



panthera®

Betjeningsvejledning til kørestol:

Micro 3

CE

Micro 3

INDHOLDSFORTEGNELSE	SIDE
Indledning/tilsigtet brug	2
Design/Kontakt/Symboler	3
Beskrivelse/Oversigt	4
Sikkerhedsforskrifter	5-8
Forflytning/Løftning	7
Indstillinger	8-15
Tilbehør	15
Vedligeholdelse/Service/Reparation	16-18
Garanti/Overensstemmelse	19
Tekniske data	20-21



INDLEDNING

Tillykke med dit valg af en kørestol fra Panthera AB. Vi håber, at du bliver tilfreds med din Panthera Micro 3 og ønsker dig mange gode år sammen med den. Alle Panthera AB's produkter designes og samles i Spånga uden for Stockholm. Vores modeller er konstrueret til at være de allerbedste på markedet med hensyn til kvalitet, manøvrerdygtighed og lav vægt.

Sørg for at læse vejledningen grundigt.

For at få vist billeder og tekst mere tydeligt kan du også læse vejledningen digitalt på

www.panthera.se

TILSIGTET BRUG

Panthera Micro 3-kørestole er bygget til børn i alderen 1-5 år, som har brug for en manuel, aktiv kørestol til daglig brug, indendørs brug og udendørs brug på flade overflader under opsyn af en voksen. Disse kørestole er fremstillet til brug af børn med fysisk handicap og er ikke begrænset til en bestemt diagnose. Hver persons individuelle funktionskapacitet og begrænsninger indikerer, om en manuel, dynamisk kørestol er egnet som mobilitetshjælpe middel. Anbefalinger om kørestolsmodel gives af uddannet sundhedspersonale, og det relevante produkt bør derefter testes og justeres af en ekspert for at opnå optimale sidde- og køreegenskaber. Kørestolens design og indstillinger testes for hver enkelt person.

Tilsigtet brug er sammen med en sædepude til at fordele trykket jævnt over sædet. Udskiftning af puden kan ændre brugerens stabilitet. Hvis højden på puden ændres, skal kørestolens indstillinger gennemgås af kvalificeret personale for at sikre, at indstillingerne er korrekte.

Sædehynder med CE-mærkning er godkendt til brug i produktet.

DESIGN

Pantheras Micro 3-kørestole er designet med fokus på god ergonomi, når man sidder eller kører. Kørestolen er konstrueret til at have så lav en vægt som muligt. Kørestolens yderside er lille og meget let. Den fås i to versioner, Micro 3 og Micro 3 Long. Kørestolen kan om nødvendigt udstyres med en række tilbehør som f.eks. kørehåndtag, sidebeskyttere eller rullestol. Maksimal brugervægt fremgår af Tekniske data

INDIKATIONER FOR BRUG

Panthera kørestole er manuelt betjente, multifunktionelle kørestole, der er designet til indendørs/udendørs brug og beregnet til at give mobilitet til personer, der har evnen til at betjene en kørestol.

KONTAKT

Hvis du har spørgsmål eller har brug for hjælp til produktet, bedes du først kontakte din lokale leverandør (Assistancecenter). For at komme i kontakt med producenten henvises til nedenstående oplysninger:

Panthera AB
Gunnebogatan 26

SE-163 53 Spånga, Sverige

+46 (0)8-761 50 40















www.panthera.se

panthera@panthera.se

SYMBOLER

Symboler, der bruges i vejledningen og på kørestolen, samt deres betydning er anført nedenfor.

Bemærk: I henhold til amerikansk lovgivning må denne anordning kun sælges af eller efter ordinerings fra en læge.

	Bemærk		Kørestolens sædebredde
	Anvend brugervejledningen vedrørende brug		Varenummer på stellet
	Producent		Varenummer på mærkatet samt revision
	Fremstillingsdato		Receptpligtig brug (USA)
	Serienummer		Medicinsk udstyr
	Katalognummer		CE-mærke
	Maks. vægt for kørestolsbruger		Kun til indendørs brug

BESKRIVELSE (Fig. 1, 2)

Panthera Micro 3-modellerne er aktiv kørestole, der er designet til at give dig mulighed for at leve livet så aktivt som muligt. Der er kælet for hver eneste detalje. Den lave vægt kombineret med den stabile, faste ramme og et enkelt drejhjul gør kørestolen ekstremt nem at manøvrere.

OVERSIGT (Fig. 1 og 2)

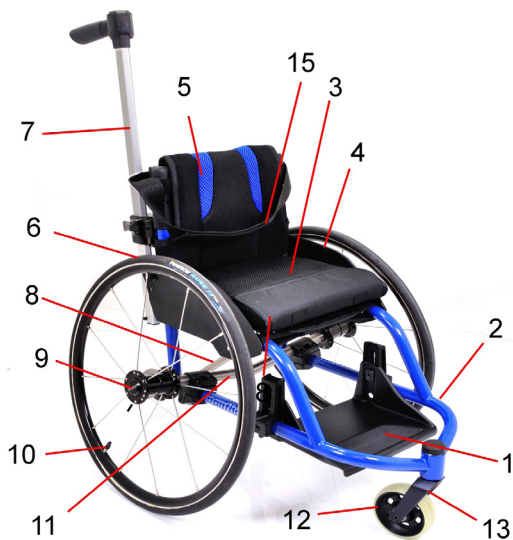


Fig. 1

1. Fodstøtte
2. Chassi
3. Sædepude
4. Sidebeskyttelse
5. Ryglæn/ryglænsbetræk
6. Drivhjul
7. Kørehåndtag
8. Antitipper
9. Lynkoblingsnav
10. Luftventil
11. Bagaksel
12. Svinghjul
13. Gaffel
14. Krængningssikring
15. Overkropssele

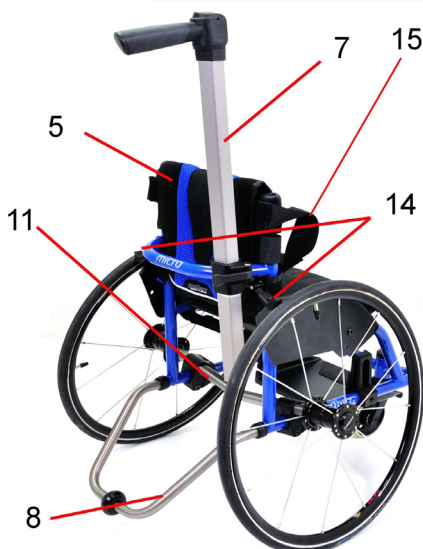


Fig. 2

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Aktuel information

Opdaterede oplysninger om sikkerhed og produktopdateringer kan findes på Pantheras hjemmeside: www.panthera.se

Kontrollér, at din kørestol svarer til din ordre:

- Mål sædebredden.
- Mål sædedybden.
- Kontrollér, at du har modtaget det tilbehør, du har bestilt.

Foretag et teknisk eftersyn af din kørestol for at sikre, at:

- Drivhjulets lynkobling nemt kan flyttes ind og ud af sit leje.
- Drivhjulet sidder godt fast efter montering.
- Lynkoblingsknappen springer helt ud i låst position.
- Svinghjulsgaflen kan nemt drejes.



Balance og tipkapacitet

Det, der påvirker balancen og tipkapaciteten mest, er placeringen af drivhjulene og justeringen af ryglænsbetrækket. Når du har tilpasset din stol, skal du kontrollere, at du føler dig sikker på stolens balance.

Stolens tipkapacitet kan også blive påvirket, hvis der hænges en pose på ryglænet, hvis du læner dig tilbage eller strækker dig bagud, hvis dækkene ikke har tilstrækkeligt lufttryk, eller hvis der sker en uventet ændring af det underlag, du kører på.



Antitipper

Panthera-kørestole er designet til at være så manøvredegtige som muligt. Det betyder, at stolen reagerer hurtigt og ubesværet på de handlinger, du udfører. Hvis du udfører de forkerte handlinger, kan stolen vælte. Hvis du betjener kørestolen forkert og ikke har en antitipper, er der risiko for, at du kan tippe bagover.

Antitipperen er en sikkerhedsfunktion, der skal forhindre, at kørestolen vælter bagover. Antitipperen skal altid bruges på kørestolsmodel Micro 3 og skal kontrolleres dagligt.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Kørestolsteknik

Det er vigtigt, at du tester dine kørestolsfærdigheder og tager den nødvendige tid til at finpudse din kørestolsteknik. Hvis du har spørgsmål om kørestolsteknik, skal du kontakte den person, der har ordineret stolen, eller din behandler. Du er også velkommen til at kontakte teamet hos Panthera AB.

Krængningssikring

Bemærk, at krængningssikringen ikke er beregnet til at blive brugt som bremse. Den er designet til at holde kørestolen stille, mens brugeren forflyttes ind i eller ud af kørestolen, eller der udføres aktiviteter. Det forhindrer også kørestolen i at bevæge sig, når den er uden opsyn.

Bemærk, at det er muligt at tvinge hjulene og stolen fremad, selv når krængningssikringen er aktiveret.

BEMÆRK! For at krængningssikringen kan fungere korrekt, skal dækkene have det korrekte lufttryk. Se Tekniske data.

Krængningssikringen fungerer mindre effektivt, hvis dækkene er slidte eller har for lavt lufttryk. Hvis der skiftes til en anden dæktype, skal krængningssikringen altid kontrolleres, fordi dimensionerne kan variere.



Kørsel

Kørestolen er beregnet til brug indendørs og **udendørs på flade overflader under opsyn af en voksen**, fordi den kun har ét svinghjul (så kørestolen kan dreje nemmere). Det øger risikoen for, at kørestolen vælter forover, når du kører med høj hastighed ind i en forhindring eller ned i en fordybning. Det kan også ske indendørs, men det er langt mindre almindeligt.

De fleste små børn har brug for en overkropssele for at forhindre, at de mister balancen og falder ud af kørestolen. En basissele medfølger ved køb af kørestolen. Hvis denne overkropssele ikke er tilstrækkelig, bør barnet ikke bruge kørestolen, før den ordinerende læge har leveret en, der giver fuld beskyttelse.

Vær opmærksom på forhindringer som f.eks. dørtærskler, hvor hjulet kan sætte sig fast og forårsage et fald fremad.

Kørestolen kan også udstyres med et kørehåndtag, så barnet kan skubbes ind i kørestolen af en hjælper.

Kørsel på ujævnt eller skrånende underlag øger risikoen for at falde både forover og bagover.

SIKKERHEDSFORSKRIFTER

Løft, mens brugeren sidder i kørestolen (Fig. 3)

Hvis kørestolen skal løftes, mens brugeren sidder ned, skal du altid tage fat i stolens stel. Se pilene i [Fig. 3](#).

Løft ikke i kørehåndtagene, hjulene eller andre bevægelige dele.

Kørestolsteknik – Ramper og skrånende overflader

Kørsel op ad ramper og skrånende overflader ([Fig. 4](#))

Når du skal køre op ad en rampe, skal du tage lidt tilløb, holde en konstant hastighed og samtidig styre din retning. Læn overkroppen fremad, og skub kraftigt og hurtigt på begge drivhjulene.

Kørsel ned ad skrånende overflader ([Fig. 5](#))

Når du kører ned ad skrånende overflader og hældninger, er det vigtigt, at du har kontrol over din retning og hastighed. Læn dig tilbage, og lad drivhjulene bevæge sig langsomt gennem hænderne. Du skal til enhver tid kunne stoppe kørestolen ved at tage fat i drivhjulene.

Varme eller kolde overflader

Hvis kørestolen udsættes for sollys i længere tid, kan dens overflader blive ekstremt varme. Kørestolens overflader kan også blive meget kolde, hvis den opbevares eller bruges under kolde forhold.



Fig. 3

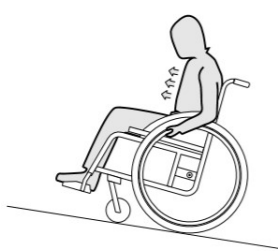


Fig. 4

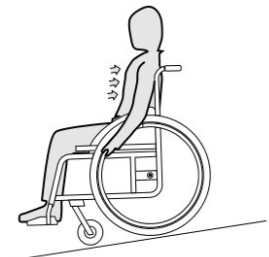


Fig. 5

SIKKERHEDSFORSKRIFTER



Fare for klemning

Når du kører i stolen, skal du være opmærksom på risikoen for, at dine fingre kommer i **klemme mellem drivhjulet og stellet** og **mellem drivhjulet og sidebeskytterne**.

Pas på, at dine fingre eller løse genstande ikke **kommer i klemme i drivhjulets eger** under kørslen. Sørg også omhyggeligt for, at børn ikke kommer til at stikke hænderne ind i egerne.

I beslagene mellem fodpladen og stellet er der åbninger, hvor der er risiko for fastklemning.



Friktionsforbrændinger

Der er risiko for forbrændinger på hænder og fingre, hvis du bremser kørestolen ved høj hastighed med hænderne på drivhjulene, da friktionen mellem hænderne og drivhjulene danner høj varme.

INDSTILLINGER

Når du indstiller stolen, så den passer til din siddestilling og giver den mobilitet, du har brug for, er det vigtigt, at du foretager justeringerne i den rigtige rækkefølge.

Først skal du indstille stolen, så du får den korrekte siddestilling. Først da kan du justere kørestolens balance, så du får den mobilitet, du har brug for. Dette skal gøres i den rigtige rækkefølge, da justering af siddestillingen påvirker kørestolens balance.

Husk, at en lille indsats i første omgang med at tilpasse stolen efter dine behov vil være en stor fordel i lang tid fremover.

Afsæt en dag til at eksperimentere med forskellige indstillinger og se, hvordan de føles, for at sikre, at kørestolens siddestilling og balance er helt rigtig for dig.

Justering af kørestolens indstillinger skal foretages i følgende rækkefølge

1. Sædebetræk
2. Indstilling af fodplade
3. Ryglæn og ryglænsbetræk
4. Kørestolens balance
5. Hoftesele
6. Kørehåndtag

INDSTILLINGER

1a. Sædebetrækkets dybde (Fig. 6)

Du kan justere sædedybden ved at bevæge sædeforlængereren frem eller tilbage. Løsn den forreste del af sædet ved at trække det bagud (sædet er fastgjort med velcro). Juster sædedybden, og fastgør sædet til velcroen.

1b. Stramning af sædebetrækket (Fig. 7)

Den bageste del af sædebetrækket kan strammes eller løsnes ved at justere velcrostroppen nedenunder.

På den måde kan du variere sædehøjden ca. 2 cm opad eller nedad.

2. Indstillinger af fodpladen (Fig. 8, 9, 10, 11, 12)

Fodpladen leveres monteret i "Høj position, nederst" Fig. 8 (beslaget vendt opad Fig. 9 og fodpladen monteret i det øverste hul Fig. 10)



Fig. 6



Fig. 7

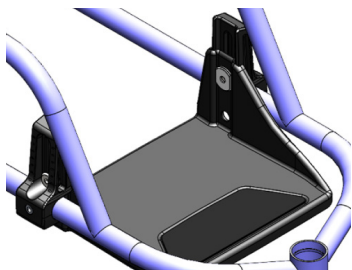


Fig. 8

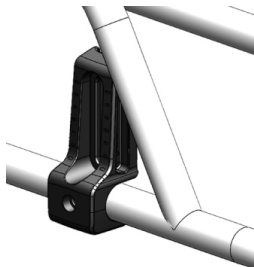


Fig. 9



Fig. 10

INDSTILLINGER

Løft fodpladen

1. Løsn skruerne en smule (1) Fig. 11 på begge sider med unbrakonøgle 4 mm.
2. Juster højden ved at skubbe skruen ind i rillen ved fodpladebeslaget (3) Fig. 12
- Sørg for, at højden er den samme på begge sider. Som en hjælp til dette er der markeringer (4) på fodpladebeslagene.
3. Spænd skruerne (1) Fig. 11.

Fodplade monteret ekstra højt ("Høj position øverst") Fig. 13

1. Løsn skruerne (1) Fig. 11 helt fra møtrikken (2) på begge sider med unbrakonøgle 4 mm
2. Flyt møtrikken (2) Fig. 11 til det nederste hul i fodpladen Fig. 14, monter fodpladen på beslaget med skruen (1), og tilspænd let (1)
3. Juster højden ved at skubbe skruen ind i rillen (3) Fig. 12 i fodpladen. Kontrollér, at højden er den samme på begge sider. Der er mærker på (4) fodpladebeslaget til at hjælpe med dette.
4. Spænd skruerne (1) Fig. 11.

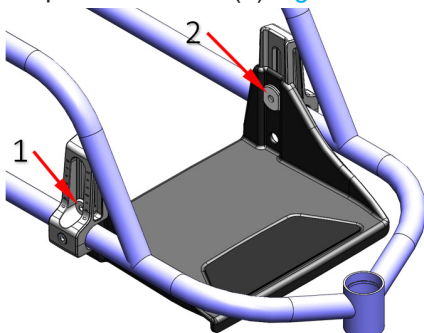


Fig. 11

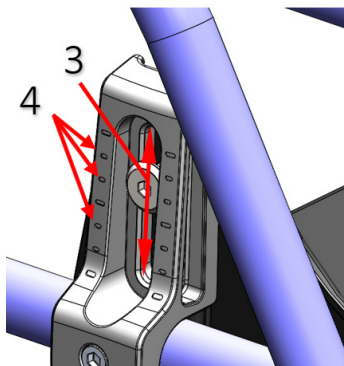


Fig. 12



Fig. 13

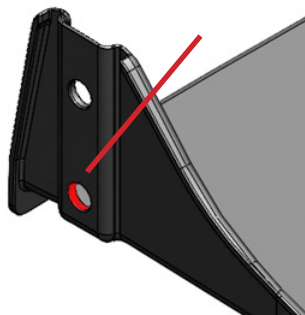


Fig. 14

INDSTILLINGER

Fodpladen monteret lavt (“Lav position, øverst”) Fig. 15

1. Løsn skruen (1) og møtrikken (2), og fjern fodpladen. Fig. 11
2. Løsn skruen (5) Fig. 16, på begge sider med en 4 mm unbrakonøgle, og fjern beslaget fra stellet.
3. Drej beslaget 180° Fig. 17, og monter det på stellet med skruen (5).
4. Med møtrikken (2) Fig. 11 i fodpladens nederste hul Fig. 14 skal du montere fodpladen på beslaget med skruen (1) Fig. 11 løst tilspændt.
5. Juster højden ved at skubbe skruen ind i rillen (3) Fig. 12 i fodpladens beslag. Sørg for, at den har samme højde på begge sider. Der er mærker på (4) fodpladens beslag til at hjælpe med dette.
6. Spænd skruerne (1) Fig. 11.



Fig. 15

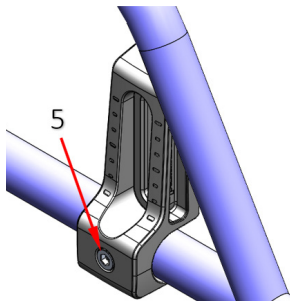


Fig. 16

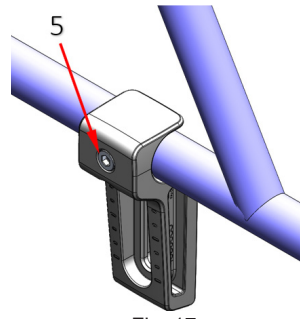


Fig. 17

INDSTILLINGER

Fodplade monteret ekstra lavt (“Lav position nederst”) Fig. 18

Dette trin forudsætter, at beslaget allerede er monteret i “lav position”, dvs. at beslaget peger nedad Fig. 19

1. Løsn skruen (1) Fig. 11 helt fra møtrikken (2), på begge sider med en 4 mm unbrakonøgle.
2. Flyt møtrikken (2) Fig. 11 til det øverste hul i fodpladen (Fig. 20, og monter fodpladen på beslaget med skruen (1) løst tilspændt.
3. Juster højden ved at skubbe skruen ind i rillen (3) Fig. 12 i fodpladens beslag. Sørg for at gøre det på samme måde på begge sider. Som hjælp er der mærker (4) på fodpladens beslag
4. Spænd skruerne (1) Fig. 11.



Fig. 18

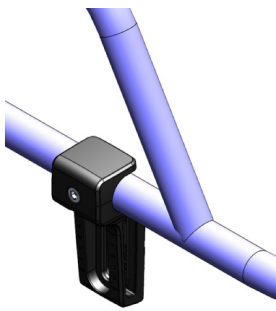


Fig. 19



Fig. 20

INDSTILLINGER

3. Ryglæn og ryglænsbetræk

Ryglænets højde (Fig. 21)

Løsn først velcrobåndet for at komme til boltene på begge sider, se Fig. 21. Løsn derefter boltene i begge sider. Nu kan du justere ryglænet til en passende højde ved at skubbe ryglænsstængerne op eller ned. Tilspænd boltene igen, når du har fundet den ønskede højde. Det løse bånd kan fjernes, hvis ryglænets højde er justeret lavt.

Stramning af ryglænsbetrækket (Fig. 22)

Det er muligt at stramme eller løsne ryglænsbetrækket ved at stramme eller løsne velcrostropperne bag på ryglænet, se Fig. 22.

Ryglænsbetrækket har også en nedre klap under sædepuden, der er fastgjort med velcro over sædebetrækket. Denne klap kan flyttes frem eller tilbage for at opnå den nødvendige stramning i den nederste del af rygbetrækket (kaldet sædelommen)

Ved at foretage disse justeringer kan du forme ryglænsbetrækket efter ryggen form, så du får passende støtte til lændeområdet.

Begynd med at løsne velcrostropperne, og sæt dig så langt tilbage som muligt i kørestolen.

Stram derefter velcrostropperne, indtil du får god støtte. Hvis du føler, at du ikke sidder så langt tilbage, som du gerne vil i kørestolen, kan det skyldes, at den nederste klap på ryglænsbetrækket er fastgjort langt fremme under sædebetrækket. Løsn den, og flyt den bagud.



Fig. 21



Fig. 22

INDSTILLINGER

4. Kørestolens balance Fig. 23

Du ændrer kørestolens balance ved at flytte drivhjulene (bagaksel) frem eller tilbage, se Fig. 23.

Jo længere fremme du placerer drivhjulene, desto mere balanceret bliver stolen. Det gør sædet nemmere at flytte fremad og giver dig mere vægt over drivhjulene. Kørestolen vil være nemmere at manøvrere og vil også være nemmere at løfte op på drivhjulene, hvis du skal køre over en dørtærskel. Stolen må dog ikke være balanceret for meget bagud, da det kan føles ubehageligt. Derfor er det vigtigt, at du tager dig tid til at finde en balance, der passer til din krop og køreteknik, så sædet gør det let for dig at køre.

Du ændrer balancen på denne måde:

1. Afmonter drivhjulene.
2. Løsn boltene (1) på undersiden af bagakselbeslagene på begge sider, se Fig. 23.
3. Nu kan du skubbe hjulbeslagene frem eller tilbage langs stelrøret. Det er vigtigt, at begge hjulbeslag har samme position på begge sider. Kontrollér dette ved at måle afstanden **A** mellem forsiden af det lodrette stelrør og bagsiden af hjulbeslagene med en lineal eller lignende, og kontrollér, at afstanden er den samme på begge sider, se Fig. 23.
4. Spænd derefter boltene (1), indtil bagakslen sidder godt fast. Den lille indsats, du gør med at justere kørestolen, vil du få glæde af i lang tid fremover. Prøv forskellige indstillinger i løbet af en dag for at se, om du får de rigtige siddestillinger og den rigtige balance. Efter ca. en måned bør du foretage en ny kontrol for at se, om alt er OK.

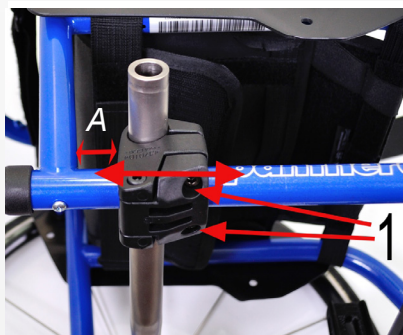


Fig. 23

TILBEHØR/INDSTILLINGER

5. Overkropssele

Hofteseler fra tredjeparter, der opfylder kravene i henhold til MDR EU 2017/745, kan anvendes med beholdt CE-mærkning. Montering sker ved at fastgøre selerne rundt om stellet. Tilladte områder til fastgørelse, se [Fig. 24](#)

6. Kørehåndtag [Fig. 25](#)

Kørehåndtaget bruges af hjælperen til at skubbe brugeren i kørestolen. Kørehåndtaget kan justeres i højden og klappes sammen.

Højdejustering af kørehåndtaget:

1. Træk grebet (1) [Fig. ud. 25](#).
2. Nu kan kørehåndtaget hæves eller sænkes.
3. Vip grebet til den ønskede højde.

Sammenklapning af kørehåndtaget:

1. Tryk og hold knappen oven på kørehåndtaget (2) [Fig. 25](#).
4. Mens du trykker på knappen, kan du nu svinge kørehåndtaget væk.
5. Slip knappen.

Sidebeskyttere [Fig. 26](#)

Sidebeskytteren monteres i rammen med to skruer, unbrakonøgle 3 mm.



Fig. 24



Fig. 25



Fig. 26

VEDLIGEHOELDELSE

Panthera er bygget til at være næsten vedligeholdelsesfri. Der er dog nogle få dele, du skal kontrollere regelmæssigt.

Opbevaring

Når du opbevarer din kørestol i 4 måneder eller mere, skal du anbringe den et tørt, varmt sted. Efter opbevaring skal dæktrykket og betrækkets tilstand kontrolleres.

Løbende vedligeholdelse

Til løbende vedligeholdelse har du brug for:

- bilshampo eller lignende.
- affedtningsmiddel (til at fjerne fedt, og snavs).
- universalolie, f.eks. CRC 5-56.

Én gang om måneden skal du:

- Tørre stellet af med bilshampoo eller opvaskemiddel med en våd klud. Hvis kørestolen er meget snavset, kan der bruges affedtningsmiddel. Smør alle bevægelige dele med 5-56 universalolie efter vask.
- Rengør svinghjulsbeslaget i gaflen (mellem gaflen og hjulet). Hår og støv samler sig ofte her, hvilket kan beskadige lejerne. Løsn hjulbolten med en 4 mm unbrakonøgle, og tag hjulet af. Rengør derefter mellemrummet mellem hjulet og gaflen, og tør hjullejerne af med en klud. Dryp lidt olie i hvert leje. Monter alle detaljer.
- Smør lynkoblingsakslen til drivhjulet. Fjern drivhjulet, og dryp et par dråber olie på akslen.
- Fyld dækkene med luft. Fjern hættten fra ventilen, åbn låseventilen, og fyld derefter med luft med en passende adapter. For korrekt lufttryk, se Tekniske data.
- Kontrollér alle skruer og møtrikker, og tilspænd dem om nødvendigt.
- Kontrollér kørestolen for skader. Hvis der er opstået en skade, bedes du straks kontakte os hos Panthera AB.

VEDLIGEHOJDELSE

To gange om året skal du:

- Smøre alle bevægelige dele med et par dråber olie.
- Vaske sæde- og ryglænsbetrækket samt pudebetrækket ved 60 °C maskinvask, hvis det er nødvendigt.

Sæt velcrolukningen sammen, og tryk velcrolukningen sammen for at undgå, at velcrolukningen river i betrækket under vasken.

Hjælp til service og reparation

Kontakt den lokale distributør for at få hjælp til service eller reparation. Du kan også kontakte Panthera for hjælp og svar på spørgsmål. Vejledning til renovering kan downloades fra www.panthera.se

Udskiftning af sliddele (Fig. 27 og 28)

Sliddele som dæk og drivhjul kan fås hos din lokale forhandler eller bestilles hos Panthera AB mod betaling. Arbejdet kan udføres hjemme for dem, der har mulighed for det. www.panthera.se

Gør følgende for at udskifte dem selv:

Sådan skifter du dæk: (Fig. 27)

- 1) Bestil dele i de rigtige dimensioner.
- 2) Afmonter baghjulet ved at trykke på lynkoblingsknappen, og træk hjulet lige ud.
- 3) Tag dækket af med egnet værktøj.
- 4) Monter dækket forsigtigt for at undgå skader. Fyld dækket med luft.
- 5) Monter drivhjulet på kørestolen, og kontrollér omhyggeligt, at lynkoblingsknappen springer ud for at låse hjulet i navet. Tag fat i egerne, og træk hjulet ud et par gange for at kontrollere, at det er låst. Drej hjulet, og sørg for, at dækket er monteret korrekt, og at det er helt rundt.

VEDLIGEHOJDELSE

Sådan skifter du svinghjul

- 1) Bestil dele i de rigtige dimensioner.
- 2) Skil svinghjulet ad med en 4 mm unbrakonøgle.
- 3) Når du monterer det nye hjul, skal du holde begge bøsninger med tommel- og pegefingre og skubbe hjulet ind i rillerne på gafflen.

- Ved genmontering af hjulene efter rengøring eller service skal du altid kontrollere, at bolten stadig har gevindsikring (blå, rød eller grøn) på gevindet som tegn på, at der er tilstrækkelig gevindsikring. Hvis der mangler gevindsikring, skal der bestilles en ny bolt, eller der skal påføres en smule gevindsikring

- 4) Tilspænd med en 4 mm unbrakonøgle. Kontrollér, at hjulet drejer let rundt.

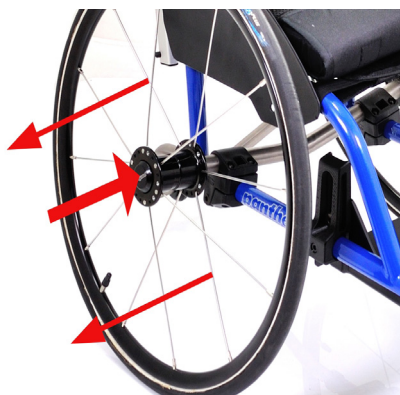


Fig. 27



Fig. 28

GARANTI OG LEVETID

Levetid:

Levetiden for et Panthera-produkt afhænger af, hvor meget slitage det udsættes for, og hvor grundig du er med vedligeholdelse.

Når kørestolen har nået endt levetid, skal den afleveres til den lokale forhandler eller Panthera AB til genanvendelse.

Garanti

Panthera AB tilbyder fem års fabriksgaranti på kørestolens stel. For andre dele er der en garanti på 12 måneder (med undtagelse af sliddele).

- Garantien dækker produktfejl, der kan henføres til fejl i forbindelse med design, materiale eller fremstilling.
- Garantien dækker IKKE fejl, der skyldes normal slitage, mangelfuld vedligeholdelse, håndteringsfejl, forkert opbevaring, forkert montering fra købers side, justeringer og brug af produkter fra andre leverandører uden skriftlig tilladelse fra Panthera AB eller forringelse som følge af reparationer, der er udført på købers eget initiativ.

Genanvendelse

Panthera Micro 3 er egnet til genanvendelse. Før kørestolen genanvendes, skal den rengøres, desinficeres og sendes til en autoriseret forhandler til eftersyn.

Mærkning (Fig. 29 og 30)

Kørestolens mærkning er placeret foran på stellet. Symbolforklaringer findes på side 3.



Fig. 29

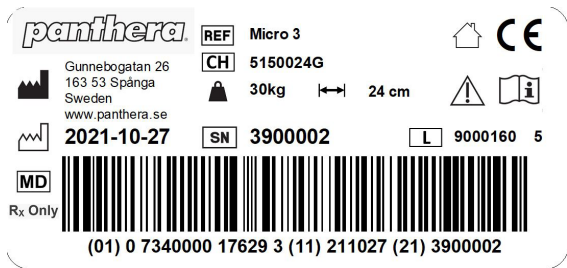


Fig. 30

TEKNISKE DATA

MICRO 3				
Modelkode	G515	G515		
Sædebredde (cm)	24	27		
Samlet bredde	46	49		
Samlet længde	63	63		
Samlet højde, 20" drivhjul	55	55		
Sæde				
Sædevinkel	0°	0°		
Sædehøjde bag, 18" drivhjul	30,5	30,5		
Sædehøjde for, 20" drivhjul	33	33		
Sædedybde	15-20	15-20		
Ryglæn				
Ryglænsenhøjde	22-28	22-28		
Ryglænsvinkel bagud-fremad	0°	0°		
Drivhjul diameter	18, 20"	18, 20"		
Hældningsvinkel for drivhjul	10°	10°		
Svinghjul diameter (mm)	90	90		
Mål; Sæde til fodplade (mm)	95-245	95-245		
Transportmål				
Bredde	31	34		
Længde	63	63		
Højde	53	53		
Vægt				
I alt (g) *	3426	3544		
Transport	2246	2364		
Brugervægt (kg)	30	30		
Dæktryk (bar/kPa)	7/700	7/700		
Materiale: stel/ryglæn	Krommolybdænrør			
Materiale: betræk	Polyuretanbelagt polyester			
Betræk, pude:	Brandtestet i henhold til: ISO 7176-16			
Kørestolsklasse	B; indendørs			
* Vægten måles med tipsikring og fodplade monteret.				

TEKNISKE DATA

MICRO 3 LONG

Modelkode	G515	G515		
Sædebredde (cm)	24	27		
Samlet bredde	46	49		
Samlet længde	71	71		
Samlet højde, 20" drivhjul	55	55		
Sæde				
Sædevinkel	0°	0°		
Sædehøjde bag, 18" drivhjul	30,5	30,5		
Sædehøjde for, 20" drivhjul	33	33		
Sædedybde	20-25	20-25		
Ryglæn				
Ryglænsøjde	22-28	22-28		
Ryglænsvinkel bagud-fremad	0°	0°		
Drivhjul diameter	18, 20"	18, 20"		
Hældningsvinkel for drivhjul	10°	10°		
Svinghjul diameter (mm)	90	90		
Mål; Sæde til fodplade (mm)	95-245	95-245		
Transportmål				
Bredde	31	34		
Længde	71	71		
Højde	53	53		
Vægt				
I alt (g) *	3496	3606		
Transport	2316	2426		
Brugervægt (kg)	30	30		
Dæktryk (bar/kPa)	7/700	7/700		
Materiale: stel/ryglæn	Krommolybdænrør			
Materiale: betræk	Polyuretanbelagt polyester			
Betræk, pude:	Brandtestet i henhold til: ISO 7176-16			
Kørestolsklasse	B; indendørs			

* Vægten måles med tipsikring og fodplade monteret.

panthera®



Panthera AB, Gunnebogatan 26, 163 53 Spånga, Sverige
08-761 50 40, www.panthera.se, panthera@panthera.se