



panthera®

*Bruksanvisning for rullestolsmodell :
Micro 3*

CE

Micro 3

INNEHOLD	SID
Innledning / Tiltenkt bruk	2
Design / Kontakt / Symboler	3
Beskrivelse / Oversikt	4
Sikkerhetsforskrifter	5 - 8
Forflytning til stolen	7
Innstillinger	8 -15
Tilbehør	15
Vedlikehold / Service / Rep.	16 - 18
Garanti / Merking	19
Tekniske fakta	20-21



INNLEDNING

Gratulerer med rullestol fra Panthera Norge AS. Vi håper at du blir fornøyd med din Panthera og at dere får mange trivelige år sammen. Alle produkter fra Panthera Norge AS er konstruert og montert av Panthera AB i Spånga utenfor Stockholm. De er bygget for å være ledende når det gjelder kvalitet, være lett kjørte og ha lav vekt.

Vi vil at du skal lese denne bruksanvisningen nøye!

For tydeligere bilder og tekst kan du også lese bruksanvisningen digitalt

www.panthera.se

BRUKSOMRÅDE

Panthera Micro 3 rullestol er konstruert for barn, mellom ca 1-5 år, som trenger en manuell aktiv rullestol for hverdagsbruk innendørs, samt utendørs på jevnt underlag under tilsyn av en voksen. Indikasjonen for bruk av disse rullestolene er personer med fysiske funksjonsnedsettelse og er ikke begrenset til en spesifikk diagnose. Det er den individuelle funksjonskapasiteten som indikerer behovet av en manuell aktiv rullestol som forflytningshjelpemiddel. Anbefalingen av rullestolen bør gis av helsepersonell, og deretter skal passende produkt utprøves og stilles inn for å få optimalisert sitte- og kjøreegenskaper av sakkynndige. Rullestolens konfigurasjon og innstillinger bør prøves ut for hvert enkelt individ.

Beregnet for bruk med en sittepute for å fordele vekten jevnt over setet. Hvis en pute endres, kan den også endre brukerens stabilitet. Hvis høyden på puten endres, må rullestolens innstillinger gjennomgås av fagpersoner for å sikre at innstillingene er riktige.

Seteputer med CE-merking er godkjent for bruk i rullestolen

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

DESIGN

Pantheras Micro 3 rullestol er designet med fokus på god sitte- og kjøreegonomi. Rullestolen er designet slik at den har så lav vekt som mulig. Rullestolen har små ytre mål og meget lav vekt. Den er tilgjengelig i to versjoner, *Micro 3* og *Micro 3 Lang*. Rullestolen kan ved behov komme med ulike tilbehør som kjørehåndtak, klesbeskyttere eller rullestopp. (for hvilket tilbehør som er tilgjengelig se nettsiden: www.panthera.se)

For maksimal brukervekt se tekniske fakta.

KONTAKT

Ved spørsmål eller om du behøver hjelp med produktet, kontakt :

Lokal formidler

NAV Hjelpemiddelsentral

For kontakt med produsent, se kontaklinformasjon her:

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

SYMBOLER

Nedenfor vises symboler som brukes i bruksanvisningen og på rullestolen samt hva de betyr.

	Advarsel: Risikofylt situasjon som kan føre til alvorlig skade		Setebredden på rullestolen
	Les bruksanvisningen for mer informasjon	Mod:	Artikkelnummer på ramme
	Produsent		Artikkelnummer på etikett og revisjon
	Produksjonsdato	R_x Only	Gjelder kun det amerikanske markedet (USA), hvor produktet må være foreskrevet
SN	Serienummer	MD	Medisinsk enhet
REF	Modellbetegnelse på rullstolen	CE	CE merke
	Maks brukervekt på rullestolen		Kun for innendørs bruk
	Ikke beregnet for bruk som sete i et kjøretøy under transport		

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

BESKRIVELSE (Fig. 1, 2)

Panthera Micro 3 er aktivrullestoler som er utviklet for å hjelpe deg til et aktivt liv der alle detaljer har blitt ivarettatt. Den lave vekten sammen med den stive rammen og svinghjulene med sin unike profil på dekkene gjør rullestolen meget lettkjørt.

OVERSIKT (Fig. 1 och 2)



Fig. 1

1. Fotstøtte
2. Ramme
3. Sete - settepute
4. Klesbeskytter / (Armlene)
5. Rygg / ryggtrekk
6. Drivhjul / Dekk
7. Kjørehåndtak
8. Toppesikring
9. Hurtigkoblingsbolt (quick release)
10. Luftventil
11. Bakaksel
12. Svinghjul
13. Gaffel
14. Rulle-stopp
15. Brystbelte

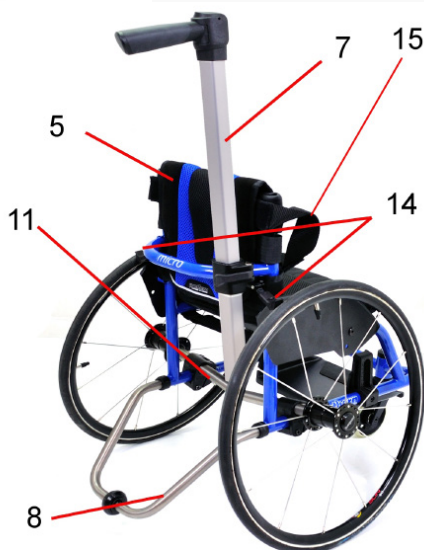


Fig. 2

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

SIKKERHETSFORSKRIFTER

Aktuell informasjon

Den siste informasjonen om sikkerhet og produktoppdatering finnes på Pantheras hjemmeside: www.panthera.se

Kontraindikasjoner

Micro 3 er alltid utstyrt med tippesikring for sikkerhet. Micro 3 er et produkt spesielt for svært små barn og deres tidlige mobilitet, og dermed alltid (i utgangspunktet) uerfarne brukere.

Kontroller at du har fått riktig stol:

- Mål setebredden
- Mål ryggens høyde
- Kontroller at du har fått tilbehøret du bestilte

Gjør en teknisk inspeksjon av stolen. Du bør kontrollere:

- At drivhjulenes hurtigkoblingsbolt enkelt går inn og ut av hurtigkoblingshylsen
- At drivhjulene sitter ordentlig fast etter montering
- At knappen til hurtigkoblingen i navet går helt ut når drivhjulene er montert
- At gaffelen til svinghjulet er lett å svinge rundt



Balanse og tippepunkt

Det som påvirker rullestolens balanse og tippepunkt er drivhjulenes plassering, ryggvinkelen og ryggtrekkets justering. Etter justering av stolen skal du kontrollere at du kjenner deg sikker på stolens balansering.

Tippepunktet påvirkes også av at en veske henger på ryggen, om du lener eller strekker deg bakover og helning på underlaget.



Tippesikring

En Panthera rullestol er konstruert for å være så lettkjørt som mulig. Det betyr at rullestolen reagerer kjapt og lett når du håndterer den. Ved feilaktig håndtering er det risiko for at man velter med stolen. Om du gjør raske bevegelser og du ikke har tippesikring kan man tippe bakover.

Tippesikringen er en sikkerhetsdetalj som skal forhindre at man faller bakover med rullestolen. Tippesikringen skal alltid brukes på Micro 3, og skal kontrolleres daglig.

SIKKERHETSFORSKRIFTER

Rullestolteknikk

Det er viktig at du blir godt kjent med å kjøre rullestolen og tar deg tid til å trene og lære deg rullestolteknikk. Om du har noen spørsmål om rullestolteknikk skal du ta kontakt med din formidler eller terapeut.

Du er også hjertelig velkommen til å ta kontakt med oss i Panthera Norge.

Rulle-stopp

Vær oppmerksom på at rulle-stopp ikke er ment å brukes som brems, den er ment å brukes når rullestolen skal stå stille, for eksempel når brukeren beveger seg inn og ut av rullestolen eller utfører en eller annen aktivitet. Den hindrer også rullestolen i å bevege seg når rullestolen er parkert uten bruker i. Vær oppmerksom på at det er mulig å tvinge hjulene fremover selv når rulle-stopp er aktivert.

OBS! For at rull-stopp skal fungere må dekkene ha korrekt lufttrykk. Se Tekniske fakta.

Rull-stopp fungerer verre hvis dekkene har lavt lufttrykk eller er slitt. Ved skifte av dekktype, sjekk alltid rulle-stopp, da dimensjonene kan variere.



Kjøring

Grunnen til at stolen kun er egnet for innendørs bruk er at den kun har ett forhjul (for å svinge lettere) Dette gjør at det fins en risiko at stolen vipper fremover når den har fått opp farten og kjører inn i et hinder eller i en grop. Dette er også mulig innendørs, men mye mindre vanlig.

De fleste små barn trenger et sikkerhetsbelte for å unngå at de mister balansen og faller ut av stolen. Et enkelt belte følger med stolen. Dersom dette ikke er tilstrekkelig, må ikke barnet bruke stolen før det er fremskaffet et belte som gir tilstrekkelig beskyttelse.

Se opp for hindringer som terskler og brostein, der svinghjulene kan sette seg fast og forårsake fall fremover. Om avstanden mellom fotstøttens laveste del og underlaget er lite (mindre enn 40 mm) kan fotstøtten ta ned i underlaget og forårsake fall fremover.

Rullestolen kan på påmontert et kjørehåndtak så brukeren kan trilles i rullstolen av en assistent.

Kjøring på ujevnt og ulent underlag øker risikoen for fall både fremover og bakover.

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

SIKKERHETSFORSKRIFTER



Løft med brukeren i rullestolen (Fig. 3)

Om rullestolen skal løftes med brukeren i skal man alltid løfte i rullestolens ramme, se piler i Fig. 3.

NB! Ikke løft i ryggtrekket, kjørhåndtaket, benstøtten, hjulene eller løse deler.



Rullestolteknikk - Ramper og ujevne underlag

Opp ramper og bakker (Fig. 4)

Når du skal kjøre opp en rampe bør du ta sats, beholde farten og samtidig kontrollere retningen. Bøy deg fremover og forflytt deg med raske og kraftige tak i begge drivringene.

Kjøre ned ramper og bakker (Fig. 5)

Når du kjører ned ramper og bakker så er det viktig at du har kontroll over retning og hastighet. Len deg bakover og la drivringene bevege seg langsomt gjennom hendene. Du bør kunne stoppe rullestolen når som helst gjennom å gripe tak i drivringene.



Varme overflater

Hvis rullestolen utsettes for sollys over lengre tid, kan rullestolens overflater bli veldig varme.



Fig. 3



Fig. 4

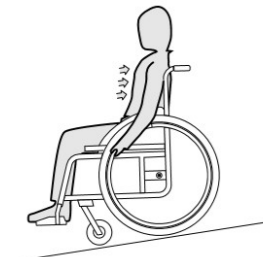


Fig. 5

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

SIKKERHETSFORSKRIFTER

Klemfare

Vær oppmerksom på at det under kjøring er en risiko for at fingrene kommer i klem mellom drivhjulet og bremsen, og mellom drivhjulet og klesbeskyttere eller armlenet. Forsikre deg om at ingen fingre eller løse gjenstander kommer i klem mellom drivhjulenes eiker når du kjører. Vær spesielt oppmerksom på barn, slik at de ikke legger hendene inn i eikene.

I fotplatens avstiver, samt mellom fotplaten og rammen fins det åpninger hvor det er fare for at barnet setter seg fast.

Brannskader av friksjon

Det er fare for brannskader på hender og fingre hvis du bremser rullestolen i høy hastighet med hendene på drivhjulene, da friksjonen mellom hender og drivhjul gir høy varme.

INNSTILLINGER

Når du stiller inn rullestolen for at den skal passe din sittestilling og få de ønskede kjøreegenskapene er det viktig at du gjør det i riktig rekkefølge.

Du må tilpasse sittestillingen først. Deretter kan du stille inn stolens balansering for å få de ønskede kjøreegenskapene. Denne rekkefølgen er helt nødvendig på grunn av at all endring av sittestilling i rullestolen vil påvirke balanseringen på rullestolen. Den lille jobben det er med å stille inn rullestolen vil ha positive konsekvenser i lang tid fremover.

Det er lurt å prøve ut ulike innstillinger i noen dager og kjenne etter om du har fått riktig innstilling og balansering på stolen. Dette kan du justere:

1. Setetrekket

2. Fotbrettets innstilling

3. Rygg og ryggtrekk

4. Rullstolens balansering

5. Hoftebelte

6. Kjørehåndtak

INNSTILLINGER

1a. Setetrekkets dybde (Fig. 6)

Du kan justere dybden på setetrekket gjennom å plassere setetreksforlenger i ulike posisjoner. Løsne den fremste delen av setetreksforlengeren ved å dra bakover (setetreksforlengeren er festet med velcrobåndet). Juster sittedybde og fest med velcrobåndet.

1b. Setetrekkets fasong (Fig. 7)

Den bakre halvdel av setetrekket kan du slakke eller spenne opp ved å regulere velcrobåndet under setet., fig 7.

2. Fotbrettets innstillinger (Fig. 8, 9, 10, 11, 12)

Fotplaten leveres montert i "Høy posisjon" Fig. 8 det vil si at brakett peker oppover Fig. 9 og fotplaten monteres i øverste hull Fig. 10)



Fig. 6



Fig. 7

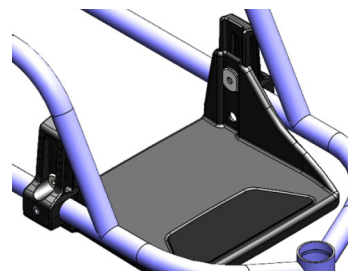


Fig. 8

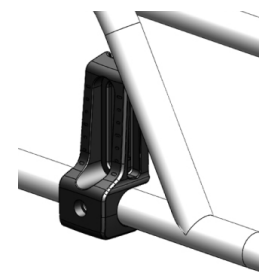


Fig. 9

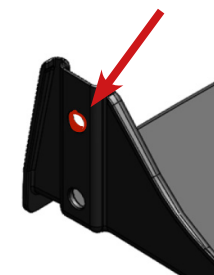


Fig. 10

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

INNSTILLINGER

Hev fotplaten

1. Løsne litt på skruene (1) [Fig. 11](#), på begge sider, med unbrakonøkkel 4 mm.
2. Juster høyden gjennom for å skyve skruen inn i sporet (3) [Fig. 12](#) på braketten.
3. Stram skruene (1) [Fig. 11](#).

Fotplaten ekstra høyt montert ("Ekstra høy posisjon") [Fig. 13](#)

1. Løsne skruene (1) [Fig. 11](#), fra mutteren (2), på begge sider, med unbrakonøkkel 4 mm
2. Flytt mutteren (2) [Fig. 11](#) til fotplatens nederste hull [Fig. 14](#) og fest fotplaten mot braketten med skruen (1) løst strammet.
3. Juster høyden gjennom å skyve skruen inn i sporet (3) [Fig. 12](#) på braketten. Kontroller at det blir likt på begge sider. Det er markeringer (4) på braketten for hjelp.
3. Stram skruene (1) [Fig. 11](#).

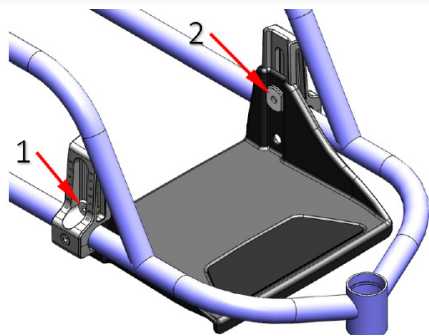


Fig. 11

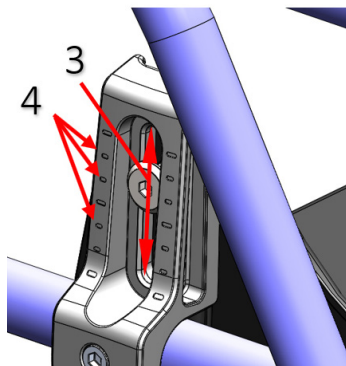


Fig. 12



Fig. 13

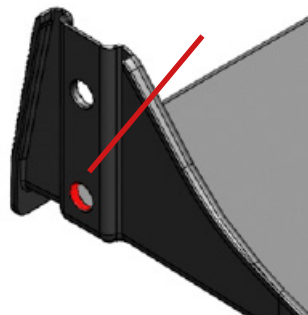


Fig. 14

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

INNSTILLINGER

Fotplaten lavt montert ("Lav posisjon") [Fig. 15](#)

1. Løsne skruene (1) [Fig. 11](#)
2. Løsne deretter skruen (5) [Fig. 16](#), på begge sider, med unbrakonøkkel 4 og ta løs braketten fra rammen.
3. Roter braketten 180° [Fig. 17](#) og fest det på rammen med skruen (5).
4. Med mutteren (2) [Fig. 11](#), i det nederste hullet på fotplaten, [Fig. 14](#) og fest fotplaten mot braketten med skruen (1) [Fig. 11](#) løst strammet.
3. Juster høyden gjennom å skyve skruen inn i sporet (3) [Fig. 12](#) på braketten. Kontroller at det blir likt på begge sider. Det er markeringer (4) på braketten for hjelp.
3. Stram skruene (1) [Fig. 11](#).



Fig. 15

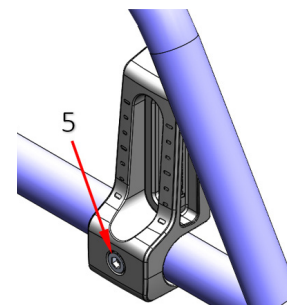


Fig. 16

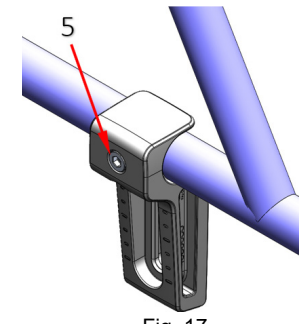


Fig. 17

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

INNSTILLINGER

Fotplaten ekstra lavt montert ("Ekstra lav posisjon") Fig. 18

Her må braketten være montert pekene nedover Fig. 19

1. Løsne skruene (1) Fig. 11, fra mutteren (2), på begge sider, med unbrakonøkkel 4 mm
2. Flytt mutteren (2) Fig. 11 til øverste hull på fotplaten Fig. 20 og fest fotplaten mot braketten med skruen (1) løst strammet.
3. Juster høyden gjennom å skyve skruen inn i sporet (3) Fig 12 på braketten. Kontroller at det blir likt på begge sider. Det er markeringer (4) på braketten for hjelp.
3. Stram skruene (1) Fig 11.



Fig. 18

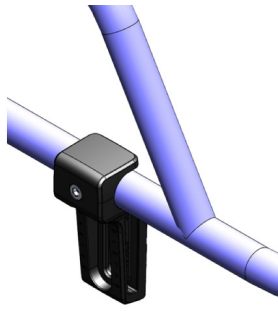


Fig. 19



Fig. 20

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

INNSTILLINGER

3. Rygg og ryggtrekk

Rygghøyde (Fig. 21)

Løsne først velcrobåndet for å komme til boltene på begge sider, se Fig. 21. Deretter løsner du boltene på begge sider. Du kan justere ryggen til passende høyde ved å flytte ryggstolpene opp eller ned. Når du har funnet riktig høyde, stram boltene igjen. Du kan fjerne den løse stroppen ved lav justert rygg.

Ryggtrekkets fasong (Fig. 22)

Ryggtrekket kan reguleres ved å løsne på velcrobåndene bak på ryggtrekket, se Fig. 22. Ryggtrekket har også en klaff som festes med velcrobånd til oversiden av setetrekket. Denne kan du flytte bakover eller fremover for å få en god fasong og stramming på den nedre delen av ryggtrekket og dermed ønsket støtte på bekkenet.

Ved å regulere her kan du forme ryggtrekket slik at det passer til din rygg og slik at du får god støtte i korsryggen.

Begynn med å slakke velcrobåndet, og deretter sette deg så langt bak som mulig i stolen.

Dra båndene til slik at du får bra støtte. Om du ikke kommer langt nok bak i stolen, kan det være at ryggtrekkets nedre klaff er festet for langt frem på setet. Løsne på klaffen og fest den lenger bak på setet.



Fig. 21



Fig. 22

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

INNSTILLINGER

4. Rullestolens balansering [Fig. 23](#)

Du endrer rullestolens balansering gjennom å flytte drivhjulenes bakaksel frem eller bakover, se [Fig. 23](#).

Jo lengre frem man plasserer bakakselen, desto mer lettbalansert blir rullestolen. Dette gjør at du får mer av vekten over drivhjulene og stolen blir lettere fremme.

Rullestolen blir dermed enklere å manøvrere. Det blir også enklere å tippe stolen på bakhjulene når du skal ta deg over fortauskanter, terskler med mer.

Rullestolen får dog ikke være altfor lettbalansert da du risikerer å tippe bakover.

Det er viktig at du tar deg tid til å prøve ut balanseringen som passer din kropp og din kjøreteknikk, slik at du virkelig får stolen så lettkjørt som mulig uten at risikoen for å tippe er for stor.

Justering av rullestolens balansering:

1. Demonter drivhjulene gjennom å trykke inn knappen til hurtigkoblingsbolten og dra hjulene ut.
2. Løsne boltene (1) som sitter på bakakselfestets underside, gjør det samme på andre siden, se [Fig. 23](#).
3. Du kan nå skyve bakakselen fremover eller bakover med det langsgående rammerøret. Det er viktig at bakakselen sitter like langt fram på rammen på begge sider. Dette kontrollerer du enklest gjennom å måle avstand, **A**, mellom det loddrette rammerørets bakkant og akslingsrørets bakkant med målebånd eller linjal og kontroller at avstanden er like på begge sider, se [Fig. 23](#).
4. Dra til låseskruene (1) på begge sider.
- 5) Sett tilbake drivhjulene på rullestolens bakaksel og trykk inn hurtigkoblingen. Kontroller at knappen til hurtigkoblingen i navet går helt ut, som betyr at hurtigkoblingen er låst fast.

Tenk på at den lille jobben du har med å tilpasse stolen, får du igjen for i lang tid. Prøv ulike innstillinger i noen dager og kjenn etter om har rett sittestilling og balansering av stolen. Bør gjennomgås igjen etter en måned.

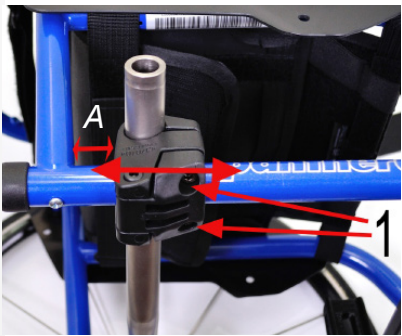


Fig. 23

TILBEHØR / INNSTILLINGER

5. Hoftebelte [Fig. 24](#)

Hoftebelte fra tredjepart som oppfyller krav i henhold EU 2017/745 kan monteres med CE-merking opprettholdt. Montering skjer ved å trekke festestroppene rundt rammerørene. [Fig. 24](#)

6. Kjørehåndtak [Fig. 25](#)

Kjørehåndtaket brukes av assistenten til å kjøre brukeren i rullestolen. Kjørehåndtaket kan justeres i høyden og foldes inn.

Høydejustering av kjørehåndtak:

1. Dra ut klemmen (1) [Fig. 25](#).
2. Kjørehåndtaket kan nå skyves opp eller ned.
3. Fold klemmen inn igjen ved ønsket høyde.

Innfelling av kjørehåndtak:

1. Trykk og hold knappen på toppen av kjørehåndtaket (2) [Fig. 25](#).
4. Mens du trykker på knappen kan håndtaket vris til ønsket posisjon.
5. Slipp knappen.

Klesbeskytter [Fig. 26](#)

Klesbeskyttere monteres på rammen med to skruer og unbrakonøkkel 3 mm.

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar



Fig. 24

Fig. 25

Fig. 26

VEDLIKEHOLD

Din Panthera er konstruert for å være nær vedlikeholdsfri. Noen deler trenger likevel regelmessig ettersyn.

Oppbevaring

Ved oppbevaring av rullestolen i 4 måneder eller mer skal den plasseres i ett tørt og varmt rom. Etter oppbevaring, kontroller lufttrykket i dekkene og tilstanden på sete- og ryggtrekket.

Løpende vedlikehold

For løpende vedlikehold trenger du følgende:

- Bilshampoo og rengjøringsmiddel
- Avfettingsmiddel (for å fjerne hardt sittende fett og smuss).
- Universalolje, for eksempel CRC 5-56.

En gang i måneden skal du:

- Tørke av rammen med rengjøringsmiddel og en fuktig klut. Ved kraftig smuss kan man bruke avfettingsmiddel. **Smør alle bevegelige deler med 5-56, universalolje, etter vask.**
- Smør opp alle bevegelige deler med universalolje (CRC 5-56, WD-40) etter rengjøring. Foringen mellom svinghjulet og gaffelen skal rengjøres. Hår og støv samles her og kan skade hjullagrene. Demonter hjulet ved å løsne bolten med 4mm unbrakonøkkel. Tørk av skivene/foringen og yttersiden av lagrene med en klut. Gi hvert lager en dråpe olje. Monter sammen delene.
- Smør drivhjulsakslingen. Demonter hjulene og gi akslingen noen dråper olje.
- Pump opp dekkene. Dekkene pumpes ved å ta bort ventilhetten og bruke en tilpasset ventiladapter. For korrekt lufttrykk se tekniske fakta.
- Kontroller at alle skruer og muttere sitter godt.
- Hvis det har oppstått en skade bør du kontakte NAV Hjelpemiddelsentral eller Panthera Norge AS umiddelbart.

Instruksjoner for desinfeksjon

For å rengjøre rullestolen med desinfeksjonsmiddel gjør følgende:

- Hele rullestolen tørkes av med et alkoholbasert desinfeksjonsmiddel med overflateaktivt middel.
- Ryggtrekk og sete vaskes etter anvisning

VEDLIKEHOLD

To ganger i året skal du:

- Smøre alle bevegelige ledd med noen dråper olje.
- Vask ryggtrekket og putetrekket i vaskemaskin på 60°C hvis det er nødvendig. Fest sammen borrelåsen, myk mot hard for å unngå at trekket nippes av borrelåsen under vask.

Hjelp med service eller reparasjon

For hjelp med service eller reparasjon kontakter du først lokal formidler, Nav Hjelpemiddelsentral eller Panthera Norge AS.

Instruksjoner for rekondisjonering kan lastes ned fra www.panthera.se

Utskifting av slidedeler (Fig. 27 och 28)

Slidedeler som dekk, slange og svinghjul kan bestilles via NAV Hjelpemiddelsentral.

For å bytte selv gjør slik:

Bytte av dekk og slange (Fig. 27)

1. Bestill deler i korrekt dimensjon (www.drivhjulsvelgeren.no)
2. Demonter drivhjulet ved å trykke inn knappen på hurtigkoblingen og dra hjulet samtidig rett ut.
3. Skift dekk og slange med riktig verktøy. Metoden er det samme som for å bytte dekk og slange på et sykkelhjul.
4. Monter slange og dekk forsiktig slik at det ikke går hull på slangen. Pump dekket.
5. Monter tilbake hjulet på rullestolen og vær nøye med at knappen til hurtigkoblingen går helt ut slik at det låser seg fast. Dra i hjulet for å kontrollere at det sitter fast. Snurr på dekket og se at dekket er rett montert og at hjulet er rundt.

VEDLIKEHOLD

Bytte av svinghjul (Fig. 28)

1. Bestill deler i korrekt dimensjon
2. Demonter svinghjulet med unbrakonøkkel 4 mm. Observer hvordan svinghjulets foringer er montert, det finnes en for høyre og en for venstre side på hvert svinghjul.
3. Ved montering av det nye svinghjulet hold fast begge foringene med tommelen og pekefingeren og skyv svinghjulet i sporet i gaffelen.

Ved ettermontering av svinghjulet etter rengjøring eller service skal alltid bolten kontrolleres at den har gjengelim (blå, rød eller grønn farge) på gjengen, noe som indikerer tilstrekkelig gjengelim. Er det ikke gjengelim skal en ny bolt bestilles eller alternativt kan lett gjengelim anvendes og påføres gjengen før montering.

4. Dra til ordentlig med unbrakonøkkel 4 mm. Kontroller at hjulet snurrer lett.



Fig. 27



Fig. 28

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar



Fig. 29

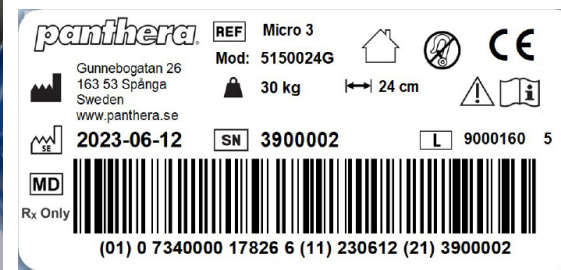


Fig. 30

GARANTI OG LIVSLENGDE

Livslengden

Livslengden på en Panthera påvirkes av hvor hard slitasje den utsettes for og hvor nøye man er med stolens vedlikehold. Når rullestolen er slitt/ødelagt skal den leveres til kommunalt lager eller NAV Hjelpemiddelsentral for gjenbruk.

Garanti

Panthera AB har 5 års fabrikkgaranti på rullestolens ramme og 24 måneder på øvrige detaljer, med unntak av slitasjedeler.

- Garantien gjelder for feil i produksjon som er mangel i konstruksjonen, materialet eller fremstillingen
- Garantien gjelder ikke for feil der årsaken er normal slitasje, unøyaktig vedlikehold, mishandling, feilaktig lagring, feil montering fra kjøperens side, endringer og bruk av produkter fra annen leverandør uten Panthera AB sitt skriftlige samtykke, eller forverring forårsaket reparasjon gjennomført av kjøperen.

Gjenbruk

Panthera Micro 3 er egnet for gjenbruk. Skal den gjenbrukes skal den rengjøres og desinfiseres, samt sendes til autoriserte fagpersoner for inspeksjon.

Merking (Fig. 29 och 30)

Rullestolens merking kan man finne på rammens underside. Se side 3 for forklaring av symboler.

TEKNISKE FAKTA

MICRO 3			
Setebredde (cm)	24	27	
Total bredde	46	49	
Total lengde	63	63	
Total høyde, 20" drivhjul	55	55	
Sete			
Setevinkel	0°	0°	
Setehøyde 18" drivhjul	30,5	30,5	
Setehøyde 20" drivhjul	33	33	
Setedybde	15-20	15-20	
Rygg			
Rygghøyde	22-28	22-28	
Ryggvinkel bak-foran	0°	0°	
Drivhjul diameter	18, 20"	18,20"	
Drivhjul kambervinkel	10°	10°	
Svinghjul diameter	90	90	
Fotstøtte til sete - mål (mm)	95-245	95-245	
Transportmål			
Bredde	31	34	
Lengde	63	63	
Høyde	53	53	
Vekt			
Totalvekt (g) *	3426	3544	
Transport	2246	2364	
Brukervekt maks (kg)	30	30	
Lufttrykk i dekk (bar / kPa)	7 / 700	7 / 700	
Materiale: ramme / rygg	Krommolybdenstål		
Materiale: tekstil / trekk	Polyuretanbelagt polyester		
Tekstil/trekk og sittepute er testet etter standard:	ISO 7176-16		
Rullestolklasse	B; innendørs		
* Vekten er målt med påmontert fotplate og tippesikring.			

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

TEKNISKE FAKTA

MICRO 3 LANG			
Setebredde (cm)	24	27	
Total bredde	46	49	
Total lengde	71	71	
Total høyde, 20" drivhjul	55	55	
Sete			
Setevinkel	0°	0°	
Setehøyde 18" drivhjul	30,5	30,5	
Setehøyde 20" drivhjul	33	33	
Setedybde	20-25	20-25	
Rygg			
Rygghøyde	22-28	22-28	
Ryggvinkel bak-foran	0°	0°	
Drivhjul diameter	18, 20"	18,20"	
Drivhjul kambervinkel	10°	10°	
Svinghjul diameter	90	90	
Fotstøtte til sete - mål (mm)	95-245	95-245	
Transportmål			
Bredde	31	34	
Lengde	71	71	
Høyde	53	53	
Vekt			
Totalvekt (g) *	3496	3606	
Transport	2316	2426	
Brukervekt maks (kg)	30	30	
Lufttrykk i dekk (bar / kPa)	7 / 700	7 / 700	
Materiale: ramme / rygg	Krommolybdenstål		
Materiale: tekstil / trekk	Polyuretanbelagt polyester		
Tekstil/trekk og sittepute er testet etter standard:	ISO 7176-16		
Rullestolklasse	B; innendørs		
* Vekten er målt med påmontert fotplate og tippesikring.			

Panthera AB förbehåller sig rätten till eventuella tekniska ändringar

panthera®



CE

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