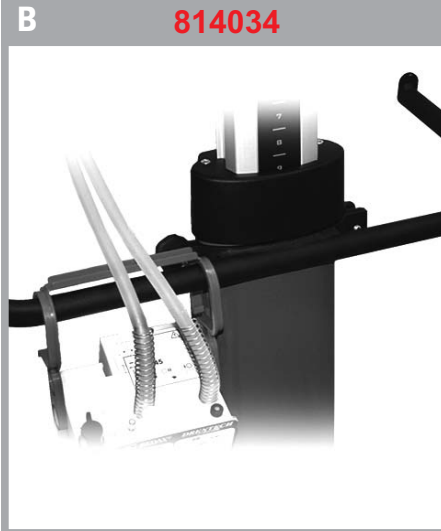


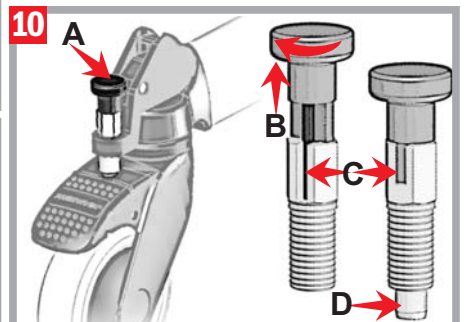
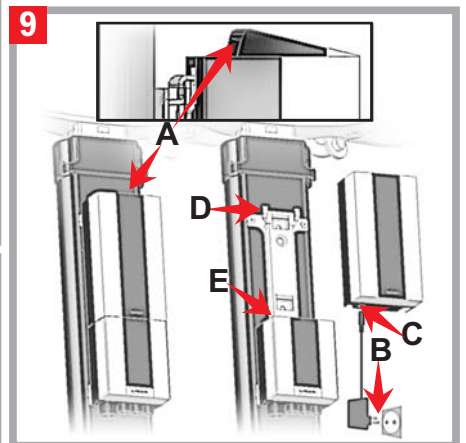
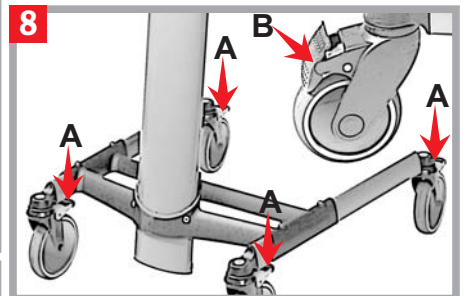
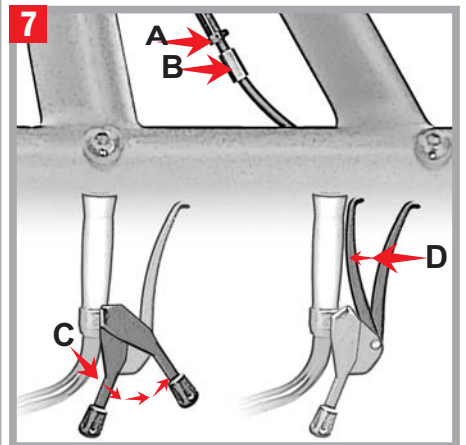
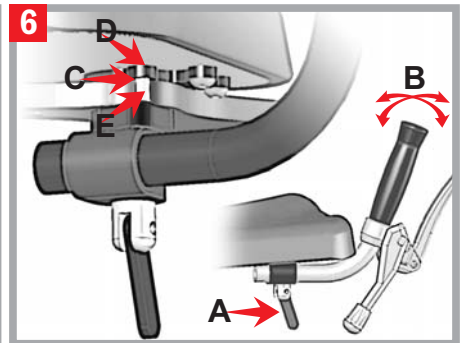
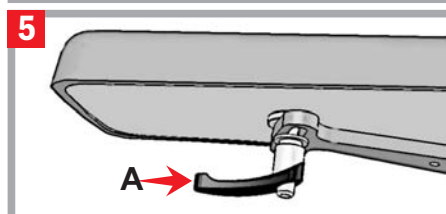
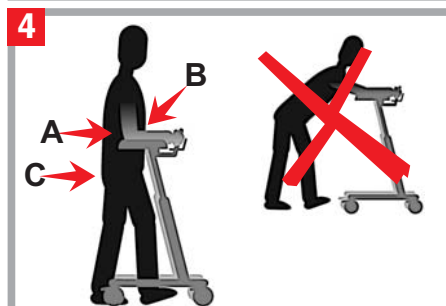
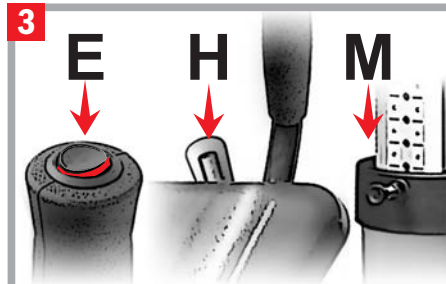
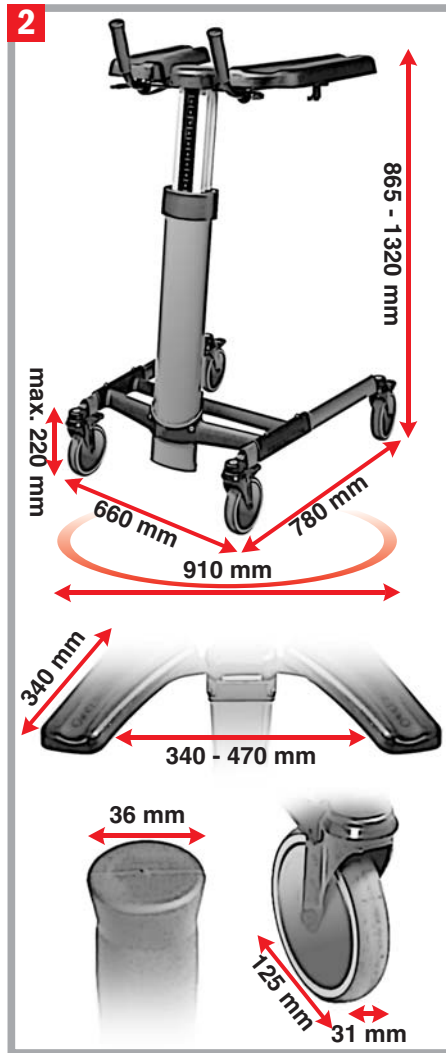
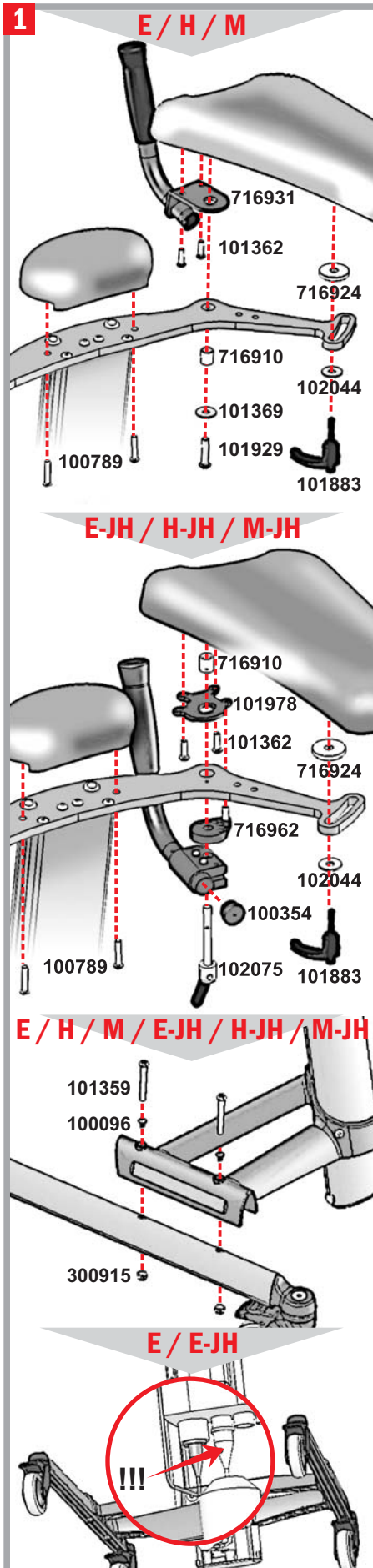


Bruksanvisning 2 - 4 NO

User manual 5 - 7 EN

Bedienungsanleitung 8-10 DE





Velkommen som bruker av et TOPRO HJELPEMIDDEL

Alle TOPRO Hjelpemidler er utviklet, designet og fremstilt i Norge. Avansert produksjonsutstyr, kvalitets- og miljøsikring gir stor nøyaktighet og maksimal kvalitet i alle ledd av produksjonen.

Garanti

TOPRO TAURUS er garantert fri for feil og mangler i 2 år.

Unntatt er skader forårsaket av feil bruk og deler som utsettes for naturlig slitasje (for eksempel bremses, hjul og håndtak). Reparasjoner i garantitiden skal henvises til din hjelpemiddelsentral eller forhandler.

Produktet er samsvarsvurdert iht. 93/42/EØF-direktiv om medisinsk utstyr.

Tekst ved siden av røde firkanter er forklaring til illustrasjonene på innbretten.

1 Montering og innstilling

Noen av modellene behøver litt montering. TOPRO TAURUS H-JHB og E-JHB leveres ferdig montert. For modellbeskrivelse, se figur 3.

Juster armputer og håndtak, se figur 5. For TOPRO TAURUS E må batteriet lades, se figur 9.

2 Mål

3 Standardmodeller

TOPRO TAURUS E. Vekt 24 kg. Trinnløs elektrisk høydejustering.

Trykk på høyre eller venstre side av knappen på toppen av håndtaket for å regulere høyden.

TOPRO TAURUS H. Vekt 18 kg. Trinnløs hydraulisk høydejustering.

Trekk hendelen opp. Bruk litt kroppsvekt for å presse ned eller reduser motvekten for å øke høyden. Slipp hendelen når ønsket høyde er oppnådd.

TOPRO TAURUS M. Vekt 16 kg. Manuell høydejustering.

Trekk ut indekspinnen og juster til ønsket høyde. Skyv litt opp og ned til indekspinnen låser seg i et passende hull på skalaen. Dette kan være tungt å gjøre alene fordi gåbordets øvre del må holdes oppe.

Modellene leveres i standard utgave - pluss to varianter med følgende tilleggsutstyr:

JH Justerbare håndtak.

JHB Justerbare håndtak. Kjøre- og parkeringsbrems. Låsing av sving (retningssperre).

	TOPRO ART. NR.	HMS ART. NR.
TOPRO TAURUS E	814790	096454
TOPRO TAURUS E-JH	814788	
TOPRO TAURUS E-JHB	814789	
TOPRO TAURUS H	814785	
TOPRO TAURUS H-JH	814786	
TOPRO TAURUS H-JHB	814787	
TOPRO TAURUS M	814780	
TOPRO TAURUS M-JH	814781	
TOPRO TAURUS M-JHB	814782	

4 Viktig å vite om sikkerhet og bruk

Meld fra umiddelbart til din hjelpemiddelsentral eller forhandler hvis produktet er skadet ved mottak. Maks brukervekt 150 kg. Maks brukerhøyde 2 m. Ikke la barn leke med gåbordet.

For riktig støtte og trygg gange må gåbordet justeres til anbefalt høyde: Stå med avslappede skuldre og 90 graders vinkel i albu **A**. Gåbordet holdes nær kroppen **B**. Gå oppreist, se fremover og hold baken inn **C** da er det lettest å holde balansen. Ikke skyv gåbordet langt foran kroppen. Det kan medføre feilbelastning og fall. Ikke press gåbordet fremover hvis forhjulene stopper ved en hindring. Gåbordet kan i denne situasjonen lett tippe over og forårsake skade.

TOPRO TAURUS kan brukes inne og ute, men kun på flatt og plant underlag.
NB: TOPRO TAURUS E må ikke brukes i fuktige omgivelser.

5 Justering av armputer

Armputene justeres individuelt. Skru opp låsespaken på undersiden av armputen **A** til puta beveger seg. Plasser den i ønsket posisjon og skru til. **NB** Hvis låsespaken stikker ut kan den være til skade. Dra i så fall spaken ned og roter den slik at den ikke stikker ut.

6 Vinkeljustering og vridning av håndtak (TOPRO TAURUS E-JH / H-JH / M-JH / E-JHB / H-JHB / M-JHB)

Løsne skruen **A** til håndtaket kan bevegges. Juster håndtaket **B** til ønsket vinkel, vridning og lengde og skru til. **NB** Skruen må ikke skrues for langt ut slik at delene faller fra hverandre. Hvis så skjer skal pinnen **C** inn i hull **D** og **E**. Se figur 1 for mer detaljert monteringsanvisning.

7 Bremseser (TOPRO TAURUS E-JHB / H-JHB / M-JHB)

Innstilling / kontroll av bremseser

Løsne mutter **A**. Stram/løsne bremsevaieren med justeringsskruen **B**. Påse at bremsevirkeren fungerer godt men ikke subber. Justér på begge sider.

Bruk av parkeringsbrems

Bremsespaken **C** virker på begge bakhjul samtidig. Skyv bremsespaken fremover. Den har litt motstand før den blir stående og låser begge bakhjul. Dra bremsespaken tilbake for å frigjøre bakhjulene. Kontroller jevnlig at bremsevirkeren fungerer.

Bruk av kjørebremse

Bremsehendelen **D** virker på begge bakhjul samtidig. Trekk bremsehendelen mot deg for å stoppe bakhjulene. Når bremsehendelen slippes, frigjøres bakhjulene. Kontroller jevnlig at bremsevirkeren fungerer ved at bremsehendelen klemmes inn, og hjulene frigjøres når det slippes.

8 Bruk av fotbrems

Trakk på fotbremsen **A** på bakhjulene eller ved behov på alle hjulene til du hører et klikk. Hjulene er nå i låst posisjon **B**. For å frigjøre hjulene trakk bak på fotbremsene slik at de spretter opp igjen.

9 Lading av batteri (TOPRO TAURUS E / E-JH / E-JHB)

Batteriet kan ikke lades feil og kan lades når som helst uten å ta skade. Det anbefales at batteriet settes til lading hver kveld. Når batteriet er 50% oppbrukt høres en kort lyd. Det vil ta ca. 6-7 timer å lade det fullt. Frigjør batteriet ved å klemme inn utløseren på toppen **A** og trekke det opp. Plugg veggadapteret i en stikkontakt **B** og i batteriets ladepunkt **C**. For å montere batteriet på igjen, sett det på låsehakene på festebraketten **D** samtidig som det styres nedover i to spor **E**. Press batteriet inn mot søyla til det høres et klikk. Batteriet skal sitte helt fast og ikke kunne bevegges.

10 Låsing av sving (retningsperre) (TOPRO TAURUS E-JHB / H-JHB / M-JHB)

Gjøres med indexpinne **A** på begge bakhjul. Se til at brakett for fotbrems peker rett bakover.

Slik virker indexpinnen

Låsing: Vri den øvre delen av indexpinnen **B** slik at den entrer sporet i den nedre delen **C** Dermed smetter tappen **D** ut og låser.

Frigjøring: Trekk den øvre delen av indexpinnen **B** opp og vri den 90 grader. Den vil da låses i øvre stilling. Tappen **D** smetter inn og låsing oppheves.

Materiale

Gåbordet er laget av plastbelagte aluminiumsrør. Armputene er i polyuretan.

Renhold

Gåbordet kan vaskes med vanlige vaskemidler.

TOPRO TAURUS H og M kan spyles. TOPRO TAURUS E kan p.g.a. sin elektriske motor ikke spyles.

Desinfeksjon skal kun utføres av fagpersonell

Overflaten pusses med et desinfeksjonsmiddel som inneholder 70-80% etanol. Vi fraråder bruk av klor- og fenolholdige midler. Skader og sår som evt. oppstår ved desinfeksjon utført av uautorisert personell eller etter bruk av skadelige midler kan ikke belastes produsenten.

Ettersyn / vedlikehold

Hjullager er tette og vedlikeholdsfrie. Alle deler er smørefrie. Det anbefales at generelt ettersyn og vedlikehold utføres og at delene under sjekkes jevnlig: rør og ramme, håndtak og underarmstøtter, bremses, hjul og tilbehør.

Når noe ikke virker som det skal

1 = mulig årsak.

2 = tiltak.

Bremser

1 Slitte eller defekte hjul.

1 Ujusterte bremses.

1 Slitt eller defekt bremsemekanisme på hjul.

1 Slitte eller defekte bremsehåndtak.

1 Slitte eller skadde bremsevaiere.

2 Skift komplette hjul.

2 Juster bremsevaiere.

2 Skift bremsemekanisme.

2 Skift komplette bremsehåndtak.

2 Skift bremsevaiere.

Høydeinnstilling TOPRO TAURUS H

1 Slitt eller skadet gassfjær.

1 Feiljustert reguleringshendel.

2 Skift gassfjær.

2 Juster reguleringshendelen.

Høydeinnstilling TOPRO TAURUS E

1 Batteriet er tomt.

1 Batteriet er ikke riktig montert.

1 Dårlig kontakt mellom motor og batteri.

1 Defekt bryter.

1 Defekt høydejusteringspanel (tilbehør).

2 Lad eller bytt batteri.

2 Sjekk batterifeste.

2 Sjekk kontakter og kabler.

2 Skift bryter.

2 Skift høydejusteringspanel.

Tilbehør

For bilder se innbrett.

	TOPRO ART.NR.	HMS ART. NR.
A Høydejusteringspanel (kun TAURUS E)	814805	157199
B Oppheng for kroppsvæskebeholdere	814034	157209
C Liten kurv	814821	097029
D Brett	814810	157196
E Ståplate	814645	149803
F Holder for oksygenflaske	814820	097017
G Infusjonsstativ	814793	097028
H Justerbare håndtak	814001	157200

Tilbehøret bestilles separat og gir mulighet for å komponere en TOPRO TAURUS som passer for den enkelte brukers behov. Vi har her gjort et utvalg, kontakt TOPRO for oppdatert oversikt over tilbehør eller besøk våre hjemmesider www.topro.no

Ved feil eller spørsmål kontakt din hjelpemiddelsentral/forhandler.

Welcome as a user of a TOPRO PRODUCT

Every TOPRO product is developed, designed and made in Norway. Advanced manufacturing equipment, quality and environmental security gives great accuracy and maximum quality in all levels of production.

Guarantee

TOPRO TAURUS is guaranteed free for faults and defects for 2 years. An exception is if the damage is caused by incorrect use or parts that are exposed to natural wear and tear (such as e.g. brakes, wheels and handles). For repairs in the guarantee period, please refer to your local mobility shop or dealer. The product is declared to be in conformity with the Medical Device Directive 93/42/EEC.

The texts next to the red squares are explanations to the illustrations on the inside of the cover.

1 Assembling and adjusting

Some of the models need assembling. TOPRO TOPRO TAURUS H-JHB, E-JHB and M-JHB are delivered completely assembled. For descriptions of the models see figure 3.

Adjust the forearm supports and handles, see figure 5. The battery must be charged for TOPRO TAURUS E, see figure 9.

2 Measurements

3 Standard models

TOPRO TAURUS E. Weight 24 kg. Electric height adjustment.

Press the button B on top of the handle to the left or to the right to regulate the height.

TOPRO TAURUS H. Weight 18 kg. Hydraulic height adjustment.

Pull the handle up. Use a little body weight to press down or reduce the counter weight to increase the height. Release the handle at the required height.

TOPRO TAURUS M. Weight 16 kg. Manual height adjustment.

Pull out the index pin and adjust to required height. Push the pin up and down until it locks in a suitable hole on the scale. This can be heavy to do on your own as the top of the walker must be held up.

All models are delivered as standard editions, plus two variants with the following supplementary equipment:

JH Adjustable handles.

JHB Adjustable handles. Driving and parking brakes. Swing lock (directional block).

	TOPRO ART. No.
TOPRO TAURUS E	814790
TOPRO TAURUS E-JH	814788
TOPRO TAURUS E-JHB	814789
TOPRO TAURUS H	814785
TOPRO TAURUS H-JH	814786
TOPRO TAURUS H-JHB	814787
TOPRO TAURUS M	814780
TOPRO TAURUS M-JH	814781
TOPRO TAURUS M-JHB	814782

4 Important to know about safety and use

Notify your mobility shop or dealer immediately if the product is damaged when received.

Max user weight is 150 kg. Max user height 2 m. Do not let children play with the walker.

The walker must be adjusted to the recommended height for right support and safe walking: Stand with relaxed shoulders and have your elbow at a 90 degree angle **A**. Hold the walker as close to your body to maintain the correct support and a safe walk **B**. The easiest way to keep your balance is to walk straight, look forward and hold your backside in **C**. Do not push the walker too far from your body as this can cause unnecessary strain and you could fall. Do not push the walker forward if the front wheels have stopped at an obstacle. The walker may tilt and cause an accident.

TOPRO TAURUS can be used inside and outdoors, but only on a levelled surface.

NB: TOPRO TAURUS E must not be used in a damp environment.

5 Adjusting the forearm support

The forearm supports are adjusted individually. Unscrew the lock underneath the forearm support **A** until the cushion is moveable. Place at the required position and tighten the screw. **NB** If the lock sticks out, it can be dangerous. Pull the lever down and rotate it so that it doesn't stick out.

6 Angle adjustment and twisting the handle

(TOPRO TAURUS E-JH / H-JH / M-JH / E-JHB / H-JHB / M-JHB)

Unscrew the screw **A** until you can move the handle. Adjust the handle **B** to the required angle, length and twist and tighten the screw. **NB** The screw must not be screwed too far out as the parts will fall from each other. If this happens, then put the pin **C** in the hole **D** and **E**.

See figure 1 for more detailed instructions.

7 Brakes

(TOPRO TAURUS E-JHB / H-JHB / M-JHB)

Adjusting the brakes.

Unscrew the nut **A**. Tighten / loosen the brake wire with the adjusting screw **B**. Make sure the brakes work properly and don't sweep when brakes are off. Adjust both sides.

Using the parking brakes.

The brake lever **C** works on both rear wheels simultaneously. Push the brake lever forward. It has some resistance before it stops and locks both the rear wheels. Pull the brake lever backwards to release the rear wheels. Inspect the brakes frequently to make sure they work properly.

Using the driving brakes.

The brake lever **D** works on both rear wheels simultaneously. Pull the brake lever towards you to stop the rear wheels. When the brake lever is released, the rear wheels are released. Inspect the brakes frequently by following the information above.

8 Using the foot brakes

Step on the foot brakes **A** on the rear wheels or when required on all wheels until you hear a clicking sound. The wheels are now in a locked position **B**. To release the wheels, step on the back of the foot brake pedal so that it comes up again.

9 Charging the battery

(TOPRO TAURUS E / E-JH / E-JHB)

The battery can not be charged incorrectly. It can be charged at any time without doing any harm. We recommend the battery to be charged every evening. You will hear a short sound when 50% of the battery's capacity is used. It will take approximately 6-7 hours to fully charge. To release the battery, press the release button on top **A** and pull up. Plug your charger into the wall socket **B**, and then plug the other end into the battery's charging point **C**. To attach the battery again, place it on the hooks on the mounting bracket **D** while you steer it down the slot **E**. Press the battery towards the pile until you hear a clicking sound. The battery must sit tight and not be movable.

10 Locking the swing (directional block)

(TOPRO TAURUS E-JHB / H-JHB / M-JHB)

To be done with an index pin **A** on both wheels. Make sure the mounting bracket for the foot brake is pointing backwards.

This is how the index pin works.

Locking: Twist the upper part of the index pin **B** so that it fits into the track of the lower part **C**. By doing this the pin **D** will slide out and lock.

Releasing: Pull the upper part of the index pin **B** up and turn it 90 degrees. It will then lock in the upper position. The pin **D** slides in and the index pin is unlocked.

Material

The walker is made of plastic coated aluminium pipe. The forearm cushion is of polyurethane.

Cleaning

The walker can be cleaned with household detergents. TOPRO TAURUS H and M can be hosed. TOPRO TAURUS E can not be hosed because of the electric motor.

Cleaning with disinfections must be left to experienced personnel

To disinfect the walker, there must be used disinfection containing 70 - 80 % Ethanol. We advise against the use of disinfections containing chloride and phenol. The manufacturer cannot be incriminated if damages occur under disinfecting caused by wrong use or when cleaned by unauthorized personnel.

Inspection / maintenance

The wheel bearings are sealed and maintenance-free. All the other parts do not need to be lubricated. It is recommended that general inspection and maintenance is carried out and that the items below are checked frequently: tubes and frame, handles and forearm supports, brakes, wheels and accessories.

When something does not work

1 = possible reason.

2 = action.

Brakes

1 Worn out / defect wheel or brake.

2 Change the complete wheel.

1 Unadjusted brake.

2 Adjust the brake wire.

1 Worn out / defect brake mechanism on wheel.

2 Change the brake mechanism.

1 Worn out / defect brake handle.

2 Change the complete brake handle.

1 Worn out / damaged brake wire.

2 Change the brake wire.

Height adjustment TOPRO TAURUS H

1 The gas spring is worn out or damaged.

2 Change the gas spring.

1 The control arm is maladjusted.

2 Adjust the control arm.

Height adjustment TOPRO TAURUS E

1 Battery is flat.

2 Charge or change the battery.

1 The battery is not correctly assembled.

2 Check the battery bracket.

1 Bad contact between the motor and battery.

2 Check the contacts and the cables.

1 Defect switch.

2 Change the switch.

1 Defect height adjusting panel.

2 Change the height adjusting panel.

Accessories

For pictures see the inside of the cover.

	TOPRO ART.No.
A Height adjustment panel (only TOPRO TAURUS E)	814805
B Stand for body fluid-boxes	814034
C Small basket	814821
D Table	814810
E Footplate	814645
F Holder for oxygen	814820
G Infusion stand	814793
H Adjustable handles	814001

The accessories are to be ordered separately to give the possibility to compose a TOPRO TAURUS that suits the individual users need. Contact your mobility shop, dealer or TOPRO for an updated overview of the accessories, or visit our homepage www.topro.no

In case of faults or questions please contact your mobility shop or dealer.

Wir begrüßen Sie als Nutzer eines TOPRO HILFSMITTELS

Alle TOPRO Hilfsmittel sind in Norwegen entwickelt, designet und hergestellt. Mit neuester Produktionsausrüstung, Qualitäts- und Umweltsicherung erreichen wir ein hohes Maß an Genauigkeit und optimale Qualität in allen Bereichen der Produktion.

Bitte registrieren Sie Ihr Produkt unter www.topro.de

Garantie

TOPRO Taurus hat 2 Jahre Garantie. Ausgenommen von der Garantie sind Montageaufwand, natürlicher Verschleiß und Schäden, die durch unsachgemässen Gebrauch entstanden sind. Als Verschleißteile sind z.B. Bremsen, Räder und Handgriffe zu verstehen. Für Reparationen in der Garantiezeit wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler / Sanitätshaus.

Dieses Produkt ist konform mit der EG-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Der Text neben den roten Vierecken dient als Erklärung zu den Illustrationen auf der gefalteten Umschlagsseite.

1 Montage und Einstellung

Einige Variante benötigt etwas Montage vor Ort. TOPRO TAURUS H-JHB und E-JHB werden montiert geliefert. Für Beschreibung der Variante s. Fig. 3.

Die Armauflagen und Handgriffe einstellen, s. Fig. 5. Für TOPRO TAURUS E muss die Batterie aufgeladen werden, s. Fig. 9.

2 Maße

3 Standardmodelle

TOPRO TAURUS E. Gewicht 24 kg. Elektrische Höhenverstellung.

Die rechte oder linke Seite des Knopfes oben am Handgriff drücken, um die Höhe einzustellen.

TOPRO TAURUS H. Gewicht 18 kg. Höhenverstellung über Gasdruckfeder.

Den Hebel hochziehen. Mit etwas Druck auf die Armauflagen oder ohne Gegengewicht erreichen Sie die gewünschte Höhe. Dann den Hebel loslassen.

TOPRO TAURUS M. Gewicht 16 kg. Manuelle Höhenverstellung.

Den Stift herausziehen, die gewünschte Höhe einstellen und den Stift in das passende Loch einschieben.

Achtung: Dieser Vorgang kann für einen allen schwer sein, da der obere Teil des Gehwagens gehalten werden muss.

Die Modelle werden in der Standardausführung geliefert oder mit folgendem Zubehör:

JH Justierbarer Handgriff.

JHB Justierbarer Handgriff. Fahr- und Standbremse. Verriegelung gegen Ausschwenken.

	TOPRO ART. NR.
TOPRO TAURUS E	814790
TOPRO TAURUS E-JH	814788
TOPRO TAURUS E-JHB	814789
TOPRO TAURUS H	814785
TOPRO TAURUS H-JH	814786
TOPRO TAURUS H-JHB	814787
TOPRO TAURUS M	814780
TOPRO TAURUS M-JH	814781
TOPRO TAURUS M-JHB	814782

4 Sicherheitshinweise und Gebrauch

Sollten Sie einen Schaden entdecken, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren zuständigen Fachhändler/Sanitätshaus. Der Gehwagen ist nur für Personen bis zu 150 kg Körpergewicht geeignet. Maximale Körpergröße 2 m. Der Gehwagen ist kein Spielzeug für Kinder.

Für gute Stütze und sicheren Gang muss der Gehwagen zur empfohlenen Höhe eingestellt werden: Stehen Sie mit entspannten Schultern und den Ellbogen in 90 Grad Winkel **A**. Den Gehwagen dicht am Körper halten **B**. Ein aufrechter Gang und den Blick vorwärts gerichtet hilft die Balance zu halten **C**. Schieben Sie den Gehwagen nicht zu weit vor sich her, da dann die Gefahr für falsche Belastung und Sturz entsteht. Den Gehwagen nicht mit Gewalt vorwärts schieben, wenn die Vorderräder an ein Hindernis stoßen, da er dann leicht umkippen und Schaden verursachen kann.

Der Gehwagen kann drinnen und draußen benutzt werden, aber nur auf flacher und ebener Unterlage. Achtung: TOPRO TAURUS E darf nicht in feuchter Umgebung gebraucht werden.

5 Einstellung der Armauflagen

Die Armauflagen können individuell eingestellt werden. Den Schließbügel unter der Armauflage **A** aufschrauben, bis die Armauflage sich bewegt. Dann die gewünschte Position einstellen und wieder zuschrauben. **Achtung:** Sollte der Schließbügel herausragen, kann er Schaden verursachen. Ziehen Sie in diesem Fall den Bügel runter und drehen ihn so, dass er nicht mehr behindert.

6 Winkeleinstellung und Drehung des Handgriffs (TOPRO TAURUS E-JH / H-JH / E-JH / E-JHB / H-JHB / M-JHB)

Die Schraube **A** lösen, bis der Handgriff sich bewegen lässt. Der Handgriff **B** wird in den gewünschten Winkel, Drehung und Länge eingestellt und wieder zugeschraubt. **Achtung:** Die Schraube darf nicht zu weit ausgeschraubt werden, damit die verschiedenen Teile nicht auseinander fallen. Sollte dieses jedoch der Fall sein, so muss der Stift **C** in das Loch **D** und **E**. Siehe Fig. 1 für eine ausführlichere Montagebeschreibung.

7 Bremsen

(TOPRO TAURUS E-JHB / H-JHB / M-JHB)
Einstellung/Kontrolle der Bremsen

Die Mutter **A** lösen und das Bremsseil mit der Justierschraube **B** straffen oder lösen. Darauf achten, dass die Bremsen gut wirken und nicht schleifen. Beide Seiten justieren.

Gebrauch der Standbremse

Der Bremshebel **C** wirkt auf beide Hinterräder gleichzeitig. Der Bremshebel wird nach vorne geschoben. Er hat etwas Widerstand bevor er stehen bleibt und beide Hinterräder bremst. Den Bremshebel wieder zurückziehen, um die Hinterräder wieder loszumachen. Kontrollieren Sie regelmäßig, ob die Bremsen gut funktionieren.

Gebrauch der Fahrbremsen

Der Bremsgriff **D** wirkt auf beide Hinterräder gleichzeitig. Ziehen Sie den Bremsgriff zu sich, um die Hinterräder zu stoppen. Wenn der Bremsgriff losgelassen wird, laufen die Hinterräder wieder frei. Kontrollieren Sie regelmäßig ob die Bremsen funktionieren, indem Sie den Bremsgriff andrücken und die Räder wieder frei rumlaufen, wenn der Bremsgriff losgelassen wird.

8 Gebrauch der Fußbremse

Treten Sie auf die Fußbremse **A** der Hinterräder oder bei Bedarf auf alle Räder, bis Sie ein >Klick< hören. Die Räder sind jetzt in der Position **B** blockiert. Um die Räder wieder frei zu machen, treten Sie auf die Fußbremse und sie springt wieder hoch.

9 Aufladen der Batterie

(TOPRO TAURUS E / E-JH / E-JHB)

Beim Aufladen der Batterie kann man keinen Fehler machen. Die Batterie kann jederzeit aufgeladen werden, ohne Schaden zu nehmen. Es wird empfohlen, die Batterie jeden Abend zum Aufladen zu setzen. Wenn die Batterie zu 50 % aufgebraucht ist, ist ein kurzer Ton zu hören. Es dauert dann ca. 6-7 Stunden, die Batterie wieder voll aufzuladen. Um die Batterie abzunehmen, drückt man auf den Auslöser oben **A** und zieht sie hoch. Der Wandadapter wird in die Steckdose **B** gesteckt und in den Ladepunkt **C** der Batterie. Um die Batterie wieder anzubringen, setzen Sie sie auf die Schließhaken der Befestigungshalterung **D** und gleichzeitig runterdrücken in die zwei Nuten **E** Drücken Sie die Batterie gegen die Säule, bis ein >Klick< zu hören ist. Die Batterie muss ganz fest sitzen und sich nicht mehr bewegen können.

10 Verriegelung gegen Ausschwenken

(TOPRO TAURUS E-JHB / H-JHB / M-JHB)

Wird mit dem Indexstift **A** auf beiden Hinterrädern gemacht. Darauf achten, dass die Halterung der Fußbremse nach hinten zeigt.

So funktioniert der Indexstift

Verschluss: Drehen Sie den oberen Teil des Indexstiftes **B**, so dass er in die Rille des unteren Teiles **C** gleitet. Dadurch kommt der Zapfen **D** heraus und verschließt das Rad. Lösen: Den oberen Teil des Indexstiftes **B** nach oben ziehen und 90 Grad drehen. Er wird jetzt in der oberen Stellung verschließen. Der Zapfen **D** gleitet wieder rein und der Verschluss des Rades ist aufgehoben.

Material

Der Gehwagen ist aus kunststoffbelegten Aluminiumrohren hergestellt. Die Armauflagen sind aus Polyurethan.

Reinigung

Der Gehwagen kann mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln gesäubert werden. TOPRO TAURUS H und M kann abgespült werden. TOPRO TAURUS E kann wegen seinem elektrischen Motor nicht abgespült werden.

Desinfektion unterliegt autorisiertem Fachpersonal

Die Oberfläche des Gehwagens wird mit einem Desinfektionsmittel abgewischt, das 70-80% Ethanol enthält. Von dem Gebrauch eines chlor- und phenolhaltigen Desinfektionsmittels wird abgeraten. Schäden und Verletzungen die durch unsachgemäße Handhabung von unautorisierten Personen entstehen oder durch den Gebrauch von schädlichen Mitteln, unterliegen nicht der Haftung des Herstellers.

Kontrolle / Wartung

Die Radlager sind dicht und wartungsfrei. Alle Teile brauchen nicht geschmiert werden. Wir empfehlen, dass eine generelle Kontrolle und Wartung der unten angeführten Punkte regelmäßig durchgeführt wird: Rohre und Rahmen, Handgriffe und Armauflagen, Bremsen, Räder und Zubehör.

Wenn etwas nicht funktioniert wie es soll

1 = mögliche Ursache

2 = Maßnahme

Bremsen

1 Abgenutzte/defekte Räder.

2 Räder komplett auswechseln.

1 Uneingestellte Bremsen.

2 Bremsseile justieren

1 Abgenutzter/defekter Bremsmechanismus an den Rädern.

2 Den Bremsmechanismus auswechseln.

1 Abgenutzte/defekte Bremshebel.

2 Die Bremshebel komplett auswechseln.

1 Abgenutzte/beschädigte Bremsseile.

2 Bremsseile auswechseln.

Höheneinstellung TOPRO TAURUS H

1 Verschlissene/beschädigte Gasfeder.

2 Gasfeder auswechseln.

1 Fehljustierter Regulierhebel.

2 Den Regulierhebel justieren.

Höheneinstellung TOPRO TAURUS E

1 Die Batterie ist leer.

2 Batterie aufladen oder auswechseln.

1 Die Batterie ist nicht richtig montiert.

2 Untersuchen Sie die Batteriehalterung.

1 Schlechter Kontakt zwischen Motor und Batterie.

2 Untersuchen Sie die Steckdose und Kabel.

1 Defekter Schalter.

2 Schalter auswechseln.

1 Defekte Fernbedienung für Höheneinstellung. (Zubehör)

2 Fernbedienung auswechseln.

Zubehör (für Fotos und Artikelnummer siehe gefaltete Umschlagsseite)

A Fernbedienung Höheneinstellung (nur TAURUS E)

E Transportplatte

B Ständer für Drainagebeutel o. ä.

F Träger für Sauerstoffflasche

C Kleiner Korb

G Infusionsstativ

D Tablett

H Justierbare Handgriffe

Muss separat bestellt werden und ermöglicht, den TOPRO TAURUS individuell zu gestalten und den Bedürfnissen der Nutzer anzupassen. Hier ist eine Liste über die derzeitigen Zubehörteile. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler/Ihr Sanitätshaus oder TOPRO für die neueste Übersicht, oder sehen Sie www.topro.no

Bei Mängeln oder Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler / Sanitätshaus.



Art. nr. denne bruksanvisningen: 100913 Vers. 04

