

**TOPRO
OLYMPOS**

TOPRO



NO	Bruksanvisning	3-6
EN	User manual	7-10
DE	Bedienungsanleitung	11-14
FR	Manuel d'utilisation	15-18
NL	Gebruiksaanwijzing	19-22

www.topro.no


Made in Norway

CE

A 814726



B 815212

only for size M



C 814059

only for size M



D 814046



E 814042



F 814040



G 814043



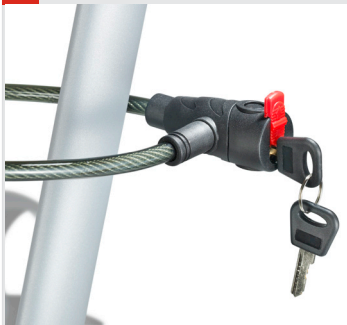
H 814608



I 814024



J 814023



K 814068



L 814661



M 814671



N 814029 MEDIUM 814035 LARGE



O 814026



P 814014



Q 814009

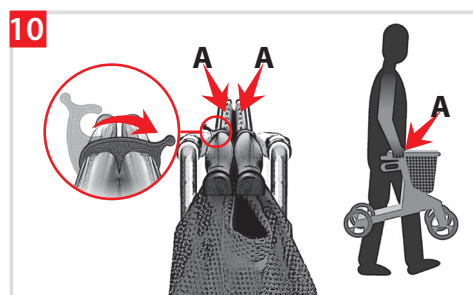
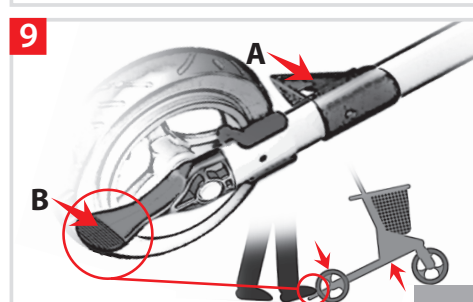
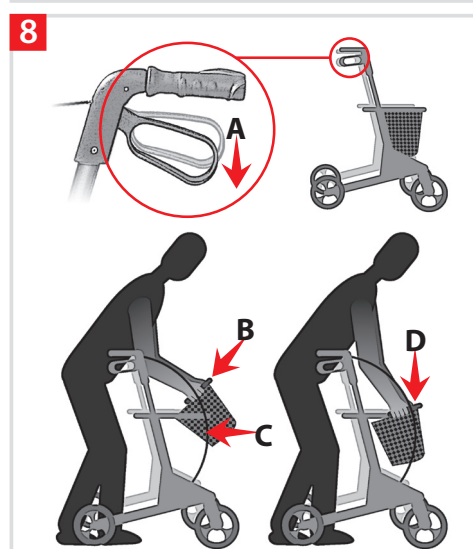
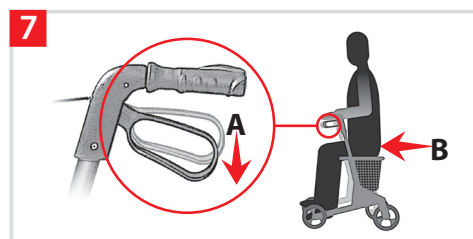
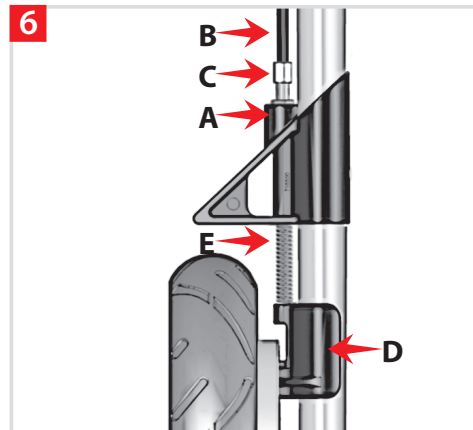
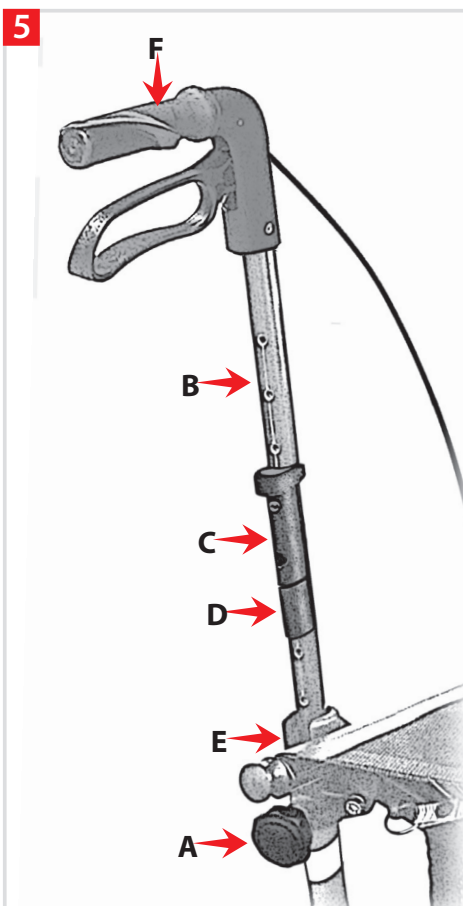
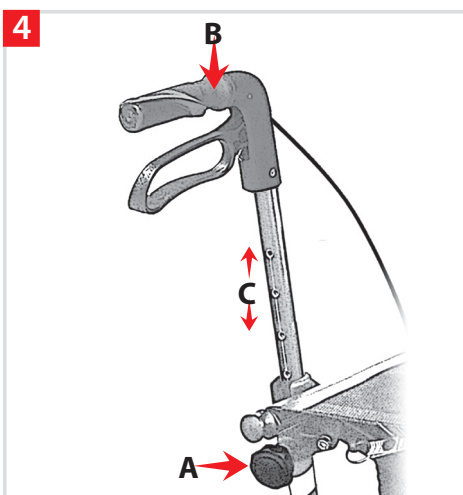
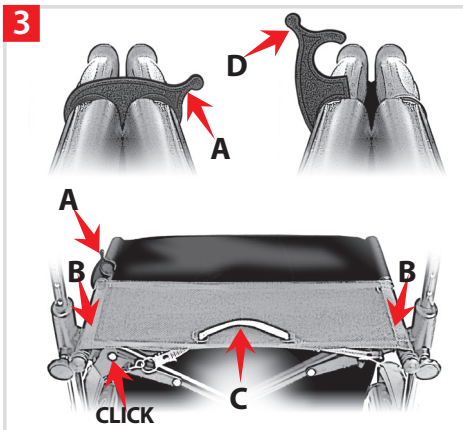
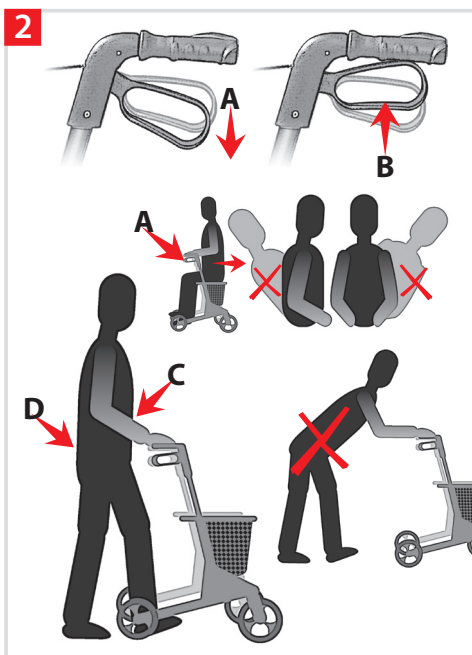
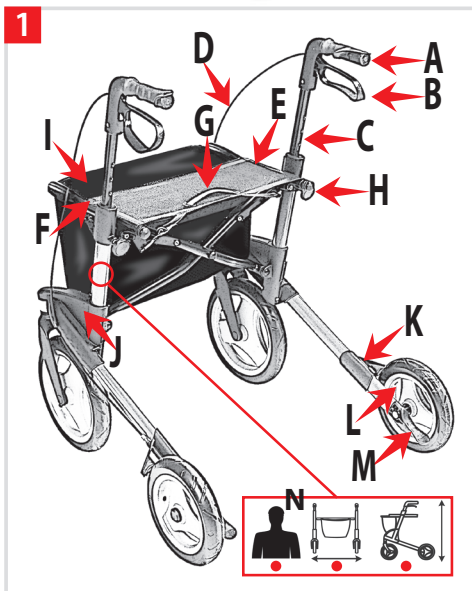


TOPRO OLYMPUS



TOPRO OLYMPUS M
TOPRO OLYMPUS S

814300
814305



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.

Produktet er samsvart iht. 93/42/EØF-direktiv om medisinsk utstyr. Det er testet og godkjent iht NS-EN ISO 11199-2:2005.

Meld fra umiddelbart til din hjelpemiddelsentral eller forhandler hvis produktet er skadet ved mottak. Det samme gjelder hvis du har spørsmål relatert til produktet. Hvis du har problemer med å lese denne bruksanvisningen så er det en elektronisk versjon tilgjengelig på www.topro.no.

Garanti og forventet levetid for produktet

TOPRO OLYMPOS er garantert fri for feil og mangler i 7 år. Unntatt er skader forårsaket av feil bruk og deler som utsettes for naturlig slitasje (f.eks. bremsekloss, bremsevaier, hjul, sete, kurv og håndtak).

Reparasjoner i garantitiden skal henvises til din hjelpemiddelsentral eller forhandler. Garantien bortfaller dersom det er benyttet uoriginale reservedeler eller tilbehør som ikke er godkjent av TOPRO.

Forventet levetid for produktet er estimert til ca. 10 år, forutsatt at produktet brukes i overenskomst med bruksanvisningen og dens sikkerhets- og vedlikeholdsinstruksjoner.

De røde nummererte feltene nedenfor refererer til nummererte illustrasjoner på innsiden av innbretten.

Bli kjent med ditt TOPRO HJELPEMIDDEL **1**

- | | | |
|------------------------|--|------------------------|
| A Kjørehåndtak | E Setestag/bærehåndtak | I Kurv med lokk |
| B Bremsenhendel | F Låsebøyle | J Sideramme |
| C Håndtaksrør | G Sete med stropp for sammenfolding | K Kantavviser |
| D Bremsevaier | H Låseratt for håndtak | L Bremsekloss |
| | | M Vippefunksjon |

N Merket på innsiden av venstre rammerør viser rullatorens modellbenevnelse og

- Maks brukervekt
- Maks bredde på rullatoren
- Maks høyde på rullatoren

Etiketten på innsiden av høyre rør viser rullatorens serienummer (SN) samt produksjonsår og –måned.

Mål og vekt	TOPRO OLYMPOS M	TOPRO OLYMPOS S
Anbefalt brukerhøyde	150–195 cm	140–170 cm
Maks. brukervekt	150 kg	150 kg
Maks. kapasitet kurv	15 kg / 12 l	15 kg / 10 l
Håndtakshøyde	760–950 mm	710–870 mm
Største lengde	760 mm	760 mm
Største bredde	705 mm	705 mm
Avstand mellom støttepunktene	500 mm	500 mm
Setehøyde	600 mm	540 mm
Snudiameter	940 mm	940 mm
Diameter forhjul	275 mm	275 mm
Diameter bakhjul	225 mm	225 mm
Bredde hjul	42 mm	42 mm
Håndtak	Anatomiske	Anatomiske
Gripedistans kjørebremse	65 mm	65 mm
Høyde sammenlagt	860 mm	830 mm
Bredde sammenlagt	270 mm	290 mm
Lengde sammenlagt	760 mm	760 mm
Vekt rullator	8,9 kg	8,8 kg

Tiltenkt formål og bruk

TOPRO Olympos gir støtte til brukere med svekket balanse og/eller redusert mobilitet. Den er utviklet for å skyves, ikke trekkes. Det integrerte setet gir brukeren mulighet til å sette seg for å hvile. Kurven kan brukes til å ta med seg ting. Den tåler last på maks 15 kg. Produktet egner seg ikke for personer med svært liten styrke i armer og hender, med meget svak balanse eller med store kognitive utfordringer.

TOPRO Olympos er utviklet og godkjent for bruk utendørs, men kan også brukes innendørs. Vær forsiktig ved bruk innendørs, da rullatorens største bredde er 705 mm. For utendørsbruk er rullatoren egnet for bruk på veier og gangveier. Den er ikke egnet for ulendt terreng, svært bratte bakker eller trapper.

Viktig å vite om sikkerhet før bruk

- Vær oppmerksom på klemfaren ved utfolding og sammenfolding.
- Kontroller at bremsene fungerer før hver gangs bruk, og at rullatoren går i lås i utfoldet posisjon.
- Må ikke brukes av personer på over 150 kg.
- Må ikke brukes til transport av tung last eller personer.
- Rullatoren er ikke et leketøy.
- Kontroller at låseratt for høydejustering ved håndtaksrørene er godt tilskrudd.
- OBS! Hvis rullatoren blir utsatt for ekstrem temperatur kan noen deler kjennes varme eller kalde.
- Ikke foreta tekniske endringer på produktet, da dette kan gå utover din egen sikkerhet. Dessuten bortfaller garantien.

Viktig å vite om sikkerhet i bruk **2**

- Ved stopp eller parkering bruk alltid parkeringsbrems, begge sider **A**.
- Forsikre deg om at parkeringsbremsene er på før bruk av sete **A**.
- Ikke bøy deg bakover eller til sidene når du sitter på setet. For å unngå risiko for velt må du heller ikke lene rullatoren for mye til siden (maks 5 °). Av samme årsak skal ikke vesker, poser e.l. henges på håndtakene.
- Kjørebremser kan klemmes litt inn **B** for å bremse farten, men må ikke være i låst posisjon når rullatoren kjøres.
- For riktig støtte og trygg gange må rullatoren holdes nær kroppen **C**.
- Gå oppreist, se fremover og hold baken inn **D** da er det lettest å holde balansen.
- Ikke skyv rullatoren langt foran kroppen. Det kan medføre feilbelastning og fall.
- Vær forberedt på at rullatoren i bakker kan trille fortere enn din egen skritthastighet og det da kan oppstå fare for å falle.
- Ikke bruk rullatoren i trapper. Vær forsiktig ved passering av hindringer som for eksempel fortauskanter og dørstokker.
- Pass på at ikke vide skjørt eller bukser setter seg fast mellom bremseklossen og hjulet eller vippestussen. Det kan føre til fall. Vi fraråder derfor bruk av lange eller vide klær.
- Under reiser med kollektivtransport er det av sikkerhetsmessige årsaker ikke tillatt å sitte på rullatoren. Plassér rullatoren sikkert og sett på parkeringsbremsen.

Montering / innstilling

TOPRO OLYMPOS leveres ferdig montert. Før bruk må den foldes ut. Høyden på håndtaksrøret må tilpasses brukeren.

Utfolding / sammenfolding **3**

Utfolding: Løsne låsebøylen på setestaget **A**. Press setestagene ned og utover **B**. Siderammene glir fra hverandre og setestagene presses ned til det høres en klikkelyd. Rullatoren er nå låst i utfoldet posisjon. Sammenfolding: Trekk i stroppen på setet **C** og press siderammene sammen. Press låsebøylen **D** over setestaget.

Senking og høydeinnstilling av håndtaksrør **4**

Senking: Løsne låseratt **A** (ca 4–5 omdreininger). Skyv håndtaksrørene ned til de stopper **B**. Skru låseratt **A** til igjen.

Høydeinnstilling: Løsne låseratt **A** (ca 4–5 omdreininger). Juster håndtaksrøret til passende høyde og dra litt opp og ned **C** til det låses med en klikkelyd. Skru låseratt **A** godt til igjen. Juster begge håndtaksrørene til samme høyde.

Det er anbefalt at kjørehåndtakene er på høyde med brukerens håndledd når armene henger rett ned.

Høydeinnstilling med minne **5**

Når rullatoren har vært transportert eller lagret er det ved bruk av minnefunksjonen enkelt å finne igjen riktig høyde på håndtaksrøret. Bestem høyden på kjørehåndtakene. Tell antall hull som er synlige bak på håndtaksrøret. Skru låseratt **A** helt ut. Dra håndtaksrøret **B** helt ut av siderammen. Festestykket **C** vil følge røret ut. Skyv festestykket **C** på røret **B** slik at det over festestykket er igjen samme antall hull som tallet tidligere. Fest hukommelsesstykket **D** i første ledige hull under festestykket **C**. Skyv håndtaksrøret **B** ned i siderammen slik at festestykket **C** faller på plass i plaststykket **E** på toppen av rammerøret. Sett låseratt **A** på plass og skru det ca. halvt inn. Dra kjørehåndtaket **F** opp til det stopper og skru låserattet **A** godt til. Nå vil en automatisk finne igjen den forhåndsinnstilte høyden ved å dra kjørehåndtakene fra nedsenket posisjon og oppover til de stopper.

Innstilling / kontroll og vedlikehold av bremses **6**

Innstilling/kontroll: Løsne låsemutter **A** ved bremsen. Stram bremsvaieren **B** med justeringskruen **C**. Justér bremseklossen **D** så nære den innvendige bremsetrommelen som mulig og stram til låsemutteren **A**. Snurr hjulet for å sjekke at bremseklossene ikke subber.

Vedlikehold: Rengjør bremsekloss **D** og bremsefjær **E** jevnlig. Hjul og bremses kan skiftes ved feil eller slitasje.

Bruk av bremses **2**

Kontroller at bremsene fungerer før hver tur. Hver av bremsehendlene **A** virker på hvert sitt bakhjul.

Feil bruk kan medføre utrygge situasjoner og skader på rullatoren: **Rullatoren skal ikke kjøres eller skyves med makt når kjørebremse er klemt inn eller når hjulene er helt eller delvis låst av parkeringsbremse.** Dette betegnes som uriktig bruk og kan medføre slitasje som gjør dekkenes og bremsenes egenskaper dårligere.

Parkeringsbremse: Skyv begge bremsehendlene **A** nedover til de låses. Begge bakhjul er nå låst. Klem begge bremsehendlene oppover for å oppheve parkeringsbremsen. **Kjørebremse:** Klem begge bremsehendlene **B** oppover for å bremse farten. **Må ikke brukes kontinuerlig mens rullatoren kjøres.**

Sete **7**

Før bruk av sete må parkeringsbremse aktiveres. Skyv begge bremsehendlene nedover til de låses **A**. Begge bakhjul er nå låst. Sitt med ryggen til kurven **B**. Maksimum brukervekt er 150 kg.

Kurv med lokk **8**

Kurv (shoppingveske) er vedlagt. Den kan belastes med 15 kg.

For montasje av kurven skal du stå inne i rullatoren med bremsene på **A** og løfte opp vesken foran **B**. For at kurven skal komme under setet trykker du den litt sammen fra siden og fester den på setestagene til rullatoren. Du hører da et "klikk". Pass på at bremsvaieren også etter montering av kurven befinner seg på utsiden **C**. For å ta av kurven igjen står du inne i rullatoren med bremsene på og tar tak i høyre og venstre kurvfeste, bruk begge hender. Ved å løfte opp kurvfestet foran og presse kurven lett sammen kan den nå fjernes **D**.

Kurven kan vaskes skånsomt ved 40°C.

Kantavviser // Vippefunksjon **9**

Kantavviser: Kantavviseren **A** som er foran bakhjulene hindrer at bakhjulet blir hengende fast på utstikkende hjørner, dørkarmen og lignende.

Vippefunksjon: Trå på vippefunksjonen **B** som sitter på festet for bakhjul. Vipp rullatoren over terskler, kanter og lignende. NB: Vær forsiktig ved passering av hindringer som for eksempel fortauskantene og dørstokker. Vær oppmerksom på at rullatoren ikke skal brukes i trapper.

Bæring av rullatoren **10**

Rullatoren skal ikke bæres i stroppen på setet eller i bremsewirene. Slå sammen rullatoren som vist på illustrasjonen. Rullatoren skal bæres i de samlede setestagene **A**.

Transport

Rullatoren skal transporteres i sammenfoldet og låst posisjon (se avsnitt Utfolding / sammenfolding). Forsikre deg om at rullatoren ikke kan folde seg ut. Vær forsiktig når du legger rullatoren inn i kjøretøyet og pass på at den er forsvarlig sikret.

Oppbevaring

Rullatoren bør oppbevares stående. Kan oppbevares utendørs, men da helst under tak.

Materiale // Resirkulering

Rullatoren er laget av plastbelagte aluminiumsrør, plastkoblinger og stoff av plast og polyester. De fleste deler kan resirkuleres. Kast rullatoren i henhold til avfallsregelverket i ditt land. For mer informasjon vennligst kontakt de rette myndighetene.

Renhold

Rullatoren kan steames, spyles og vaskes med vanlige rengjøringsmidler. Ikke benytt skuremidler, dampvasker eller høytrykksspyler.

Desinfeksjon

Desinfeksjon skal kun utføres av fagpersonell og med bruk av beskyttelsesutstyr. 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 // Gjenbruk

Det anbefales at generelt ettersyn og vedlikehold utføres og at punktene under sjekkes jevnlig (hyppigheten avhenger av hvor ofte rullatoren brukes og hvor hardt den belastes): Rør, ramme og skruer, håndtak og håndtaksrør, bremses, hjul, sete og tilbehør. Dette gjelder også hvis rullatoren skal klargjøres for gjenbruk. Se detaljert informasjon i denne bruksanvisningen for kontroll av bremses samt renhold av rullatoren.

Hvis rullatoren ikke virker som den skal

Kontroller at rullatoren er riktig utfoldet. Sjekk at begge bremsehendler står i forventet posisjon.

Tilbehør

For bilder, se denne bruksanvisningens innbrett. Ettermontert tilbehør kan påvirke stabiliteten og må brukes med forsiktighet.

	TOPRO ART.NR.	HMS ART. NR.
A Ryggstøtte regulerbar, med polstring	814726	157208
B Serveringsbrett (NB: Ikke for TOPRO Olympos S)	815212	
C Antisklimatte for serveringsbrett	814059	176090
D Veske bak med glidelås	814046	172663
E Transportbag	814042	176156
F Krykkeholder	814040	149307
G Flaskeholder	814043	157198
H LED-lykt	814608	176139
I Navneskilt	814024	157206
J Lås	814023	157205
K Paraply med feste (sort)	814068	215034
L Offroad-hjul for IBS, sett á fire hjul	814661	215033
M Piggdekk for IBS, sett á to bakhjul	814671	215035
N Isbrodder for sko str. M (skostørrelse ca. 36–40)	814029	
Isbrodder for sko str. L (skostørrelse ca. 41–46)	814035	
O Enhåndsbrems	814026	157197
P Styrehåndtak for ledsager	814014	176154
Q Kurv for oksygenflaske (kun komprimert, ikke flytende)	814009	157202

Bestilles separat og gir mulighet for å komponere en TOPRO OLYMPOS 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 spørsmål eller feil vennligst kontakt din hjelpemiddelsentral eller 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 give great accuracy and maximum quality in all the levels of production.

The product is declared to be in conformity with Medical Device Directive 93/42/EEC. It is tested and approved according to EN ISO 11199-2:2005.

On receipt of the goods, please check your product. If you have any queries please contact your mobility shop or dealer immediately. The same applies if you have general questions about the product. If you have problems reading this user manual, an electronic version is available on www.co.uk

Guarantee // Expected lifespan of the product

TOPRO OLYMPOS is guaranteed free for faults and defects for 7 years. Damage caused by incorrect use or parts that are exposed to natural wear and tear (e.g. brake block, brake wire, wheel, basket, seat and grip) are exempt from the 7-year guarantee. For repairs during the guarantee period, please contact your local mobility shop or dealer. The guarantee is void if unauthorised spare parts and accessories have been or are being used on the product.

The expected life span of the product is estimated to be 10 years, provided that it is used in the correct manner according to this user manual and its safety and maintenance instructions.

The red numbered squares below refer to the numbered illustrations on the inside of the cover.

Get to know your TOPRO PRODUCT 1

- | | | |
|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| A Handlebar | E Seat bars | I Basket with cover |
| B Brake handle | F Lock clamp | J Side frame |
| C Handlebar tube | G Seat with strap for folding | K Edge guard |
| D Brake wire | H Lock wheel for the handle | L Brake block |
| | | M Tilt function |

N The label on the rear side of the left tube shows the product name/model and

- Maximum weight of user
- Maximum width of rollator
- Maximum height of rollator

The label on the rear side of the right tube indicates the serial number (SN) and production year and month.

Measurements	TOPRO OLYMPOS M	TOPRO OLYMPOS S
Recommended user height	150–195 cm	140–170 cm
Maximum weight of user	150 kg	150 kg
Capacity basket	15 kg /12 l	15 kg / 10 l
Handle height	760–950 mm	710–870 mm
Maximum length	760 mm	760 mm
Maximum width	705 mm	705 mm
Width between the handles	500 mm	500 mm
Seat height	600 mm	540 mm
Turning diameter	940 mm	940 mm
Diameter front wheels	275 mm	275 mm
Diameter rear wheels	225 mm	225 mm
Width on front/rear wheels	42 mm	42 mm
Handles	Anatomic	Anatomic
Grip distance driving brake	65 mm	65 mm
Height when folded up	860 mm	830 mm
Width when folded up	270 mm	290 mm
Length when folded up	760 mm	760 mm
Product weight	8,9 kg	8,8 kg

Intention

The TOPRO Olympos shall give support to users with reduced balance and/or reduced walking ability. It is developed to be pushed, not pulled. The integrated seat provides an opportunity for the user to rest if needed. The fabric basket is designed for carrying items weighing up to a total of 15 kg. The product is not suitable for persons with low strength in arms, with very poor balance, or with considerable cognitive disabilities.

The product is designed and approved for outdoor use, but can also be used indoors. We advise caution when using the Olympos indoors, as the maximum width of the rollator is 705 mm.

The rollator is intended to be an aid for walking on roads and paths. It is not suitable in rough and/or steep terrain or steep inclinations, for example stairs.

Important to know about safety before use

- When folding and unfolding, be aware so you do not hurt your fingers.
- Check the brakes before use every time, and that the rollator locks in unfolded position.
- Not to be used by persons heavier than the user weight (see table).
- Do not use to transport heavy loads or persons.
- The rollator is not a toy and therefore should be treated in an appropriate manner.
- Make sure that the lock wheel for height adjustment for the handles is locked tight.
- Be aware that some parts of the rollator might feel hot or cold when exposed to extreme temperatures.
- Do not alter the product as this might put your safety at risk and the guarantee will not be void.

Important to know about safety when in use **2**

- When stationary or parked, always use the parking brakes on both sides **A**.
- Before sitting on the seat, make sure the parking brakes on both sides are in locked position **A**.
- Do not lean or bend sideways or over the back of the rollator whilst in the seated position. Do not tilt the rollator more than max. 5° sideways, to avoid risk of falling. Due to the same reason bags etc. must never be hung on the handlebars.
- The driving brakes can be held in a little **B** to reduce speed, but must not be in locked position when the rollator is in motion.
- To give the right support and safety, make sure the rollator is kept as close to your body as possible **C**.
- Walk straight, look forward and hold your backside in **D**. That is the easiest way to keep your balance.
- Do not push the rollator too far from your body as this can cause unnecessary strain and you could fall.
- Be aware that the rollator may roll faster than you walking downhill, which may put you in risk of falling.
- Do not use the rollator on stairs. Be careful when descending kerbs.
- Be careful of flared skirts and trousers as they could get caught in the wheels, which could lead to falling. We therefore recommend not wearing flared/wide clothing.
- For safety reason it is prohibited to sit on the rollator during public transportation. Place your rollator securely and use the parking brake.

Assembling / adjusting

TOPRO OLYMPOS is delivered assembled. Before use, you must unfold the rollator. The height of the handlebar tubes will then need adjusting to suit the user's needs.

Unfolding / folding **3**

Unfolding: Loosen the lock clamp that is over the seat bars **A**. Press the seat bars down and out **B**. The side frames will slide apart. Press down the seat bars. You will hear a clicking sound. The rollator is now locked in its open position.

Folding: Pull the strap on the seat **C** and press the side frames together. Lock the clamp **D** over the seat bars.

Lowering and height adjusting the handles **4**

Lowering: Unscrew the lock wheel for the brake handles **A** (approx. 4–5 turns). Push the handlebar tubes down until they stop **B**. Tighten the lock **A** again.

Height adjusting: Unscrew the lock for the brake handles **A** (approx. 4–5 turns). Adjust the handlebar tubes to a suitable height then pull them slightly up and down **C** until you hear a clicking sound. Tighten the lock **A** again. Adjust both handlebars to the same height. **It is recommended that the handlebars are set to the same height as your wrists when your arms are hanging alongside your body.**

Height adjustment using the memory function **5**

You have the opportunity to set the height of the handles at a standard setting fitted to your requirements, so that you easily can find the height again. This can be necessary when the rollator is being transported or stored as compact as possible. Decide the height of the handlebars. Count visible holes at the back of the handlebar tubes. Unscrew the lock wheel **A**. Pull the tube **B** out of the frame. The attached part **C** will now follow the handlebar tube. Move the attached part **C** on the tube **B** so the amount of holes corresponds to the amount counted earlier. Fit the memory chip **D** on the handlebar tube in the first available hole under the attached part **C**. Push the handlebar tube **B** down and into the side frame **E** until the attached part is locked. Screw the lock wheel **A** half in. Pull the handlebars **F** up until they stop, and then tighten the lock wheel **A** properly. From now on, when the handlebars are in the lowest position, they will stop in the pre-set position automatically when pulled up.

Adjusting, checking and maintaining the brakes **6**

Adjusting / checking: Loosen the nut **A** beside the brake. Tighten the brake wire **B** with the adjustment screw **C**. Adjust the brake block **D** as close as possible to the inner drum brake, and then tighten the nut **A**. Turn the wheel around to check that the brake block is not touching the wheel. Maintaining: Clean the brake block **D** and the brake spring **E** frequently. The wheels and brakes can be replaced if they are worn out or damaged.



Using the brakes **2**

Make sure the brakes work before each trip. Each brake handle **A** works on each of the rear wheels. Wrong use can cause unsafe situations and damage to the rollator: **The rollator must not be driven or pushed with force when the parking brakes are on or when the wheels are partly locked using the brakes.** This indicates incorrect use and can cause wear and tear, which makes the tires, and brake quality weaker. **Parking brakes:** Push both brake handles **A** down until they lock. Both rear wheels are now locked. Squeeze both brakes handles upwards to release the parking brakes. **Driving brakes:** Pull both brake handles **B** upwards to reduce speed. **Do not use continuously while the rollator is in motion.**

Seat **7**

The parking brakes must be on before using the seat. Push both brake handles downwards until they lock **A**. Both rear wheels are now locked. Sit with your back towards the basket **B**. The maximum user weight is 150 kg.

Shopping bag **8**

The shopping bag is enclosed. It holds up to 15 kilos and is easily attached or removed. To mount the basket, stand between the handles of your rollator and apply the parking brake **A**. Then lift the basket forwards in order to slide it underneath the seat and onto the front and the carrying handles **B**.

When it is placed correctly, you will hear a click. Make sure that the brake wire still runs unrestrained along the frame **C**. To remove the basket, stand between the handlebars and apply the parking brake. Place your hands towards the front of the basket, one either side. Lift the basket up while pressing it slightly together. This will release it. Always use both hands when performing this operation **D**.

The bag can be washed gently at 40° C.

Edge guard // Tilt function **9**

Edge guard: The edge guards **A**, which are in front of the rear wheels prevent the rear wheels from catching on corners, door frames etc.

Tilt function: To use the tilt function use the front of the foot and press down on the tilt pedal **B**, which is beside the rear wheel. This helps to tilt the rollator over thresholds, edges etc. Please note: Take care when descending kerbs. Do not use the rollator in stairs.

Carrying the rollator **10**

The rollator must not be carried by the seat strap or the brake wires. Fold the rollator together as shown on the illustration. Carry the rollator by the folded seat bars **A**.

Transport

The rollator should be transported in the folded and locked position (see paragraph *Unfolding / Folding*). Ensure that the rollator cannot unfold unintentionally. Be careful when loading the rollator into a vehicle, giving attention to securing of the item.

Storage

The rollator should be stored in an upright position. If stored outdoors then under cover.

Material // Recycling

The rollator is made of plastic coated aluminium pipes, plastic couplings and material of plastic and polyester. Most parts can be recycled. Dispose the rollator according to the applicable regulations in your country. For information, please contact your public authorities.

Cleaning

The rollator can be steamed, hosed and washed with normal household detergents. Do not use scrub detergents, steam- or high-pressure cleaners.

Disinfection

Disinfection must only be carried out by authorized personnel and by wearing sufficient protective equipment. The surface of the rollator must be cleaned with a disinfection that contains 70-80% ethanol. We advise against disinfection that contains chlorine and phenol.

The manufacturer cannot be held responsible for any damage or injuries that might occur by the use of harmful disinfection or disinfection carried out by unauthorized personnel.

Inspection // Maintenance // Re-use

It is recommended that general inspection and maintenance is carried out and that the items below are checked on a regular basis (how frequent is determined by how and how often the rollator is used): Tubes, frame and screws, handlebars and handlebar tubes, brakes and brake handles, -blocks and -springs, wheels, seat and accessories. This also applies when the rollator is to be prepared for re-use. Please refer to the detailed instructions presented in this user manual about maintenance of the brakes and cleaning and disinfection of the rollator.

If the rollator does not work properly

Make sure the rollator is unfolded correctly and that both brake handles are in expected position.

Accessories

For pictures and TOPRO article numbers please see the inside of the cover of this user manual. Accessories mounted on the rollator may influence stability, we therefore advise you to use them carefully.

- | | |
|--|--|
| A Back support adjustable, with padding | J Lock |
| B Tray (NB: not for TOPRO Olympos S) | K Umbrella with attachment (black) |
| C Anti slip mat for tray | L Offroad wheels for IBS, set of four |
| D Rear bag with zipper | M Studded tyres for IBS, pair of two rear wheels |
| E Transport bag | N Ice spurs for shoes |
| F Crutch holder | O One-handed brake |
| G Bottle holder | P Guiding handle for the visually impaired |
| H LED lamp | Q Basket for oxygen bottle (compressed, not liquid) |
| I Nameplate | |

The accessories are to be ordered separately to give the possibility to compose a TOPRO OLYMPOS 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 questions or faults, 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. Dieses Produkt ist konform mit der EG-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte. Es wurde nach DIN EN ISO 11199-2:2005 geprüft.

Sollten Sie einen Schaden entdecken, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren zuständigen Fachhändler / Sanitätshaus. Das Gleiche gilt bei allgemeinen Fragen zum Produkt. Wenn Sie Probleme beim Lesen dieser Bedienungsanleitung haben, steht Ihnen unter www.topro.de eine elektronische Version zur Verfügung.

Garantie // Erwartete Produktlebensdauer

TOPRO OLYMPOS hat 7 Jahre Garantie. Ausgenommen von der Garantie sind Montageaufwand, natürlicher Verschleiß und Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Als Verschleißteile sind z.B. Bremsklotz, Bremsseil, Rad, Tasche, Sitznetz und Handgriff zu verstehen. Für Reparaturen in der Garantiezeit wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler / Sanitätshaus. Die Garantie erlischt, wenn keine Original-Ersatzteile und -zubehör am Produkt verwendet werden.

Die zu erwartende Lebensdauer des Produktes beträgt 10 Jahre, Voraussetzung ist die bestimmungsgemäße Verwendung laut dieser Bedienungsanleitung und der darin beschriebenen Sicherheits- und Wartungsanweisungen.

Beachten Sie bitte die Darstellungen auf der Innenseite der Bedienungsanleitung. Die Zahlen in den roten Kästchen sind identisch mit den Nummern in der Illustration.

Lernen Sie Ihr TOPRO HILFSMITTEL kennen

- | | | |
|------------------------|--|-------------------------------|
| A Handgriff | E Seitenstangen/Tragegriffe | I Tasche mit Abdeckung |
| B Bremshebel | F Verriegelung | J Seitenrahmen |
| C Handgriffrohr | G Sitzfläche mit Greifsnur für Klappmechanismus | K Kantenabweiser |
| D Bremsseil | H Sternschraube zur Einstellung der Griffhöhe | L Bremsklotz |
| | | M Ankipphilfe |

- N** Der Aufkleber auf der Rückseite des linken Rahmenrohres zeigt den Produktnamen/ das Model sowie
- Maximales Nutzergewicht
 - Maximale Breite des Rollators
 - Maximale Höhe des Rollators

Ein Label auf dem rechten Rohr zeigt die Seriennummer (SN) sowie das Produktionsjahr und den -monat.

Abmessungen	TOPRO OLYMPOS M	TOPRO OLYMPOS S
Empfohlene Körpergröße	150–195 cm	140–170 cm
Max. Benutzergewicht	150 kg	150 kg
Max. Kapazität Einkaufstasche	15 kg / 12 l	15 kg / 10 l
Handgriffhöhe	760–950 mm	710–870 mm
Größte Länge	760 mm	760 mm
Größte Breite	705 mm	705 mm
Zwischen den Handgriffen	500 mm	500 mm
Sitzhöhe	600 mm	540 mm
Drehdurchmesser	940 mm	940 mm
Durchmesser Vorderrad	275 mm	275 mm
Durchmesser Hinterrad	225 mm	225 mm
Breite Vorder-/Hinterrad	42 mm	42 mm
Handgriffe	Anatomisch	Anatomisch
Abstand Fahrbremse	65 mm	65 mm
Höhe zusammengeklappt	860 mm	830 mm
Breite zusammengeklappt	270 mm	290 mm
Länge zusammengeklappt	760 mm	760 mm
Gewicht Rollator	8,9 kg	8,8 kg

Zweckbestimmung

Der TOPRO OLYMPOS soll u.a. Menschen mit Gleichgewichtsproblemen und Einschränkungen beim Gehen unterstützen. Er wurde zum Schieben, nicht Ziehen entwickelt. Er bietet die Möglichkeit sich auf dem Sitznetz auszuruhen und in seiner Tasche Dinge bis maximal 15 kg zu transportieren. Der Rollator ist nicht geeignet für Nutzer mit wenig Armkraft, schlechtem Gleichgewicht oder erheblichen kognitiven Einschränkungen.

Das Produkt ist für den Außengebrauch designed und geprüft. Er kann jedoch auch für den Innenbereich genutzt werden, aber mit Vorsicht, als die Breite 705 mm beträgt. Der Rollator ist als ein Hilfsmittel für die Nutzung auf Straßen und Gehwegen gedacht. Er ist nicht geeignet für unebenes und/oder steiles Gelände oder Steigungen, z.B. Treppen.

Sicherheitshinweise vor dem Gebrauch

- Achtung: Beim Auseinander- und Zusammenfallen besteht Klemm- und Quetschgefahr.
- Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme die einwandfreie Funktion der Bremsen und das sichere Einrasten der Faltfunktion.
- Muss nicht von Personen über max. Körpergewicht lt. Tabelle benutzt werden.
- Nicht für den Transport schwerer Lasten oder Personen geeignet.
- Der Rollator ist kein Spielzeug.
- Prüfen Sie, dass die Sternschrauben zur Höheneinstellung der Handgriffe gut festgeschraubt sind.
- Achtung: Einige Teile des Rollators können sich bei extremen Außentemperaturen warm oder kalt anfühlen.
- Unterlassen Sie Änderungen/Modifikationen am Rollator. Diese können die Sicherheit negativ beeinflussen und die Herstellerhaftung erlischt.

Sicherheitshinweise beim Gebrauch **2**

- Beim Anhalten oder Parken immer die Standbremse auf beiden Seiten benutzen **A**.
- Die Standbremse auf beiden Seiten muss bei Nutzung des Sitzes gedrückt werden **A**.
- Für Ihre eigene Sicherheit ist es nicht erlaubt, sich auf dem TOPRO Olympos sitzend nach hinten oder seitwärts zu lehnen / beugen. Den Rollator nicht mehr als max. 5 Grad zur Seite neigen. Sturzgefahr! Aus demselben Grund sollten Taschen u.ä. nie an den Handgriffen befestigt werden.
- Die Fahrbremse kann etwas nach oben gezogen werden **B** um die Geschwindigkeit zu verringern. Achtung: Während des Gehens sollte nicht die Standbremse genutzt oder die Fahrbremsen permanent gezogen werden.
- Für eine gute Stütze und einen sicheren Gang muss der Rollator dicht am Körper gehalten werden **C**.
- Ein aufrechter Gang und den Blick vorwärts gerichtet, hilft die Balance zu halten **D**.
- Den Rollator nicht weit vor sich her schieben, da dann die Gefahr für eine falsche Belastung besteht und die Sturzgefahr erhöht ist - stets im Rollator laufen.
- Beachten Sie, dass auf abschüssigen Wegen die Rollgeschwindigkeit des Rollators höher sein kann als Ihre Gehgeschwindigkeit. Hier besteht Sturzgefahr!
- Den Rollator nicht auf Treppen nutzen. Besondere Vorsicht ist geboten, beim Heruntergehen von Bordsteinen.
- Achten Sie stets darauf, dass sich ihre Hose/ ihr Rock nicht zwischen Bremsklotz und Rad beim Bremsen oder an der Ankipphilfe einklemmt. Es besteht sonst Sturzgefahr. Wir empfehlen deshalb auf das Tragen von weiter und langer Kleidung zu verzichten.
- Während der Fahrt in einem öffentlichen Verkehrsmittel ist aus Sicherheitsgründen das Sitzen auf dem Rollator untersagt. Stellen Sie Ihren Rollator sicher ab und betätigen Sie die Parkbremse.

Montage / Einstellung

TOPRO OLYMPOS wird standardmäßig komplett montiert geliefert. Er muss lediglich vor dem Gebrauch auseinander gefaltet und auf die Handgriffhöhe des Nutzers angepasst werden.

Auseinanderfalten / Zusammenfallen **3**

Auseinanderfalten: Die Verriegelung an den Seitenstangen lösen **A**. Die Seitenstangen nach unten und außen schieben **B**. Die Seitenrahmen gleiten nun auseinander. Die Seitenstangen nach unten drücken bis ein hörbarer >Klick< erfolgt. Der Rollator ist nun in der entfalteten Position eingerastet.

Zusammenfallen: Die Greifsnur in der Mitte des Sitzes **C** nach oben ziehen und die Seitenstangen zusammen drücken. Die Verriegelung **D** wieder schließen.

Einschieben und Höheneinstellung der Handgriffe **4**

Einschieben: Die Sternschrauben **A** lösen (etwa 4–5 Umdrehungen) und die Handgriffe bis zum Anschlag in die Rahmenrohre schieben **B**. Die Sternschrauben **A** wieder festschrauben.

Höheneinstellung: Die Sternschrauben **A** lösen (etwa 4–5 Umdrehungen). Die Handgriffe in der gewünschten Höhe justieren und ein wenig hoch und runter bewegen **C** bis ein Einrasten mit einem >Klick< erfolgt. Die Sternschraube **A** wieder gut festschrauben. Beide Handgriffe auf gleicher Höhe justieren. **Es wird empfohlen, die Handgriffe auf Handgelenkshöhe bei hängendem Arm und aufrechtem Stand einzustellen.**

Höheneinstellung mit Memoryfunktion **5**

Wenn der Rollator transportiert oder gelagert wurde, ist ein automatisches Wiederfinden der einmal vorgenommenen Höheneinstellung durch die Memoryfunktion möglich. Zunächst die optimale Höhe der Handgriffe bestimmen. Dann die sichtbaren Rasterlöcher am Handgriffrohr zählen. Die Sternschraube **A** ganz heraus-schrauben. Das Handgriffrohr **B** ganz aus dem Rahmenrohr herausziehen. Das Befestigungsstück **C** folgt mit dem Rahmenrohr. Das Befestigungsstück **C** in eine Position schieben, dass darüber genau so viele Rasterlöcher frei sind, wie vorher ausgezählt. Den Memorystick **D** im ersten Rasterloch unter dem Befestigungsstück **C** anbringen. Schieben Sie das Handgriffrohr **B** in das Rahmenrohr, so dass das Befestigungsstück **C** sich in dem Kunststoffteil **E** am oberen Rahmenrohr verschließt. Die Sternschraube **A** wieder anbringen und auf ca. halber Einschubtiefe festschrauben. Die Handgriffe **F** bis zum Anschlag hochziehen und die Sternschraube **A** fest anschrauben. Wenn Sie jetzt die Handgriffe ganz nach unten schieben und wieder hochziehen, wird automatisch die vorher eingestellte Höhe erreicht.

Einstellung / Kontrolle und Wartung der Bremsen **6**

Einstellung / Kontrolle: Die Kontermutter **A** an der Bremse lösen. Danach das Bremsseil **B** mit der Justierschraube **C** anpassen. Stellen Sie den Bremsklotz **D** so nah wie möglich zur innen liegenden Bremse ein und schrauben Sie danach die Kontermutter **A** zu. Drehen Sie anschließend das Hinterrad, um sicherzustellen, dass der Bremsklotz nicht das Rad berührt.

Wartung: Reinigen Sie regelmäßig die Bremsklötze **D** und Bremsfedern **E**. Die Räder und Bremsen können bei Mängel oder Verschleiß ausgewechselt werden.



Gebrauch der Bremsen **2**

Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme die einwandfreie Funktion der Bremsen. Jede der Bremshebel **A** bremst das entsprechende Hinterrad. Unsachgemäßer Gebrauch kann unsichere Situationen herbeiführen und Schäden am Rollator verursachen: **Der Rollator soll nicht mit Gewalt gefahren oder geschoben werden, wenn die Fahrbremsen fest angezogen sind oder die Räder durch die Standbremse blockiert sind. Dieses bezeichnet unsachgemäßen Gebrauch und verursacht den Verschleiß der Radbahn und der Bremseffekt wird schlechter.** *Standbremse:* Drücken Sie beide Bremshebel **A** nach unten bis diese einrasten. Beide Hinterräder sind jetzt blockiert. Ziehen Sie beide Bremshebel nach oben, um die Standbremse aufzuheben. *Fahrbremse:* Ziehen Sie beide Bremshebel **B** nach oben, um den Rollator zu bremsen. **Diese Bremsen sind NICHT geeignet für ein permanentes „Anbremsen“ während der Nutzung.**

Sitzfläche **7**

Vor dem Gebrauch des Sitzes beide Bremsgriffe nach unten drücken bis diese einrasten **A**. Beide Hinterräder sind jetzt blockiert. Die Sitzposition mit dem Rücken zur Einkaufstasche einnehmen **B**. Max. Benutzergewicht ist 150 kg.

Einkaufstasche mit Abdeckung **8**

Die Tasche ist inklusive. Sie nimmt bis zu 15 kg Ladung auf und ist dank zweier Trageaufnahmen sehr einfach und schnell abnehmbar.

Zur Montage der Tasche stehen Sie im gebremsten rollator **A**. Heben Sie die Tasche vorne leicht an, damit sie unter den Sitz gelangt, drücken Sie sie nun seitlich ein wenig zusammen und dann auf die Tragegriffe des Rollators **B**. Sie hören dabei ein „Klick“. Achten Sie darauf, dass die Bremsseile auch nach der Montage außen am Rahmen entlang laufen **C**.

Um die Tasche abzunehmen stehen Sie wieder im gebremsten rollator, je eine Hand rechts und links vorne an der Aufnahme der Tasche platziert. Durch leichtes Anheben und Zusammendrücken der Tasche vorne kann diese abgenommen werden. Nutzen Sie dazu bitte unbedingt beide Hände **D**.

Die Einkaufstasche kann bei 40° schonend gewaschen werden.

Kantenabweiser // Ankipphilfe **9**

Kantenabweiser: Die Kantenabweiser **A**, die sich vor den Hinterrädern befinden, verhindern ein Hängenbleiben an vorstehenden Kanten, Türrahmen oder ähnlichem.

Ankipphilfe: Treten Sie auf die Ankipphilfe **B**, welche sich an der Befestigung des Hinterrades befindet. Sie können nun Schwellen, Kanten oder ähnliches überwinden. Bitte beachten: Besondere Vorsicht ist geboten, beim Heruntergehen von Bordsteinen. Den Rollator nicht auf Treppen nutzen.

Tragen des Rollators **10**

Falten Sie den Rollator wie auf der Abbildung dargestellt zusammen und tragen Sie ihn an den beiden Seitenstangen **A**. Der Rollator soll NICHT an der Greifsnur am Sitz oder den Bremsseilen getragen werden.

Transport

Den Rollator in gefaltetem und gesicherten Zustand (siehe Abschnitt *Auseinanderfalten / Zusammenfalten*) transportieren. Stellen Sie sicher, dass sich der Rollator nicht unbeabsichtigt entfaltet. Achten Sie auch beim Verladen ins Fahrzeug auf diese Punkte.

Aufbewahrung

Der Rollator sollte stehend aufbewahrt werden. Er kann auch draußen abgestellt werden, dann am besten geschützt unter einem Dach.

Material // Wiederverwertung

Der Rollator besteht aus kunststoffbelegten Aluminiumrohren, Kunststoffverbindungen sowie aus Kunststoff und Polyester. Die meisten Teile können recycelt werden. Entsorgen Sie den Rollator nach den in Ihrem Land geltenden Bestimmungen. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte Ihre zuständigen Behörden.

Reinigung

Der Rollator kann abgespült, abgespritzt und mit allen handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Verwenden Sie bei der Reinigung keine Scheuer- oder Schleifmittel sowie keinen Hochdruck-/Dampfreiniger.

Desinfektion

Desinfektion unterliegt autorisiertem Fachpersonal und durch das Tragen ausreichender Schutzausrüstung. Die Oberfläche des Rollators kann mit einem Desinfektionsmittel abgewischt werden, das 70–80% Ethanol enthält. Vom Gebrauch eines chlor- und phenolhaltigen Desinfektionsmittels wird abgeraten.

Schäden und Verletzungen, die durch unsachgemäße Handhabung durch unautorisierte Personen entstehen oder durch den Gebrauch von schädlichen Mitteln, unterliegen nicht der Haftung des Herstellers.

Inspektion // Wartung // Wiedereinsatz

Es wird empfohlen in regelmäßigen Abständen eine Inspektion und Wartung des Rollators und der folgenden Teile am Rollator vorzunehmen (die Häufigkeit ist davon abhängig, wie intensiv und wie stark der Rollator genutzt wird): Rohre, Rahmen und Schrauben, Handgriffe und Handgriffrohre, Bremsen und Bremsgriffe inklusive Bremsblöcke und Bremsfedern, Räder, Sitz und Zubehör.

Beim Wiedereinsatz sind die hier genannten Teile am Rollator ebenfalls zu kontrollieren und gegebenenfalls auszutauschen bzw. einzustellen. Beachten Sie hierzu bitte auch die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung zum Thema Wartung der Bremsen sowie Reinigung und Desinfektion.

Wenn der Rollator nicht funktioniert wie er soll

Kontrollieren Sie, ob der Rollator richtig entfaltet ist. Untersuchen Sie, ob beide Bremshebel in der gewünschten Position sind.

Zubehör

Auf der Innenseite der Abdeckung finden Sie Darstellungen und die TOPRO Artikelnummern. Am Rollator montiertes Zubehör kann die Stabilität des Rollators beeinflussen. Wir empfehlen Ihnen daher, dieses sorgfältig einzusetzen.

- | | |
|--|--|
| A Rückengurt einstellbar mit Polster | J Schloss |
| B Tablett (NB: nicht für TOPRO Olympos S) | K Schirm mit Halterung (schwarz) |
| C Antirutsch-Matte für Tablett | L Off-Road-Räder für IBS, Satz mit 4 |
| D Gepäcktasche mit Reißverschluss | M Spikereifen für IBS, Satz mit 2 Hinterrädern |
| E Reisetasche | N Spikes für Schuhe |
| F Stockhalter | O Einhand-Simultanbremse |
| G Flaschenhalter | P Begleitpersonengriff, z.B. für Sehbehinderte |
| H Lampe | Q Netz für Sauerstoffflasche (komprimiert, nicht flüssig) |
| I Namensschild | |

Die Zubehöre müssen separat bestellt werden und ermöglicht, den TOPRO OLYMPOS individuell zu gestalten und den Bedürfnissen der Nutzer anzupassen. Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler/Ihr Sanitätshaus oder TOPRO für die neueste Übersicht, oder sehen Sie www.topro.de

Bei Fragen zu Ihrem Produkt oder Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler / Ihr Sanitätshaus.

Bienvenue comme utilisateur d'un produit TOPRO

Les produits Topro sont développés, conçus et fabriqués en Norvège. Des équipements de production de qualité, la qualité et la sécurité de l'environnement apportent une grande précision et une qualité maximale à tous les niveaux de production. TOPRO Olympos est déclaré conforme à la Directive des Dispositifs Médicaux 93/42/EEC. Il a été testé selon la norme ISO 11199-2:2005.

Si produit arrive endommagé, prévenez immédiatement votre revendeur. Il en va de même pour les questions générales sur le produit. Si vous avez des difficultés à lire ce manuel d'utilisation, une version électronique est disponible sous www.topro.no

Garantie // Durée de vie attendue du produit

TOPRO OLYMPOS est garantie 7 ans contre tout défaut de fabrication. Tout dommage causé par une utilisation abusive, ou toute pièce exposée à une usure naturelle (par exemple le bloc de frein, la roue, panier, le siège ou la poignée) sont exclus de la garantie. Pour toute réparation durant la période de garantie, prière de contacter votre revendeur. La garantie est non valable si vous utilisez des pièces de rechanges ou accessoires qui ne sont pas originales ou approuvées par TOPRO.

La durée de vie attendue du produit est de 10 ans, à condition qu'il soit utilisé conformément à ce mode d'emploi, ainsi qu'aux instructions de sécurité et d'entretien qui y figurent.

Les pavés numérotés ci-dessous se réfèrent aux illustrations numérotées à l'intérieur de la couverture.

Apprendre à connaître votre PRODUIT TOPRO **1**

- | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| A Poignées | E Barres de maintien du siège | I Panier avec couvercle |
| B Frein à main | F Pince de verrouillage | J Coté du châssis |
| C Tube de poignée | G Sangle de pliage du siège | K Protection des roues |
| D Câble de frein | H Molette de blocage de la poignée | L Bloc de frein |
| | | M Pédale monte trottoir |

N L'étiquette à l'arrière du tube gauche indique le nom du modèle ainsi que

- Poids maximum de l'utilisateur
- Largeur maximum du déambulateur
- Hauteur maximum du déambulateur

L'étiquette à l'arrière du tube droit porte le numéro de série (SN) ainsi que l'année et le mois de production.

Dimensions	TOPRO OLYMPOS M	TOPRO OLYMPOS S
Stature de l'utilisateur	150–195 cm	140–170 cm
Poids maximum de l'utilisateur	150 kg	150 kg
Capacité maximale le panier	15 kg / 12 L	15 kg / 10 L
Hauteur des poignées	760–950 mm	710–870 mm
Longueur maximum	760 mm	760 mm
Largeur maximum	705 mm	705 mm
Largeur entre les poignées	500 mm	500 mm
Hauteur d'assise	600 mm	540 mm
Diamètre de rotation	940 mm	940 mm
Diamètre des roues avant	275 mm	275 mm
Diamètre des roues arrière	225 mm	225 mm
Largeur des roues	42 mm	42 mm
Poignées	Anatomique	Anatomique
Course de la poignée de frein	65 mm	65 mm
Hauteur plié	860 mm	830 mm
Largeur plié	270 mm	290 mm
Longueur plié	760 mm	760 mm
Poids du déambulateur	8,9 kg	8,8 kg

Indication d'utilisation

L'Olympos de TOPRO est conçu et agréé pour une utilisation en extérieur, mais peut aussi être utilisé en intérieur. Il est conseillé de faire attention, car l'utilisation en intérieur requiert un certain espace du fait de la largeur du déambulateur (705 mm). Il a été développé pour être poussé et non tiré, et pour être utilisé sur un sol plat. Il ne convient pas pour des terrains accidentés et/ou en pente, ni pour la montée, par exemple d'escaliers. Le déambulateur soutient en toute sécurité des utilisateurs ayant un faible équilibre et une faible mobilité. Le siège intégré apporte la possibilité pour l'utilisateur de se reposer. Le panier en tissu peut contenir une charge maximale de 15 kg. Le déambulateur ne convient pas aux utilisateurs qui ont peu de force dans les bras, des pertes d'équilibre ou des limitations cognitives importantes.

Important à savoir sur la sécurité avant utilisation

- Lors du pliage ou dépliage prenez garde à vos doigts.
- Avant chaque utilisation, vérifiez systématiquement les freins ainsi que le blocage en position dépliée du déambulateur.
- Ne doit pas être utilisé par une personne de poids dépassant la charge maximale (voir le tableau).
- Ne pas utiliser pour transporter des charges ou des personnes lourdes.
- Le déambulateur n'est pas un jouet.
- S'assurer que la molette de verrouillage du réglage en hauteur des poignées est fermement serrée.
- À savoir : certaines parties du déambulateur peuvent donner une sensation de froid ou de chaud si ce dernier est exposé à des températures extrêmes.
- Abstenez-vous de procéder à des changements/modifications sur le déambulateur. Ils pourraient avoir un effet défavorable sur la sécurité et entraîner l'annulation de la responsabilité du fabricant.

Important à savoir sur la sécurité durant l'utilisation **2**

- Lorsque vous vous arrêtez ou stationnez, toujours actionner les freins de stationnement des 2 cotés **A**.
- Avant de s'asseoir, s'assurer que les freins de stationnement sont bien enclenchés des 2 cotés **A**.
- Pour votre propre sécurité, en position assise il est interdit de s'appuyer / se pencher vers l'arrière ou latéralement sur le TOPRO Olympos. N'inclinez pas le déambulateur de plus de 5 degrés sur le côté, risque de chute ! Pour la même raison, vous ne devez jamais fixer de sacs et autres accessoires aux poignées.
- Le frein de conduite peut être légèrement maintenu **B** pour réduire la vitesse, mais ne doit pas être en position verrouillée lorsque le déambulateur est en mouvement.
- Pour un appui convenable et une déambulation en toute sécurité, s'assurer que le déambulateur est maintenu le plus près possible de votre corps **C**.
- Marchez tout droit, regardez vers l'avant et tenez votre dos comme en **D** qui est le moyen le plus simple pour garder votre équilibre.
- Ne pas pousser le déambulateur trop loin de votre corps, afin d'éviter tout effort inutile ainsi que le risque de chute.
- Attention : Sur des trajets en pente, la vitesse de roulement du déambulateur peut être supérieure à votre vitesse de marche, ce qui entraîne un risque de chute !
- N'utilisez pas le déambulateur dans les escaliers. Il convient d'être particulièrement prudent en descendant des trottoirs.
- Attention au risque de prendre les jupes longues et pantalons larges entre la roue et le bloc frein, ceci pouvant entraîner la chute. C'est pourquoi il est recommandé de ne pas porter de vêtements amples et évasés.
- Lorsque vous voyagez en transports commun il est interdit pour raison de sécurité de s'asseoir sur le déambulateur. Mettez-le en sécurité avec le frein de stationnement.

Assemblage / réglage

TOPRO OLYMPOS est livré assemblé. Avant utilisation, le déambulateur doit être déplié. La hauteur des poignées de poussée doit être réglée en fonction de l'utilisateur.

Dépliage / pliage **3**

Dépliage : desserrer le crochet qui est au-dessus des barres du siège **A**. Appuyer vers le bas et vers l'extérieur sur les barres du siège **B**. Les côtés du châssis glissent de chaque côté. Appuyer sur les barres de siège vers le bas. Vous entendez un clic sonore. Le déambulateur est maintenant verrouillé en position dépliée.

Pliage : tirez la sangle placée sur le siège **C** et rassembler les 2 côtés du châssis. Verrouiller avec le crochet **D** par-dessus les barres du siège.

Abaissement et réglage en hauteur des poignées **4**

Abaissement : De chaque côté, dévisser la molette de blocage de la poignée **A** (+/- 4-5 tours).

Appuyer sur la poignée vers le bas jusqu'à son blocage **B**. resserrer la molette **A**.

Réglage en hauteur : De chaque côté, dévisser la molette de blocage de la poignée **A** (+/- 4-5 tours). Régler les tubes des poignées jusqu'à la hauteur souhaitée puis les tirer légèrement vers le haut et vers le bas **C** jusqu'à entendre un clic sonore. Resserrer la molette **A**. régler les 2 poignées à la même hauteur.

Il est recommandé de régler la hauteur des poignées à la hauteur des poignets de l'utilisateur ayant les bras ballants des 2 côtés du corps.

Réglage de la hauteur et utilisation de la fonction mémoire **5**

Vous avez la possibilité de régler la hauteur des poignées comme une norme de sorte que vous pourrez facilement trouver la hauteur une fois que vous l'avez fixée. Cela peut être nécessaire lorsque le déambulateur est transporté ou rangé de manière à être aussi compact que possible. Décidez la hauteur du guidon. Comptez les trous visibles à l'arrière des tubes des poignées, dévisser la molette **A**. Tirez le tube **B** hors du châssis. La partie **C** suit le tube de la poignée. Déplacez la partie **C** sur le tube **B** pour qu'il y ait le nombre de trous souhaités. Placer la goupille de mémoire **D** dans le tube de la poignée dans le premier trou se trouvant sous la partie **C**. Remettre le tube de la poignée **B** en poussant vers le bas dans le tube latérale du châssis **E** jusqu'à ce que l'ensemble soit verrouillé. Visser à moitié la molette **A**. Tirer les poignées **F** vers le haut jusqu'à ce qu'elles s'arrêtent puis resserrer correctement la molette **A**.

A partir de maintenant, lorsque les poignées seront dans la position la plus basse, elles s'arrêteront dans la position, pré-réglée automatiquement lorsqu'elles seront tirées vers le haut.

Réglage / Vérification des freins **6**

Réglage / Vérification : desserrer la molette **A** près du frein. Serrer le câble de frein **B** avec la vis de réglage de frein **C**. Réglez les patins de freins **D** comme proche du tambour de frein et serrer la molette **A**. Tournez ceci pour s'assurer que la roue ne touche pas. Il ne faut pas presser sur le caoutchouc quand le frein de parc est appliqué. Entretien : Nettoyer fréquemment le bloc de frein **D** et le ressort de frein **E**. Les roues et les freins peuvent être remplacés si elles sont usées ou endommagées.



Utilisation des freins **2**

Assurez-vous que les freins fonctionnent avant chaque utilisation. Chaque frein au niveau des poignées **A** fonctionné sur chacune des roues arrière. L'utilisation incorrecte peut provoquer des situations dangereuses et/ou endommager le déambulateur : **Le déambulateur ne doit pas être poussé avec force lorsque les freins de stationnement sont enclenchés ou lorsque les roues sont partiellement bloquées par l'utilisation des freins**. Cela implique un usage incorrect qui peut causer une usure prématurée ainsi qu'une baisse de performance des pneus et des freins. **Freins de stationnement** : Appuyer vers le bas sur les 2 poignées de frein **A** jusqu'à ce qu'elles se verrouillent. Les 2 roues arrière sont maintenant bloquées. Serrer les 2 poignées de freins vers le haut pour libérer le frein de stationnement. **Freins de conduite** : Serrer les 2 poignées de frein **B** vers le haut pour réduire la vitesse. **Ne pas utiliser les freins de façon continue lorsque le déambulateur est en mouvement**.

Siège **7**

Le frein de stationnement doit être enclenché avant l'utilisation du siège. Poussez les 2 poignées de frein vers le bas jusqu'à leur verrouillage. Les 2 roues arrière sont maintenant bloquées **A**. S'asseoir avec le dos vers le panier **B**. La charge maximale sur le déambulateur est 150 kg.

Panier **8**

Le panier fait partie de l'équipement standard. Il peut porter de 15 kilos et est facile à monter ou enlever. Pour monter le panier, il faut se tenir entre les poignées de votre déambulateur et appliquer le frein de parc **A**. Soulever le panier avant pour le glisser au-dessous de la place assise, et sur le devant et les poignées **B**. Quand il est correctement placé, vous entendrez un clic. Faites attention que le câble de frein est toujours fixé autour du frame **C**.

Pour enlever le panier, il faut se tenir entre les poignées de votre déambulateur et appliquer le frein de parc. Placer vos mains en avant du panier. Elever le panier quand vous l'appuyez légèrement ensemble. Ceci le relâchera **D**. Utilisez toujours les deux mains quand vous exécutez cette opération.

Le panier peut être lavé doucement à 40°C

Protection des roues et monte trottoir **9**

Protection des roues : la protection **A** placé devant les roues arrière empêche les roues arrière de se prendre dans les coins, dans les chambranles de portes etc.

Pédale monte – trottoir : appuyer avec le pied sur la pédale **B** se trouvant à côté de la roue arrière. Incliner le déambulateur pour passer des seuils, des marches, etc. Attention : Il convient d'être particulièrement prudent en descendant des trottoirs. N'utilisez pas le déambulateur dans les escaliers.

Porter le déambulateur **10**

Le déambulateur ne doit pas être transporté par la sangle du siège ni par le câble du frein. Plier le déambulateur comme indiqué sur l'illustration. Transportez le déambulateur par les barres de maintien du siège. **A**.

Transport

Transportez le déambulateur plié et sécurisé (voir le paragraphe Dépliage / pliage). Assurez-vous que le déambulateur ne se déplie pas accidentellement. Veillez à ces points lorsque vous le chargez dans une automobile.

Rangement

Le déambulateur doit être rangé en position verticale. Il peut être rangé à l'extérieur, mais sous le couvert.

Matériau // Recyclage

Le déambulateur est composé de tubes en aluminium revêtus de plastique, de pièces de jointure en ABS, de plastique et de polyester. La plupart des pièces peuvent être recyclées. Éliminez le déambulateur conformément à la réglementation en vigueur dans votre pays. Pour toute question à ce sujet, veuillez contacter les autorités compétentes.

Nettoyage

Le déambulateur peut être nettoyé à la vapeur, arrosé, et lavé avec des détergents ménagers ordinaires. N'utilisez pas de produits lubrifiants, abrasifs ni de nettoyeurs à haute pression ou à vapeur.

Désinfection

La désinfection ne doit être faite que par un personnel qualifié et par le port d'un équipement de protection adéquat. La surface doit être nettoyée avec un désinfectant contenant 70-80% d'éthanol. Les produits contenant du chlore ou du phénol sont déconseillés.

Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de tout dommage ou blessure qui pourrait survenir suite à l'utilisation de détergent nocif ou à une désinfection effectuée par du personnel non autorisé.

Inspection // Maintenance // Réutilisation

Il est recommandé de d'inspecter de façon générale et d'entretenir le déambulateur, et plus particulièrement de vérifier les points suivants de manière régulière (la fréquence de ces opérations dépend de l'intensité et de la force d'utilisation du déambulateur) : Tubes, châssis et vis, poignées et tubes de poignées, freins, roues, siège est accessoires. Ceci s'applique également lorsque le déambulateur est réattribué. Merci de regarder les instructions détaillées dans cette notice d'utilisation en ce qui concerne l'entretien des freins ainsi que le nettoyage et la désinfection du déambulateur.

Si le déambulateur ne fonctionne pas correctement

Assurez-vous qu'il est correctement déplié. Assurez-vous que les 2 poignées de frein sont dans la position souhaitée.

Accessoires

Voir les photos et les références des accessoires, à l'intérieur de la couverture. Les accessoires montés sur le déambulateur peuvent avoir une influence sur la stabilité de ce dernier. C'est pourquoi nous vous recommandons de les utiliser avec précautions.

- | | |
|--|---|
| A Dossier ajustable par rembourrage | K Porte-parapluie avec parapluie noir |
| B Tablette (NB : Ne convient pas TOPRO Olympos S) | L Train de pneus tout-terrain pour IBS, lot de 4 nombre |
| C Revêtement anti dérapant pour tablette | M Train de pneus clouté pour IBS, lot de 2 roues arrière |
| D Pochette arrière avec fermeture à glissière | N 2 pics anti-glace pour chaussures |
| E Sac de transport | O Frein d'une seule main |
| F Porte canne | P Poigné à pousser |
| G Porte bouteille | Q Panier pour bouteille d'oxygène |
| H LED-lampe | |
| I Plaque d'identité | |
| J Cadenas | |

Les accessoires doivent être commandés séparément pour donner la possibilité de composer un TOPRO OLYMPOS convenant aux besoins individuels de chaque utilisateur. Contactez votre revendeur pour avoir un aperçu de la mise à jour des accessoires ou visitez la page du site www.topro.no

Pour tout question ou défaut, prière de contactez votre revendeur.

Wij heten u welkom als gebruiker van de TOPRO Rollator

Elk product van TOPRO is ontwikkeld, ontworpen en gemaakt in Noorwegen. Het geavanceerde productiemateriaal, de kwaliteit en milieuvriendelijkheid, geeft een grote nauwkeurigheid en maximum kwaliteit aan het totale productieproces. Dit product is in overeenstemming met de richtlijn Medische Hulpmiddelen 93/42/EEC. Het is getest en akkoord bevonden in overeenstemming met ISO 11199-2:2005. Controleert u bij ontvangst van uw product deze direct. Bij enige gebreken verzoeken wij u direct contact op te nemen met uw leverende dealer. Hetzelfde geldt als u algemene vragen heeft over het product. Indien u problemen heeft met het lezen van deze handleiding is er een elektronische versie beschikbaar op onze website www.topro.no

Garantie // Verwachte levensduur van het product

TOPRO OLYMPOS heeft een garantieperiode van 7 jaar. Voor reparaties in de garantieperiode neemt u contact op met uw leverancier. Er wordt geen garantie gegeven als de schade wordt veroorzaakt door onjuist gebruik of aan gebruik onderhevige slijtage. (zoals o.a. aan remblok, remkabel, wielen, boodschappentas, zitje en handvatten). De garantie zal komen te vervallen indien er reserve onderdelen en/of accessoires zijn gebruikt of worden gebruikt die niet zijn geproduceerd door TOPRO.

De verwachte levensduur van het product bij normaal gebruik wordt geschat op 10 jaar, mits u zich houdt aan de veiligheids- en onderhoudsvorschriften zoals vermeldt in de handleiding.

De onderstaande nummers in het rode vierkant corresponderen met de nummers zoals te zien op de binnenkant van de omslag.

Leer uw TOPRO ROLLATOR kennen **1**

- | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| A Duwhandvat | E Transporthandvat | I Boodschappentas met dekje |
| B Remhendel | F Fixatieklem | J Zijframe |
| C Duwstang | G Opklapkoord | K Stootrand |
| D Remkabel | H Duwstang fixatieknop | L Remmechaniek |
| | | M Drempeelhulp |

N Het etiket aan de achterkant van het linkse frame geeft de produktnaam/model weer alsmede

- Maximum gebruikersgewicht
- Maximum breedte van de rollator
- Maximum hoogte van de rollator

Een apart label op het rechtse frame geeft het serienummer (SN), productie jaar en maand weer.

Technische gegevens	TOPRO OLYMPOS M	TOPRO OLYMPOS S
Aanbevolen lengte van de gebruiker	150–195 cm	140–170 cm
Maximum gebruikersgewicht	150 kg	150 kg
Maximum hoedanigheid tas	15 kg / 12 l	15 kg / 10 l
Hoogte handgrepen	760–950 mm	710–870 mm
Maximum lengte	760 mm	760 mm
Maximum breedte	705 mm	705 mm
Breedte tussen de handgrepen	500 mm	500 mm
Zithoogte	600 mm	540 mm
Draai diameter	940 mm	940 mm
Diameter voorwielen	275 mm	275 mm
Diameter achterwielen	225 mm	225 mm
Breedte wielen	42 mm	42 mm
Handgrepen	Anatomisch	Anatomisch
Grijpafstand remhendel	65 mm	65 mm
Hoogte opgevouwen	860 mm	830 mm
Breedte opgevouwen	270 mm	290 mm
Lengte opgevouwen	760 mm	760 mm
Gewicht rollator	8,9 kg	8,8 kg

Het beoogde gebruik

De TOPRO OLYMPOS is veilig in gebruik voor gebruikers met evenwichtsproblemen en/of slechte mobiliteit. De rollator is ontwikkeld om te worden geduwd, niet getrokken. Het geïntegreerde zitje biedt de gebruiker de mogelijkheid om uit te rusten en het mandje kan een gewicht van totaal 15 kg dragen. Het product is niet geschikt voor personen met weinig kracht in hun armen of een zeer slechte balans.

De rollator is ontworpen en goedgekeurd voor gebruik buitenshuis, maar kan tevens binnenshuis worden gebruikt. Gelet op de maximale breedte van de rollator, 705 mm, adviseren wij voorzichtig te zijn bij het gebruik van de Olympos binnen.

De rollator is bedoeld als hulpmiddel bij het lopen op wegen en paden. De rollator is niet geschikt in ruw of steil terrein of op obstakels, zoals trappen.

Veiligheid voor u begint

- Let er op bij het in- en uitklappen dat uw vingers niet bekneld raken.
- Controleer altijd de remmen voor het gebruik.
- De rollator is niet geschikt voor gebruikers boven het maximum gebruikersgewicht (zie bovenstaande tabel).
- Gebruik de rollator niet voor zware goederen of vervoer van andere personen.
- De rollator is geen speelgoed.
- Zorg ervoor dat de duwstang fixatieknop goed vast zit.
- Waarschuwing! Sommige onderdelen van de rollator kunnen warm of koud aanvoelen wanneer deze worden blootgesteld aan extreme temperaturen.
- Breng geen wijziging aan het product, dit kan uw veiligheid in gevaar brengen. Ook vervalt hier door de garantie.

Belangrijk om te weten bij gebruik **2**

- Wanneer u de rollator niet gebruikt, gebruik dan altijd de parkeerremmen aan beide zijde **A**.
- Zorg ervoor dat beide parkeerremmen geblokkeerd staan bij het gaan zitten of weer opstaan **A**.
- Om veiligheidsredenen niet achteroverleunen of buigen over de rug van de rollator in zittende positie. Laat de rollator niet te veel zijwaarts kantelen (max. 5°) om het risico van vallen te voorkomen. Om dezelfde reden mogen tassen niet aan de handvatten gehangen worden.
- De remmen kunnen licht ingeknepen worden **B** om snelheid te verminderen maar mogen niet voortdurend in de repositie staan tijdens het lopen.
- Zorg dat u zo dicht mogelijk bij de rollator loopt voor de juiste steun en veiligheid **C**.
- Loop recht, kijk vooruit en houdt uw rug recht **D** Dat is de makkelijkste manier om uw balans te behouden.
- Duw de rollator net te ver van u af omdat dit teveel onnodige spanning kan veroorzaken en u kunt vallen.
- Wees ervan bewust dat de rollator bergafwaarts sneller dan u kan gaan, waardoor u het risico loopt te vallen.
- Gebruik de rollator niet op trappen. Wees voorzichtig bij het op- en afgaan van stoepranden en andere kleine obstakels.
- Past u bij het dragen van wijde broeken of rokken op dat deze niet klem raakt tussen het remblok en het wiel. U kunt hierdoor ten val komen. Wij adviseren u daarom bij het gebruik van de rollator geen wijde kleding te dragen.
- Wanneer u gebruik maakt van het openbaar vervoer wordt het ernstig afgeraden om op het zitje van de rollator te gaan zitten. Zet de rollator vast door hem op de parkeerrem te zetten.

Assembleren / aanpassen

De TOPRO OLYMPOS wordt gebruiksklaar afgeleverd. U hoeft hem alleen uit te pakken, uiteen te klappen en de duwhandvatten op uw hoogte in te stellen.

Uitklappen/inklappen **3**

Uitklappen: Open de fixatieklem **A** en duw beide zitstangen tegelijkertijd naar beneden en naar buiten **B** De zijframes vouwen uit elkaar. De zitstangen moeten naar beneden gedruwd worden tot deze vast zitten. U hoort een klik. De rollator is nu vergrendeld in een uitgeklapte positie.

Inklappen: Trek aan koord **C** en klap de zijframes naar elkaar toe. Fixeer de rollator doormiddel van fixatieklem **D**.

Verlagen en hoogte-verstelling van de duwhandvatten **4**

Verlagen: Schroef de duwstang fixatieknop **A** los (4-5 slagen) en duw de duwstang naar beneden **C** het frame in. Draai de duwstang fixatieknop **A** vast.

Hoogte verstelling: Schroef de duwstang fixatieknop **A** los (4-5 slagen). Plaats de duwstangen in de gewenste hoogte en beweeg deze daarna een stukje omhoog en omlaag tot u een klik hoort. Draai de duwstang fixatieknop **A** vast. Stel beide handvatten op gelijke hoogte af.

Het wordt aangeraden de handvatten op polshoogte af te stellen in een staande houding met afhangende armen.

Hoogte verstelling met geheugenfunctie **5**

U heeft de mogelijkheid de handvathoogte in te stellen als standaard afstelling, zodat u altijd automatisch uw ingestelde hoogte krijgt. Dit kan nodig zijn wanneer u de rollator vervoert of deze zo klein mogelijk opgeklapt dient te worden.

Bepaal de hoogte van de duwhandvatten. Tel de zichtbare gaten aan de achterzijde van het duwhandvat. Draai de duwstang fixatieknop **A** er volledig uit en trek de duwstang **B** uit het frame. Het vaste gedeelte **C** komt nu met het handvat uit het frame. Verplaats het vaste gedeelte zodat het aantal gewenste gaten bereikt is. Plaats het memoryblokje **D** in het gatenprofiel in het eerste gat onder het vaste gedeelte **C**. Duw het duwhandvat naar beneden **E** tot het vaste gedeelte vast zit. Draai de handvat fixatieknop **A** half aan, trek de duwhandvatten **F** omhoog tot ze stoppen en draai de handvat fixatieknop volledig aan **A**.

Vanaf nu zullen de duwstangen altijd in de gewenste hoogte stoppen wanneer u deze uit het frame omhoog trekt.

Aanpassen / controleren van de remmen **6**

Aanpassen/controleren: Draai de moer naast de rem los **A**. Breng de remkabel op spanning **B** door de stelschroef te verstellen **C**. Stel de remblokken **D** zo dicht mogelijk bij de trommel en draai de moer **A** fast. Laat het wiel draaien om te controleren dat de remblok het wiel niet raakt.

Onderhoud van de remmen: Maak regelmatig het remblok **D** en de remveer **E** schoon. De wielen en de remmen kunnen worden vervangen als ze versleten of beschadigd zijn.

Het gebruik van de remmen **2**

Controleer altijd de remmen voor gebruik. De remhendel **E** aan de linker en rechterzijde, remmen aan de overeenkomstige zijde op het achterwiel. Verkeerd gebruik kan onveilige situaties en schade aan de rollator veroorzaken. **De rollator mag niet met kracht worden geduwd als de remmen in parkeerrempositie staan of de remmen gedeeltelijk in werking zijn.** Dit wijst op onjuist gebruik en kan slijtage en scheuringen veroorzaken aan de rem en wielen wat de kwaliteit vermindert.

Parkeerremmen: Duw beide remhendels **A** naar beneden tot ze vast staan. Beide achterwielen staan nu geblokkeerd. Trek beide remhendels omhoog om de parkeerremmen weer vrij te geven. **Remmen:** Om te remmen terwijl u rijdt, dient u de remhendels **B** op te trekken. **Gebruik de remmen niet voortdurend terwijl u zich met de rollator voortbeweegt. Dit veroorzaakt ongewenste slijtage aan de wielen.**

Zitting **7**

De parkeerremmen moeten in rempositie staan voordat u gebruik maakt van de zitting. Duw beide remhendels naar beneden tot ze vast staan **A**. Beide achterwielen zijn nu geblokkeerd. De zitting geeft u de mogelijkheid te gaan zitten met uw rug naar het boodschappennetje **B**. Het maximale gebruikersgewicht is 150kg.

Boodschappentas **8**

De boodschappentas hoort bij de standaard uitrusting van uw rollator. De boodschappentas is belastbaar tot 15 kg en kan gemakkelijk verwijderd en bevestigd worden. Dit maakt het mogelijk uw spullen nog in de boodschappentas mee naar huis te nemen terwijl uw rollator buitenshuis blijft staan. Sta in het midden van uw rollator en gebruik de parkeerremmen voordat de boodschappentas bevestigd **A**. Schuif de boodschappentas met de voorkant omhoog onder de zitting **B**. Klik de boodschappentas vast aan de transporthandvatten. Let op dat de remkabels nog steeds vrij langs het frame lopen **C**.

Sta in het midden van uw rollator en gebruik de parkeerremmen voordat u de boodschappentas verwijderd.

Plaats beide handen naar de voorzijde van de boodschappentas, elke hand op één zijde. Til de boodschappentas op terwijl u het een beetje bijeen drukt **D**. Dit zorgt ervoor dat hij los komt. Gebruik altijd beide handen wanneer u deze handeling uitvoert.

De boodschappentas kan schoongemaakt worden (40°C).

Anti stootrand // Drempelhulp functie **9**

De stootrand **A** is geplaatst voor de achterwielen en voorkomt dat u blijft hangen achter de deurpost, meubels etc. Om een stoep of drempel te overbruggen, zet u uw voet op de steun **B** aan het achterwiel en duwt u uw voet naar beneden. Hierdoor zullen de voorwielen omhoog gaan en kunt u eenvoudig uw weg vervolgen. NB: Wees voorzichtig bij het op- en afgaan van stoepranden en andere kleine obstakels. Gebruik de rollator niet op trappen.

Het vervoeren van de rollator **10**

De rollator dient niet te worden opgetild bij het opklapkoord of de remkabel. Vouw de rollator samen zoals getoond in de illustratie. Til de rollator op bij de opgevouwen transporthandvatten **A**.

Transport

De rollator dient in de ingeklapte en vergrendelde positie te worden getransporteerd (zie paragraaf Uitklappen en inklappen). Zorg ervoor dat de rollator zich niet onverwachts kan uitklappen. Wees voorzichtig bij het laden van de rollator in een voertuig, let erop dat de rollator goed vergrendeld is.

Opslag

De rollator moet in staande positie worden opgeslagen. Hij kan ook buiten onder een afdak opgeslagen worden.

Materiaal / Afvoeren van de rollator

De rollator is gemaakt van aluminium, plastic en polyester. De meeste delen kunnen gerecycled worden. Voer de rollator af volgens de geldende voorschriften in uw land. Voor informatie kunt u contact opnemen met uw gemeente.

Reinigen

De rollator kan gestoomd, afgespoten en gewassen worden met normale schoonmaakmiddelen. Gebruik geen schuurmiddelen, stoom of hogedruk reinigers.

Desinfectieren

Reinigen met een desinfectiemiddel dient u aan de daartoe bevoegde personen over te laten, door het dragen van voldoende beschermende uitrusting. Voor het desinfecteren van de rollator dient u desinfectiemiddel te gebruiken dat 70–80 % Ethanol bevat. Wij raden u af om desinfectiemiddelen te gebruiken die chloor of fenol bevatten

De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden indien er schade ontstaat door verkeerd reinigen, desinfecteren of reiniging uit gevoerd door onbevoegde personen.

Inspectie // Onderhoud // Hergebruik

Het wordt aangeraden om regelmatig een algemene inspectie en onderhoud uit te voeren op onderstaande punten (hoe vaak hangt af van het gebruik): Duwstangen, frame en schroeven, duwhandvatten met hendels, remmen, wielen, zitting en accessoires. Dit geldt ook bij hergebruik van de rollator. In deze gebruikershandleiding vindt U meer informatie over het onderhoud van de remmen en het reinigen en desinfecteren van de rollator.

Als de rollator niet goed functioneert

Zorg ervoor dat de rollator correct wordt geopend. Zorg ervoor dat de remhendels in de juiste positie staan.

Accessoires

Voor afbeeldingen en artikelnummer van TOPRO zie de binnenkant van deze folder. De accessoires die zijn gemonteerd op de rollator kunnen invloed hebben op de stabiliteit, wij adviseren u dan ook om deze zorgvuldig te gebruiken.

- A** Verstelbare rugsteun, inclusief polstring
- B** Dienblad (NB: niet voor TOPRO Olympos S)
- C** Anti slipmatje
- D** Kleine opbergtas met rits
- E** Transporttas
- F** Stokhouder
- G** Fleshouder
- H** LED lampje
- I** Naamplaatje

- J** Slot
- K** Paraplu met houder (zwart)
- L** Offroad wielen voor IBS, set van 4
- M** Banden met spikes vor IBS, set van 2 achterwielen
- N** Ice spurs voor schoenen
- O** Eenzijdige beremming
- P** Duwhandgreep voor begeleider
- Q** Zuurstoffleshouder (alleensamen geperste zuurstof)

Desgewenst kunt u de TOPRO OLYMPOS uitbreiden naar uw persoonlijke wens. Hiervoor is een breed assortiment accessoires beschikbaar. Voor een actueel overzicht en verkoopprijzen kunt u contact opnemen met de leverancier of importeur. www.topro.no

In geval van vragen of mangementen verzoeken wij u contact op te nemen met de leverende dealer.



Art. nr. denne bruksanvisningen: 100970 Vers. 11, 2017-01

TOPRO Industri AS

P.O. Box 428, NO-2803 Gjøvik
Rambekkv. 5, NO-2816 Gjøvik
Norway

(+47) 61 13 46 00
customerservice@topro.no

www.topro.no

