993 om medicinsk udstyr. Det certificerer, at det opfylder alle relevante europæiske sikkerhedskrav. Denne håndbog er godkendt i henhold til disse standarder. Produktets holdbarhed svarer til en levetid på ca. 5 år ved normal brug. Efter ca 5 år bør produktet renoveres af Hepro AS, afd. Krabat eller en godkendt partner for at forlænge produktets levetid. Al service skal udføres af Krabat eller en autoriseret partner.

Produkter med elektriske komponenter skal sendes til Krabat til en teknisk gennemgang, inden de frigives til brug igen.



CE-mærket skal fjernes, hvis produktet modificeres, eller ikke-originale dele anvendes!



Justeringer, som ikke er beskrevet i Krabats manualer, må kun udføres af Krabat eller af personale godkendt af Krabat.



Krabat-produkter er ikke legetøj! Forkert brug kan forårsage skade på brugeren og/eller produktet.



I tilfælde af at en alvorlig hændelse/skade forekommer i forbindelse med anvendelse af udstyret, bør dette rapporteres til producenten eller produktets distributør i det land, produktet er solgt. Dette rapporteres derefter videre til de rette myndigheder i det land, hvor produktet er solgt.

CE Garanti

Krabat giver 2 års garanti på alle produkter. Denne garanti gælder defekter i fremstilling eller materialer. Garantien kan reduceres eller bortfalde, hvis service eller daglig vedligeholdelse ikke overholdes. Det er kundens ansvar at sørge for, at vedligeholdelse gennemføres.

Garantien dækker ikke følgeskader, herunder skader forårsaget af forkert brug eller manglende vedligeholdelse. Garantien dækker ikke almindelig slitage eller sliddele.

Garantien er ugyldig, hvis der anvendes uoriginale dele, eller hvis produktet repareres eller ændres af personale, som ikke er godkendt af Krabat

Revisionshistorik:			
Revision:	Dato:	Forfatter:	Notat:
1.0	10.10.2016	A.L. Sørensen	Etableret
1.1	03.09.2019	Andreas Simensen	Ændret layout, revisionshistorik tilføjet.
1.2	12.10.2019	Andreas Simensen	08.0 – Advarsler og definitioner tilføjet.
1.3	03.12.2019	Andreas Simensen	09.0 – Garanti tilføjet.
1.5	17.10.2020	Andreas Simensen	08.3 – Symbolliste opdateret.
1.6	15.04.2021	Andreas Simensen	Notat om "væltefare" tilføjet på side 20.
1.7	20.05.2021	Andreas Simensen	Info om «tre størrelser» tilføjet
1.8	31.05.2021	Andreas Simensen	Tilføjet til den reviderede tabel over tekniske data
1.9	22.06.2021	Andreas Simensen	05.0 – Tilføjet tekst om pudealternativer og vaskeanvisninger
2.0	11.11.2021	Andreas Simensen	Advarsel om varsling tilføjet på s. 3
2.1	24.11.2022	Andreas Simensen	Tilføjet miljøaspekter (levetid/genvinding) s. 22

Oplysningerne i denne brugsanvisning var korrekte på publiceringstidspunktet. Oplysningerne kan ændres af producenten uden forvarsel. Referer derfor til www.krabat.no, hvor du finder den til enhver tid opdaterede brugsanvisning og de til enhver tid opdaterede tekniske oplysninger om produktet.



Jockey & Jockey Plus

01.0	Generelt	S. 05
02.0	Hovedkomponenter	S. 06
03.0	Brug	S. 10
04.0	Ekstraudstyr	S. 15
05.0	Vedligeholdelse	S. 15
06.0	Individuelle tilpasninger	S. 15
07.0	Tekniske data	S. 16
08.0	Advarsler og definitioner	S. 17
09.0	Garanti	S. 20



01 – Generelt

Denne brugsanvisning dækker brug af Krabat Jockey med manuelt og elektrisk sædeløft. Krabat Jockey fås i tre forskellige størrelser, og der er mulighed for mange forskellige konfigurationer med forskelligt tilbehør.

Krabat Jockey er en aktivitetsstol beregnet til børn i alderen ca. 9 mdr. til ca 14 år (3 størrelser). Stolen er højdejusterbar fra gulvhøjde til højere end et køkkenbord. Siddestillingen kan tilpasses det enkelte barn via justering af sædevinkel, rygvinkel, placering af fodpladerne og de forskellige vinkler på fodpladerne. Brug af stolen bør reguleres af barnets fysio- eller ergoterapeut.

I Krabat Jockey er placeringen af fødderne udgangspunktet for den gode siddestilling. Her får barnet en bred understøttelsesflade, hvilket giver en god balance, og sammen med sadelsædet giver det bækkenet en neutral og naturlig stilling. Det giver rygsøjlen en naturlig kurve, og barnet får en klar midtlinje, som opretholder balancen og giver et godt udgangspunkt for aktivitet. Det forhindrer barnet i at synke sammen i overkroppen og hjælper barnet til en aktiv siddestilling. Derudover bliver bryst- og hovedkontrollen lettere, når kroppen er placeret i en naturlig stilling, hvilket letter synkning, tale og vejtrækning

For at sikre en optimal siddestilling er det afgørende, at der gennemføres en test og tilpasning for det barn, der skal bruge stolen, inden den tages i brug. Tag ikke stolen i brug, hvis der ikke er gennemført en individuel test. Lad heller ikke andre børn benytte stolen, medmindre individuel testning er gennemført.

Børn vokser og ændrer siddemønster løbende. Det kan derfor forekomme, at barnet efter nogen tid får brug for en anden sædestørrelse eller andre justeringer. Tag kontakt til barnets fysio- eller ergoterapeut, hvis du ikke synes, at produktet fungerer optimalt, eller hvis du tror, der er behov for justeringer.



Fig. 01

02.0 – Hovedkomponenter – Jockey med manuel hæve/sænke-funktion

Krabat Jockey med manuel hæve/sænke-funktion har følgende hovedkomponenter:

- 01** Sadelsæde med justerbar vinkel på siddeenheden
- 02** Justerbar rygstøtte
- 03** Justerbare individuelle fodstøtter ellerfodplade
- 04** Understel
- 05** Hjul med individuelle bremses
- 06** Kørehåndtag med integreret betjeningsknap til hæve/sænke-funktion
- 07** Løftesøjle



Fig. 02

02.1 – Hovedkomponenter – Jockey med elektrisk hæve/sænke-funktion

Krabat Jockey med elektrisk hæve/sænke-funktion har følgende hovedkomponenter:

- 01** Sædelsæde med justerbar vinkel på siddeenheden
- 02** Justerbar rygstøtte
- 03** Justerbare individuelle fodstøtter eller fodplade
- 04** Understel med kontrolenhed
- 05** Hjul med individuelle bremses
- 06** Løftesøjle med kørehåndtag
- 07** Batteri
- 08** Batterilader
- 09** Strømkabel



Fig. 03

02.2 – Hovedkomponenter – Jockey Plus med manuel hæve/sænkefunktion

Krabat Jockey Plus med manuel hæve/sænkefunktion har følgende hovedkomponenter:

- 01** Sadelsæde med justerbar vinkel på siddeenheden
- 02** Høj ryg med justerbar højde
- 03** Justerbare individuelle fodstøtter ellerfodplade
- 04** Understel
- 05** Hjul med individuelle bremser
- 06** Kørehåndtag med integreret betjeningsknap til hæve/sænke-funktion
- 07** Løftesøjle
- 08** Justerbare sidestøtter
- 09** Justerbar hovedstøtte (tilbehør)
- 10** Vest (tilbehør)
- 11** 4 mm unbrakonøgle til justeringer af hoved- og sidestøtter er placeret under siddeenheden



Fig. 04

02.3 – Hovedkomponenter – Jockey Plus med elektrisk hæve/sænke-funktion

Krobat Jockey Plus med elektrisk hæve/sænke-funktion har følgende hovedkomponenter:

- 01** Sadelsæde med justerbar vinkel på siddeenhed
- 02** Høj ryg med justerbar højde
- 03** Justerbare individuelle fodstøtter eller fodplade
- 04** Understel med kontrolenhed
- 05** Hjul med individuelle bremses
- 06** Kørehåndtag med fjernbetjening til hæve/sænke-funktion
- 07** Løftesøjle
- 08** Justerbare sidestøtter
- 09** Justerbar hovedstøtte (tilbehør)
- 10** Vest (tilbehør)
- 11** 4 mm unbrakonøgle til justering af hoved- og sidestøtter er placeret under siddeenheden
- 12** Batteri
- 13** Batterilader
- 14** Strømkabel



03.0 Anvendelse

For at opnå en optimal siddestilling skal sædevinklerne, rygstøtten og fodstøtten justeres. Dette bør gøres af en terapeut, som har modtaget oplæring fra Krabat, eller en repræsentant for Krabat AS.

Alle vinkler kan indstilles trinløst, så de kan tilpasses stolens bruger. De individuelle fodstøtter kan justeres ved at løsne de fire skruer som vist på fig. 05. Hele fodpladen justeres ved at løsne to skruer som vist på fig. 06. Siddeenheden kan justeres ved at skruer på vantskruen under siddeenheden vist på fig. 07.

Brugen af stolen bør diskuteres med den tilknyttede fysioterapeut, ergoterapeut eller nogen, der kender barnet godt. Det er vigtigt at fastslå, i hvilke situationer barnet skal anvende stolen, hvor længe den skal anvendes ad gangen, om anvendelsen af stolen bør øges gradvist, eller om der er behov for ændringer i stolens sammensætning, f.eks. en anden størrelse, ryg o.lign. Dette skal vurderes løbende, efterhånden som barnet lærer stolen at kende, og i takt med barnets vækst.

03.1 – Individuelle fodplader

Placer barnets fødder på fodpladerne. Tilpas og stram ankelstropperne. Børn, der anvender støttestøvler, bør bruge disse, evt sammen med sko, når de sidder i Krabat Jockey. Højden på fodpladerne justeres ved at løsne fire skruer, så man kan føre fodpladerne op eller ned langs sporet på fodbrættets arm. Man kan også justere højden på fodpladerne ved at justere længden på den strop, der sidder på undersiden af siddeenheden. For at justere vinklen og rotationen af fodpladerne skal du løsne de to skruer på selve fodpladerne. Det er muligt at montere ankelmanchetter på fodpladerne. Disse skal justeres for at sikre, at barnet har en korrekt stilling i ankelleddet.

Fig. 05
Justering af individuelle fodplader

03.2 – Hel fodplade

Højden på fodpladerne justeres ved at løsne fire skruer, så man kan føre hele fodpladen op eller ned langs sporet på fodbrættets arm. Man kan også justere højden på hele fodpladen ved at justere længden på den strop, der sidder på undersiden af siddeenheden. Det er muligt at justere vinklen på hele fodpladen ved at løsne skruerne på selve fodpladen. Fodpladen kan udstyres med ankelmanchetter (tilbehør). Disse skal i så fald tilpasses, så barnets fod er placeret i den ønskede stilling.

Fig. 06
Justering af hele fodpladen



03.3 – Justering af vinklen på sædet

Placer barnet på sadelsædet. Juster og stram hofteselen. Sørg for, at barnet sidder helt tilbage og centreret på sædet, så det har en symmetrisk stilling i hofte og underkrop. Brug hofteselen til at opretholde barnets stilling på sædet samt til at reducere faren for, at barnet falder af stolen. Hofteselen bør altid anvendes, når barnet sidder i Krabat Jockey. Vinklen på siddeenheden kan justeres ved at skrue på vantskruen under sædet. Vinklen låses automatisk.

Fig. 07

Justering af sædevinklen ved hjælp af vantskruen



Bemærk: Vantskruen har en fjederbelastet knap, som fungerer som en mekanisk sikring, der forhindrer, at den skilles ad. Hvis denne sikring er aktiveret, er sædet i sin maksimale vinkel. Hvis sædevinklen skal justeres lavere igen, skal du trække sikringen ud for at justere sædevinklen

Fig. 08

Vantskrue og stempel



03.4 – Højde (og vinkel) på stoleryggen

Højden på stoleryggen kan justeres ved at åbne håndtaget på stoleryggens bagside. Det er muligt at hæve/sænke ryggen op eller ned i 5 forskellige positioner. Hver position har 1 cm interval. Husk at stramme håndtaget, når du har indstillet den rigtige højde på stoleryggen. Hvis det låsbare håndtag ikke låser korrekt efter regulering, skal du justere plastringen på indersiden af håndtaget, så dette strammes. Rygvinklen kan justeres ved at løsne det låsbare håndtag på stoleryggen.

Bemærk: Det er kun muligt at justere ryggen fremad.

Fig. 09

Højdejustering af stoleryggen



03.5 – Justering af sidestøtter – Jockey Plus

Højden på sidestøtterne kan justeres ved at løsne skruerne vist på fig. 09.

Bredden på sidestøtten kan justeres ved at løsne skruerne vist på fig.09.

Stram skruerne efter justering

Fig. 10
Justering af sidestøtter

03.6 – Justering af højden – Elektrisk hæve/sænke-funktion

Sædehøjden reguleres ved brug af fjernbetjeningen på løftesøjlen. Fjernbetjeningen som vist på fig. 11. har en knap til hævnings og en knap til sænkning af stolen. Hæve/sænke-funktionen stopper, når du slipper knappen på fjernbetjeningen. En lyd (bip) varsler, når stolen har nået sin højeste eller laveste position. Hvis der udsendes en lyd (bip) ved hævnings/sænkning af stolen, betyder det, at der er behov for opladning af batteriet.



Fig. 11
Elektrisk justering af højden

Vigtigt: Hvis et barn er placeret i stolen, og stolen skal flyttes, f.eks. fra rum til rum, anbefales det IKKE at gøre dette, når stolen er i højeste stilling.

For at forhindre, at stolen vælter/tipper, må den aldrig flyttes med sædet i højeste stilling.

03.7 – Batteri og batterilader

Kontrolenheden til hæve- og sænkefunktionen er placeret på understellet som vist på fig. 02. Når batteriet anbringes i kontrolenheden, høres en lyd, der indikerer, at batteriet er placeret korrekt, og at stolen er klar til brug. Magneter på batteriet og i laderen sikrer, at batteriet placeres rigtigt, når du sætter batteriet ind i kontrolenheden. Hvis der kommer en lyd fra kontrolenheden, når stolen ikke er i brug, indikerer dette, at batteriet skal oplades. Lyd ved hævnning/sænkning af sædet indikerer også, at batteriet skal oplades.

For at oplade batteriet skal du tage det ud af kontrolenheden og sætte det i batteriladeren og derefter koble laderen til strøm med det medfølgende strøm-kabel. Når laderen tilsluttes lysnettet, indikerer en gul diode, at der er strøm på laderen. Se fig. 12a. En blinkende grøn diode indikerer, at batteriet lader. Når batteriet er fuldt opladet, lyser den grønne diode kontinuerligt.

Opladning af et helt tomt batteri tager mellem 5 og 8 timer. Batteriet i Krabat Jockey kan oplades, selvom det ikke er helt afladet.

Hvis et batteri bliver afladet, mens stolen er i brug, skal du tage batteriet ud af kontrolenheden og placere det i laderen. Stolens hæve/sænkefunktion vil ikke fungere, når batteriet er tomt, men den er fortsat sikker at anvende.



Fig. 12 a
Batterilader, lyssignaler

Indikator-LED



Fig. 12 b
Batterilader

Strømforsyning lader

Bemærk: Som en forholdsregel skal laderen placeres på et sikkert og let tilgængeligt sted, når batteriet oplades. Det er for at sikre hurtig frakobling fra lysnettet i tilfælde af uforudsete hændelser under opladningen. Frakobling af laderen sker ved at koble laderen fra lysnettet eller ved at koble ladehuset fra det medfølgende strøm-kabel.

Brug kun den medfølgende batterilader Mascot Type 2215 til opladning af batteriet.

Ødelagte batterier eller batterier, som ikke tager imod spænding ved opladning, er affald, som skal genanvendes.

Vigtigt: Batteriet er unikt til brug i Krabats produkter. Kun OEM-batterier kan anvendes. Brug af andre typer batterier medfører brud på produktets garanti.

Advarsel: For at undgå klemningsfare skal batteriet fjernes, når Krabat Jockey ikke er i brug.

04.0 – Tilbehør

Krabat Jockey har et stort udvalg af ekstraudstyr, som kan monteres eller bestilles efterfølgende, f.eks. bord, hovedstøtte og kørehåndtag. Der findes også et udvalg af forskellige veste, ankelmanchetter, sportstasker mv. Se www.krabat.no vedrørende en opdateret liste over ekstraudstyr. Alt ekstraudstyr har egen medfølgende brugsanvisning, som følger udstyret.

Ved behov for ekstraudstyr, andet udstyr eller indstilling af din Krabat Jockey-stol skal du kontakte NAV-hjælpemiddelcentralen, din lokale fysio- eller ergoterapeut eller en repræsentant fra Krabat.

05.0 – Vedligeholdelse

Alle dele, metal eller plastik, kan rengøres med vand og sæbe. Siddeenhed og stoleryg kan leveres med forskellige typer puder og betræk, enten en "alt-i-én"-pude eller en pude med separat sædebetræk. "Alt-i-én"-puden kan rengøres med en klud og sæbevand eller vaskes i maskine på 40 grader. Det separate sædebetræk kan vaskes i maskine ved 40 grader celsius. Ingen af puderne eller sædebetrækkene kan tørres i tørretumbler.

Krabat Jockey er et personlig produkt, som er individuelt tilpasset i henhold til medicinske krav og krav fra brugeren. Regelmæssig vedligeholdelse af produktet er ikke nødvendig. Vask stolens komponenter ved behov. Følg de almindelige hygiejneråd, og hold altid stolen ren.

Sæde- og ryg pude af mikrofiberstof er fastgjort til stolen med velcro. Råd om pletfjerning findes på www.krabat.no.

Kuglelejer og andre bevægelige dele er vedligeholdelsesfrie og skal ikke smøres.

For at undgå skader må ingen dele af produktet repareres eller vedligeholdes, imens det er i brug.

BEMÆRK: Hvis du oplever, at dele bliver ødelagt eller er tydeligt beskadigede, skal du indstille brugen af stolen og kontakte autoriseret personale med henblik på service eller for at få vejledning om korrigerende tiltag.

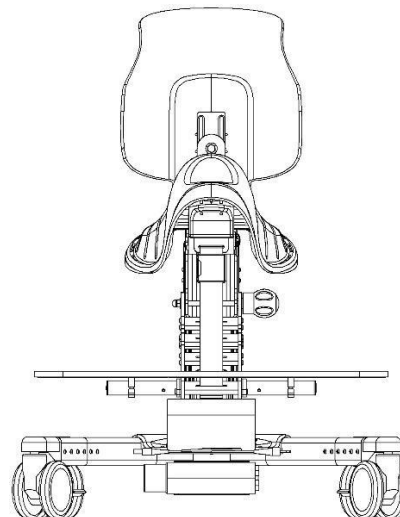
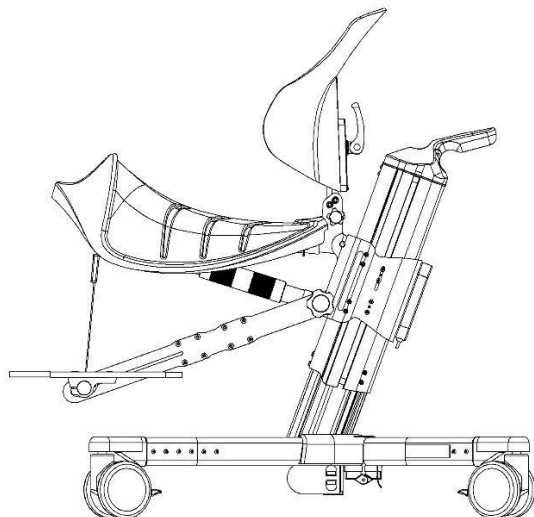
06.0 – Individuelle justeringer og tilpasninger

Hvis barnet vokser ud af stolen, ændrer siddemønster eller af andre grunde har behov for justering eller individuel tilpasning af stolen, skal du kontakte en fysioterapeut, ergoterapeut eller hjælpemiddelcentralen i din region. Tilpassing af produkt skal udføres af kvalificeret personale eller repræsentanter fra Krabat AS.

Foretag under ingen omstændigheder modifikationer eller ændringer på stolen.

07.0 – Tekniske data

Beskrivelse	Størrelse 0	Størrelse 1	Størrelse 2
Sædedybde	32 cm	28 cm	34 cm
Sædebredde	23 cm	25 cm	32 cm
Rygvinkel	Fast 90 grader	Fast 90 grader	Fast 90 grader
Sædevinkel/tilt	-20 grader til +20 grader	-20 grader til +20 grader	-20 grader til +20 grader
Afstand fra sæde til fodplade	15 to 40 cm	15 to 40 cm	25 to 50 cm
Sædehøjde	39 to 79 cm	39 to 79 cm	40 to 80 cm
Samlet længde i brug /sammenklappet	68 cm/65 cm	68 cm/65 cm	98 cm/83 cm
Samlet højde i brug /sammenklappet	112 cm/63 cm	112 cm/63 cm	121 cm/72 cm
Samlet bredde i brug /sammenklappet	63 cm/63 cm	63 cm/63 cm	66 cm/66 cm
Rygbredde	20 cm	25 cm	32 cm
Ryghøjde	25-30 cm	35-38 cm	40-43 cm
Vægt manuel/elektrisk	12,0 kg/13,7 kg	12,2 kg/13,9 kg	15,0 kg/16,7 kg
Alder	Ca. 9 mdr. til 2 år	Ca. 2 til 7 år	Ca. 7 til 14 år
Maksimal brugervægt manuel/elektrisk	65 kg/50 kg	65 kg/50 kg	65 kg/50 kg



08.0 – Fejlsøgning

Hvis du oplever elektriske problemer med Krabat Jockey, f.eks. at hæve/sænke-funktionen holder op med at virke eller stopper uventet, når hæve/sænke-funktionen er i brug, bedes du undersøge følgende:

Hæve/sænke-funktionen virker ikke:

- Kontroller, at batteriet er sat i kontrolenheden
- Kontroller, at batteri er sat rigtigt i
- Kontroller batteriets ladestatus
- Kontroller, at begge kablerne er sat i kontrolenheden
- Kontroller, at fjernbetjeningen er korrekt tilkoblet kontrolenheden
- Kontroller kablerne for rifter, brud eller knæk

Hvis batteriet har lav spænding eller er afladet, oplad batteriet (se 03.7, side 15)

Hæve/sænke-funktionen stopper med at fungere, når stolen er i brug:

- Kontroller, om du hører en alarmlyd (bip), der indikerer, at batteriet har lav spænding
- Kontroller, at batteriet er sat rigtigt i
- Kontroller batteriets ladestatus
- Kontroller, at alle kabler er hele og tilsluttet

Tjek, at batteriet er fuldt opladet og korrekt placeret i kontrolenheden inden brug. Hvis stolens hæve/sænke-funktion stopper med at fungere/ikke virker, og du har gennemgået alle ovennævnte fejlsøgningstrin, og hæve/sænke-funktionen fortsat ikke fungerer, skal du kontakte Krabat eller en repræsentant for Krabat for at få vejledning til at løse problemet.

Bemærk: Hvis du oplever, at hæve/sænke-funktionen stopper med at fungere, er det fortsat sikkert at anvende Krabat Jockey, hvis batteriet er fjernet fra kontrolenheden.

Bemærk: Hvis højdefunktionen ikke fungerer, eller batteriet mangler, er det ikke muligt at regulere højden på sideenheden. For at undgå klemningsfare eller fastklemning, skal du tage batteriet ud af kontrolenheden, når stolen ikke er i brug.

Generel fejlsøgning: Anvend ikke stolen, hvis dele af den går i stykker eller fremstår tydeligt beskadigede. Kontakt Krabat eller autoriseret personale med henblik på service eller relevante korrigerende tiltag.

09.0 – Advarsler og definitioner

Generelle advarsler:

Kvælningsfare:

Ved normal brug, når brugeren sidder i stolen og evt. er sikret, er der ingen kvælningsfare. Hvis brugeren ikke sidder i stolen og befinder sig i nærheden af håndkontrollen og kablet, udgør dette en kvælningsrisiko. For at undgå mulig kvælningsfare må du ikke efterlade et barn alene med Krabat Jockey.

Klemningsfare:

Hvis nogen befinder sig nær løftesøjlen, mens stolen er i brug, kan der være risiko for klemning eller fastklemning i siddeenheden. For at reducere risikoen for hændelser, der kan medføre klemningsfare, eller at man sidder fast, skal det altid sikres, at ingen befinder sig under siddeenheden eller i nærheden af løftesøjlen, når den er i brug, og strømmen er tilsluttet. For at forhindre risikoen for sådanne hændelser må produktet aldrig efterlades uden opsyn. Som et kontroltiltag for at undgå klemningsfare og risikoen for fastklemning under sædeenheden skal batteriet fjernes, når stolen ikke er i brug.

Væltefare:

Hvis der tilføjes for stor belastning til bordet eller fodstøtten, kan dette bidrage til at gøre stolen ustabil og øge risikoen for, at den vælter forover. Som en forholdsregel skal du sikre, at ingen fremmedlegemer placeres på bordet eller fodstøtten, når disse er i brug, for at reducere risikoen for, at stolen vælter.

Batteri: Batteriet er af typen Li-Fe. Det er let at anvende og vedlikeholde og regnes som ufarligt, hvis det håndteres i henhold til producentens anvisninger. For at undgå risikoen for personskade i forbindelse med brug eller vedligeholdelse af batteriet må du aldrig lade et barn sidde i eller opholde sig i nærheden af stolen uden opsyn. Se 03.7 side 15 vedrørende yderligere detaljer.

Definition på «anvendte dele»:

Definitionen på «anvendte dele» er dele af produktet, som kommer i kontakt med BRUGEREN ved normal brug/for at udføre sin funktion.

Definitionen på anvendte dele er: siddeenhed og stoleryg inklusive puder, fodstøtte(r) inklusive ankelstropper/ankelmanchetter og hoftesele, hvis monteret, hovedstøtte, bord og kørehåndtag.

Definitionen på elektromagnetiske forstyrrelser:

Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) indikerer utilsigtet generering, forplantning og modtagelse af elektromagnetisk energi, som kan forårsage uønskede effekter. Elektromagnetiske forstyrrelser kan opstå og medføre, at enheden opfører sig på en uønsket måde.

Tag følgende forholdsregler for at forhindre eksponering for uønsket EMC.

1. Opbevar ikke udstyret i nærheden af andet udstyr, som kan afgive/reducere EMC.
2. Bærbart RF-udstyr må IKKE anvendes nærmere end 30 cm fra stolen.
3. Brug af andet tilbehør end det, der er anbefalet af producenten, kan medføre uønskede EMC-reaktioner.

Hvis stolen bliver udsat for uønskede elektromagnetiske forstyrrelser, kan der opstå funktionsfejl

og uønskede reaktioner. Sandsynligheden for skader på brugeren i sådanne tilfælde er lav. Hvis brugeren

/assistenten opdager uregelmæssige bevægelser/tab af ydelse, kan forholdsreglerne være som følger:

- Stop med at anvende produktet.
- Flyt produktet.
- Øg afstanden til RF-produkter i nærheden?
- Kontakt Krobat eller en repræsentant fra Krobat.
-

Emissionstest	Grænser
Ledningsbårne emissioner	CISPR 11
Strålingsemission	CISPR 11
Harmonisk forvrængning	IEC 61000-3-2
Flimren	IEC 61000-3-2

Immunitetsprøvning	Niveau
Elektrostatisk udladning (ESD)	± 8 kV kontakt ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV air
Indstrålet RF EM-felt	10 V/m, 80 MHz-2,7 GHz
Nærhedsfelter fra RF-trådløst kommunikationsudstyr	9 til 28 V/m
Strålingseffektfrekvensmagnetfelter	30 A/m, 50 og 60 Hz
Elektriske forstyrrelser i form af hurtige transienter/bygetransienter	± 2 kV, 100 kHz repetitionsfrekvens
Spændingsbølger, linje til linje	± 0,5kV, ± 1 kV
Ledningsforstyrrelser forårsaget af radiofrekvensfelter	3 V, 0,15 MHz til 80 MHz, 6 V i ISM og amatørfrekvenser mellem 0,15 MHz og 80 MHz.
Spændingsfald	0 % U_T ; 0,5 cyklus ved 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° og 315° 0 % U_T ; 1 cyklus 70 % U_T ; 25/30 cyklusser ved 0°
Spændingsafbrydelser	0 % U_T ; 250/300 cyklus

Energikilde – definition:

Krobat Jockey er batteridrevet og er derfor defineret som et produkt med "indbygget strømforsyning".

IP-klasser – definition:

IP-klasse, eller "**Ingress Protection**" er defineret i den internationale standard EN 60529/IEC 60509:1989. Disse standarder bruges til at definere niveauet af tætningseffektivitet i elektriske kabinetter mod indtrængning af fremmedlegemer (værktøj, snavs osv.) og mod fugt.

Dette produkt er IP-klasse IP22. IP22

forklaret:

Det første tal beskriver den grad af indtrængning, som er tilladt for dette produkt, det andet tal beskriver den tilladte grad af fugtindtrængning.

Med andre ord: Første tal (2) – Beskyttelse mod fingre eller andre genstande, som ikke er større end 80 mm i længde og 12 mm i diameter (utilsigtet fingerkontakt)

Andet tal (2) – Beskyttelse mod vanddråber afbøjet op til 15 ° fra lodret

09.1 – Transport og opbevaring

Ved transport og/eller opbevaring bør Krabat Jockey forblive operativ ved normal brug inden for sine specifikationer efter transport eller opbevaring i følgende temperaturområder:

- -25 °C til +5 °C, og
- +5 °C til +35 °C ved en relativ luftfugtighed på op til 90 %, ikke-kondenserende;
- >35 °C til 70 °C ved et vanddamptryk på op til 50 hPa,

efter at produktet er taget ud af emballagen, og derefter mellem brug.

Bemærk: Krabat Jockey skal altid opbevares indendørs.

09.2 – Miljømæssige påvirkninger ved brug

Når Krabat Jockey skal tages i brug, skal den anvendes under følgende miljømæssige betingelser:

- Ved temperaturer på mellem + 5 °C og + 40 °C;
- Ved en relativ luftfugtighed på mellem 15 % og 93 ikke-kondenserende
- Ved et atmosfærisk tryk på mellem 700 hPa og 1.060 hPa

Dette produkt er klassificeret til ikke-kontinuerlig drift.

Normal driftscyklus for anvendelse – 10 % eller 2 minutters drift efterfulgt af 18 minutters stilstand.

Brug efter opbevaring:

Hvis Krabat Jockey har været opbevaret koldt (under 0 grader celsius), skal der gå 20 minutter, inden stolen tages i brug.

Hvis Krabat Jockey har været opbevaret på et varmt sted (over 50 grader celsius), skal alle overflader køle ned til omgivelsestemperaturen, inden barnet sættes i stolen. Vent 20 minutter, inden stolen tages i brug.

Undgå brandskader/skoldning:

Hvis Krabat Jockey er efterladt i direkte sollys, skal du flytte stolen væk fra det direkte sollys og kontrollere, at alle stolens overflader har opnået en acceptabel temperatur, inden du placerer barnet i stolen.

Tips: For at undgå, at stolens overflade bliver for varm, kan Krabat Jockey tildækkes med et tæppe for at skærme overfladerne mod direkte sollys.

Genanvend komponenter og materialer i henhold til lokale, statslige og nationale forskrifter.

Levetid/service life:

Produktets forventede levetid ved normal brug er 5 år.

Bemærk: Efter ca. 5 år *kan* produktet renoveres med henblik på evt. videre anvendelse. Dette skal afgøres af Hepro AS, afd. Krabat.

Hvis produktet skal renoveres/genbruges, skal renovering og evt. opgradering eksklusivt udføres af Hepro AS, afd. Krabat eller en af Hepro AS godkendt partner for at forlænge produktets levetid.

Genvinding/end-of-life:

Når produktet ikke længere kan anvendes, skal det demonteres og genvindes, Dette skal gennemføres af produktejer. Hvis produktejer ikke har mulighed for dette, skal produktet sendes til Hepro AS, afd. Krabat til demontering og genvinding.

Produktet består af følgende dele

Del	Materiale	Genanvendeligt	Genvindeligt	Sorteres som
Ramme	S235	Ja	Ja	Metal/stål
Sæderamme	S235	Ja	Ja	Metal/stål
Rygramme	S235	Ja	Ja	Metal/stål
Skubbebøjle	6063-T6	Ja	Ja	Metal/aluminium
Hjul (faste)	PUR	Ja	Ja	Plast/PUR
Hjul m/bremse (faste)	PUR/stål	Ja	Ja	Plast/PUR/metal
Hjul (roterende)	ABS/PUR	Ja	Ja*	Plast/ABS/PUR
Sæde	ABS	Ja	Ja	Plast/ABS
Ryg	ABS	Ja	Ja	Plast/ABS
Puder (varmeformede)	Neopren/velcro	Ja	Nej	Restaffald
Puder	PUR-skum	Ja	Ja	Plast/PUR (skum)
Betræk	Neopren	Ja**	Nej	Restaffald
Seler/veste	Div.	Ja**	Nej	Restaffald

*: Komponentens består af flere dele af forskellige materialer. Hvis disse adskilles, kan hver enkelt komponent genvindes. Hvis dette ikke gøres, skal delen sorteres som restaffald.













** : Tekstiler og seler består ofte af flere komponenter af forskellige materialer. Hvis disse adskilles, kan nogle af komponenterne genvindes, andre ikke.

Hvis enkeltkomponenterne ikke adskilles, skal delen sorteres som restaffald.

Bemærk: Hvis komponenter består af flere dele, som er monteret sammen, og disse ikke kan adskilles, og en af disse dele består af metal, skal hele komponenten sorteres som metal.

09.3 – Symbolforklaringer

Forklaring på de forskellige symboler, som bruges på produktet og i denne brugsanvisning:

Symbol	Betydning	Betydning	Forklaring
	Symbol til brug ved mærkning af medicinsk udstyr.	Producent	Angiver producenten af medicinsk udstyr
	Medicinsk elektrisk udstyr – Del 1: Generelle krav til grundlægende sikkerhed og essentiel ydelse	Se brugsanvisning	Angiver behovet for, at brugeren skal se brugsanvisning
	Medicinsk elektrisk udstyr – Del 1: Generelle krav til grundlægende sikkerhed og essentiel ydelse	Følg brugsanvisning	Se brugsanvisning
	Generelt advarselsskilt	Advarsel: Læs alle advarsler og sikkerhedsregler i brugsanvisningen	<i>Når en bruger sidder i stolen, og stolen skal flyttes, f.eks. fra rum til rum, anbefales det IKKE at gøre dette med siddeenheden i højeste stilling.</i> <i>For at forhindre, at stolen vælter ved uheld, må du aldrig flytte stolen, når siddeenheden er i højeste stilling.</i>
	Medicinsk elektrisk udstyr	Type BF anvendt del	Identifikation af type BF anvendt del iht. IEC 60601-1.
IPN ₁ N ₂	Medicinsk elektrisk udstyr – Del 1: Generelle krav til grundlægende sikkerhed og essentiel ydelse	Grad af vand- og støvindtrængning	Producentfastsat grad af beskyttelse mod indtrængning af partikler og vand.
	Symbol til brug ved mærkning af elektriske apparater	Kun til indendørs brug	Identificerer elektrisk udstyr designet primært til indendørs brug.
	Symboler til brug ved mærkning af elektriske enheder.	Risikoklasse 2	Identificerer elektrisk udstyr designet primært til indendørs brug
	Kravene til godkendelse og markedsovervågning relateret til markedsføring af produkter; direktivet om medicinsk udstyr	CE-mærkning	Angiver overholdelse af europæiske tekniske bestemmelser.
	Symbol til brug ved mærkning af elektriske enheder.	Må ikke bortskaffes som restaffald	Understreger, at du ikke må smide den elektriske enhed i restaffaldet (den skal afleveres på genbrugspladsen)
	Symbol fra den autoriserede myndighed, der har gennemført tests	Certificeringsmærke	Certificeringsmærke, der angiver, at dette produkt er certificeret til at opfylde kravene i de amerikanske og canadiske elektriske sikkerhedsstandarder.
	Sikkerhedsskilt, der forbyder, at man sætter sig på en flade.	Sid ikke på denne flade	Identificerer flader/dele, der ikke er egnede til at sidde på.
	Sikkerhedsskilt, der forbyder, at man træder op på en flade.	Stå ikke på denne flade	Identificerer flader/dele, der ikke er egnede til at stå på.

10.0 – Garanti

Producenten af KRABAT-produkter, Hepro AS afd. KRABAT – herefter kaldet «KRABAT» – som har sit forretningssted på Ravnsborgveien 56, 1395 Hvalstad, Asker, Norge – giver køberen af et KRABAT-produkt følgende produktgaranti, herefter kaldet «GARANTI»:

1. Denne GARANTI gives på betingelse af, at køber og enhver person, som køber giver adgang til KRABAT-produktet, overholder følgende SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER
 - I. Sørg altid for at have læst og forstået medfølgende brugsanvisning for produktet, inden du tager produktet i brug.
 - II. KRABAT-produktet er kun beregnet til det tiltænkte formål i henhold til KRABATs brugsanvisning for det relevante KRABAT-produkt.
 - III. Børn eller andre brugere af KRABAT-produktet skal altid være under opsyn af voksne.
 - IV. Tjek, at hofteselen (sikkerhedsseler) er korrekt fastgjort og fungerer, som den skal. Undersøg med jævne mellemrum, at hofteselen er fastgjort korrekt på KRABAT-produktet.
 - V. Brug altid KRABAT-produkter i samråd med en lokal fysioterapeut eller ergoterapeut.
 - VI. KRABAT-produktet er ikke et legetøj. Lad ikke børn eller andre lege med KRABAT-produktet, da det kan forvolde skade på personer og/eller produktet
 - VII. Når KRABAT-produktet ikke er i brug, skal det opbevares, så det ikke kan misbruges eller forvolde skade på andre, på KRABAT-produktet eller dets funktioner.

2. Med forbehold for at vilkårene i GARANTIEN overholdes, garanterer KRABAT, at KRABAT-produktet i en periode på ét (1) år (garantiperioden) fra købstidspunktet vil fungere i overensstemmelse med det tilsigtede formål som anført i KRABATs brugsanvisning efter køb af KRABAT-produktet.

3. Hvis der skulle opstå skader eller fejl på produktet i den nævnte garantiperiode, vil KRABAT tilbyde assistance inden for rimelig tid. Fejlen rettes af enten KRABAT eller en tredjepart, som er godkendt af KRABAT, ved at denne enten tager produktet ind til inspektion/reparation eller fremsender reservedele til udskiftning, forudsat at køber uden unødigt forsinkelse efter at være blevet bekendt med mangler skriftlig har varslet HEPRO eller en repræsentant autoriseret af KRABAT om en eventuel mangel/eventuelle mangler, der opdages. KRABAT forbeholder sig ret til efter eget skøn at fremsende et nyt produkt i stedet for at gennemføre en reparation, hvis produktet har mangler/fejl. Ved fremsendelse af reservedele, dele, der skal udskiftes, eller et nyt produkt (en ny enhed?). Ved fremsendelse af reservedele, dele, der skal udskiftes, eller et nyt produkt anses KRABAT eller dennes autoriserede repræsentanter for at have opfyldt sine forpligtelser, når de relevante dele eller det relevante produkt er gjort tilgængelige/tilgængeligt for afhentning på det sted, hvor det oprindelige KRABAT-produkt blev solgt.

4. I tilfælde af, at en mangel ikke bliver udbedret:
 - I. Køber har ret til en reduktion af købesummen i forhold til den reducerede værdi af KRABAT-produktet, forudsat at reduktionen af købesummen under ingen

omstændigheder overstiger femten procent (15 %) af købesummen for nævnte KRABAT-produkt, eller

- II. Hvis manglen er så væsentlig, at den fratager køber en væsentlig fordel i forhold til formålet med købet, kan køber hæve købet på baggrund af det mangelfulde KRABAT-produkt. Hvis køber har lidt et tab, kan køber have ret til refusion af maksimalt femten procent (15 %) af købesummen for nævnte KRABAT-produkt.
5. Denne GARANTI giver ingen garantier ud over de garantier, der gives i henhold til denne GARANTI.
6. For at undgå tvivl. Denne GARANTI pålægger ikke KRABAT eller KRABATs autoriserede repræsentanter noget ansvar for indirekte tab eller følgeskader, som er blevet påført af køber eller en person, som køber har givet adgang til produktet, bevidst eller ubevidst.
7. Denne GARANTI gælder ikke, hvis KRABAT-produktet er suppleret med eller er blevet tilført dele, som ikke er produceret af KRABAT, eller dele produceret eller leveret af andre, hvor anvendelsen ikke er skriftligt autoriseret af KRABAT.
8. KRABAT er kun ansvarlig for fejl, som opstår under drifts- eller brugsbetingelser, som er forudsat i brugsanvisningen til det relevante KRABAT-produkt.
9. KRABAT kan ikke holdes ansvarlig for mangler forårsaget af forkert vedligeholdelse, fejljusteringer eller reparationer udført af andre end KRABAT eller repræsentanter autoriseret af KRABAT eller for ændringer i produktet, som er udført, uden at der foreligger et skriftligt samtykke fra KRABAT.
10. Denne GARANTI dækker ikke normal slitage
11. KRABAT er under ingen omstændigheder ansvarlig for mangler eller skader på KRABAT-produktets dele i mere end to (2) år efter levering.
12. Bortset fra det, der er anført i denne GARANTI, kan hverken KRABAT eller dennes autoriserede repræsentanter holdes ansvarlige for mangler på et KRABAT-produkt. Dette gælder ethvert tab, herunder produktionstab, tab af fortjeneste eller andre indirekte tab.



krabat[™]

STOLT AV Å VÆRE ANNERLEDES

Hepro AS, afd. Krabat

Ravnsborgveien 56

1395 Hvalstad

Norge

www.krabat.no