

TOPRO

aUFORUM
Beste Produkte für Pflege und Komfort.

Premiumgehwagen

Taurus, Troja Walker², Troja Neuro



DE

made in Norway



TAURUS

DER STARKE ARM



Der TOPRO Taurus bietet optimale Unterstützung für bewegungseingeschränkte Benutzer. Er ist ein zuverlässiger und sicherer Begleiter für Zuhause und in Pflegeeinrichtungen. Es gibt vier verschiedene Modelle: Je eine Basic- und eine Premium-Version mit hydraulischer oder elektrischer Höhenverstellung. Die Premium-Modelle sind an beiden Handgriffen mit einer Fahr- und Feststellbremse sowie Richtungsfeststellern an den Hinterrädern ausgestattet.

- Mit **wenigen Handgriffen** wird der TOPRO Taurus auf die ergonomischen Notwendigkeiten seines Nutzers **eingestellt** – in erster Linie werden die Körpergröße, aber auch der Körperumfang und die Armlagerung berücksichtigt.
- Er kann als Aufstehhilfe vom Bett oder Stuhl genutzt werden.
- Die **Handgriffe** lassen sich bei Bedarf **auf die gewünschte Position einstellen** (bei Premium-Modellen).
- **Rutschfeste Räder** zum leichten und sicheren Manövrieren. Alle vier Räder sind mit Fußbremsen ausgestattet.
- Die Premium-Version verfügt über **Richtungsfeststeller an den Hinterrädern**. Mit dieser Funktion lassen sich die Hinterräder in eine Richtung arretieren. Mit der **Handbremse** kann der Nutzer zusätzlich seine persönliche Schiebengeschwindigkeit bestimmen.
- Der TOPRO Taurus ist eine vielseitige Gehhilfe, die durch ihre hydraulische oder elektrische Höhenverstellung für jeden Nutzer individuell einstellbar ist. Mit **verstellbaren Unterarmauflagen** und einer großen Palette Zubehör – die optimale Hilfe beim Gehen.
- **Auch für große Personen** (bis 210 cm) geeignet; max. Nutzergewicht bis zu 150 kg.



Neue Eigenschaften, Unterschiede der Modelle, Maße und weitere Produktdetails finden Sie auf den Folgeseiten und Seite 13.



made in Norway



Details und Produkteigenschaften



Mit den Bremshebeln an beiden Handgriffen werden Fahr- und Standbremse der Premium-Modelle betätigt.



Einfach einstellbare Handgriffe (Premium-Modelle).



Stufenlos verstellbare Unterarmauflagen.



Integrierte Richtungsfeststeller an den Premium-Modellen (einfach mit dem Fuß zu betätigen). Fußbremsen an allen Rädern und Modellen.



Kippschalter für die elektrische Höheneinstellung beim Taurus E.

Mit stufenloser Höheneinstellung. Dank der Skala ist die richtige Position schnell erreicht.

Unterschiede zwischen den Modellen

| | TOPRO Taurus H Basic | TOPRO Taurus H Premium | TOPRO Taurus E Basic | TOPRO Taurus E Premium |
|---|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Beidseitige Handbremsen mit Stand- und Fahrbremse | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Bremsen können unabhängig voneinander von jedem Handgriff betätigt werden | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Verstellbare Handgriffe (Winkel und Länge einstellbar) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Standbremsen an allen Rädern (Fußbremse) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verstellbare Unterarmauflagen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hinterräder mit integriertem Richtungsfeststeller (Brems, Freilauf – über Fußpedal) | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Positionsmarkierungen auf dem Knopf für die Höheneinstellung – 0 = RUNTER KEINE AKTION HOCH | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Elektrische Höhenverstellung | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Hydraulische Höhenverstellung | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Verwendbar in feuchten Räumen | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Kann durch die einfache Bedienung am Handgriff als Aufstehhilfe dienen (Wichtig: Kein Patientenlifter) | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |



H Basic



H Premium

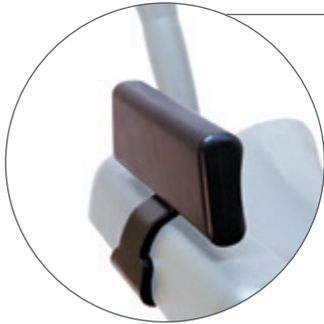


E Basic



E Premium

Zubehör für Taurus



Seitenpelotten (Paar)



Multifunktionsnetz
Zusatzablage im Handgriffbereich, einfach Kleinteile verstauen, bis 2 kg belastbar



Einhand-Simultanbremse
links oder rechts montierbar, zur Einhandbedienung



Infusionsstativ



Tablett
für den sicheren Transport von Getränken und Essen



Halterung für Drainagebeutel

Zubehör für Taurus



**Halterung für
Sauerstoffflasche**



**Wandhalterung für
Batterieladegerät
(Concens)**



**Transportplatte
zur Unterstützung beim
Personentransport, wenn
der Nutzer müde ist**



**Fernbedienung
für TOPRO Taurus E**



Mit Unterstützung des TOPRO Taurus kann sich der Nutzer problemlos vom Bett, Stuhl o.ä. erheben – mit oder ohne Helfer.

TROJA WALKER²

UNTERARMGEHWAGEN MIT ROLLATOR KOMFORT

Der TOPRO Troja Walker² – ebenfalls mit neuem Design – ist eine stabile Gehhilfe mit dem Komfort eines Rollators. Seine Unterarmauflagen unterstützen beim aufrechten Gehen und sorgen für eine korrekte Haltung – Sehr leicht und praktisch.

- Einfach zu handhabende **Fahr- und Standbremse** – Bedienung mit einem Bremshebel.
- Die trendsetzende **Längsfaltung** ist einfach mit einer Hand zu bedienen, indem am Sitzband gezogen wird. **Leichter Transport, fester Stand auf den Rädern** und platzsparende Aufbewahrung.
- Zum Verstauen können die Handgriffe nach unten in den Holm geschoben werden.
- Die einzigartige **Memoryfunktion** vereinfacht das Wiederfinden der voreingestellten Handgriffhöhe.
- **Kugellager in Gabeln und Rädern** ermöglichen leichtes Fahren und Manövrieren.
- Kantenabweiser und Ankipphilfe für sicheres und einfaches Manövrieren.
- **Praktisches Einkaufsnetz** mit direktem Zugriff auf Gegenstände. Bis 5 kg belastbar.
- Skala zur leichteren Einstellung der Handgriffe. Mit verbessertem Sicherungsbügel.
- Erhältlich in drei verschiedenen Größen.



Maße, Farben und weitere Produktdetails finden Sie auf Seite 14.

Modell M, S & X erhältlich in:



Silber



made in Norway



TROJA NEURO

DER SPEZIALIST

Der TOPRO Troja Neuro hat ein spezielles reversibles Bremssystem. Das garantiert seinen Nutzern zusätzliche Kontrolle und Sicherheit beim Gehen. Die Bremsen sind dauerhaft gebremst, bis die Bremsgriffe betätigt werden.

- Er basiert auf dem bewährten TOPRO Troja Classic und ist mit einem **reversiblen Bremssystem (RBS)** ausgestattet.
- Das **RBS** bremst den Rollator dauerhaft, ohne die Bremshebel zu betätigen.
- Der Rollator kann **nicht ungewollt wegrollen**, sondern muss zum Gehen aktiv „gestartet“ werden. Zum Fahren werden die **Bremsen gelöst und gehalten**.
- Das **RBS erleichtert die Koordination** bei neurologischen Erkrankungen bzw. altersbedingten Gangbildveränderungen. Auch Sicherheit und Stabilität beim Sitzen auf dem Rollator werden erhöht.
- Auch vergessliche Personen akzeptieren die **intuitive Bedienung der Bremsen** i.d.R. problemlos. Das trägt maßgeblich zur Sturzprävention bei.
- Sicheres Sitzen und Aufstehen mit **automatisch angezogenen Bremsen**.
- Werden die Bremshebel komplett nach unten gedrückt, sind die **Bremsen dauerhaft deaktiviert**. Der Rollator ist so frei beweglich.
- **Ergonomische Handgriffe** für eine korrekte Haltung, verschiedene Greifpositionen und komfortable Armauflagen beim Sitzen (**TOPRO Ergo Grip**). Umgreifen entlastet so die Hände.
- Die einzigartige **Memoryfunktion** vereinfacht das Wiederfinden der voreingestellten Handgriffhöhe.
- **Kleiner Wendekreis** erleichtert die Nutzung in kleinen Räumen (z. B. Bad, Küche).
- **Kantenabweiser und Ankipphilfe** für sicheres und einfaches Manövrieren über Schwellen und Bordsteine.
- Abnehmbares, geräumiges Einkaufsnetz.
- Einfach zu falten, indem am Sitzband gezogen wird. **Fester Stand auf den Rädern** und platzsparend bei Aufbewahrung und Transport.



Maße, Farben und weitere Produktdetails finden Sie auf Seite 15.

Rollwiderstand-System (RWS)

Als Zubehör kann der TOPRO Troja Neuro mit unserem speziellen TOPRO Rollwiderstand-System (RWS) ausgestattet werden.

Dieses wird ober- oder unterhalb des Kantenabweisers am Rad angebracht und ist über das Einstellrädchen stufenlos verstellbar. So kann der Widerstand des Rollators individuell an die Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden – immer so, dass der Nutzer den optimalen Widerstand erhält, um sicher und gleichmäßig gehen zu können.



Rollwiderstand-System (RWS) unterhalb des Kantenabweisers montiert.



Der Kantenabweiser und das reversible Bremssystem (RBS) erleichtern den Alltag. Dauerhaft gebremst; zum Gehen ziehen/zum Halten loslassen.



Rollwiderstand-System (RWS)
für Troja Neuro. Zur Anpassung des
Rollwiderstands beim Gehen im Rollator.

Zubehör für Troja Walker² und Troja Neuro



Stockhalter
links oder rechts montierbar,

Troja Neuro, Troja Walker²



Antirutsch-Matte für Tablett
zum sicheren Transportieren
Ihrer Tassen, Teller etc.

Troja Neuro, Troja Walker²



Einhand-Simultanbremse
links oder rechts montierbar,
zur Einhandbedienung der
Bremsen.

Troja Neuro, Troja Walker²



Führungsgriff
für Begleitperson

Troja Neuro, Troja Walker²



Tablett
rastet sicher ein, ist leicht
abzunehmen und zu reinigen,
belastbar bis 5 kg.

Troja Neuro, Troja Walker²



Netzkorb für Sauerstoffflasche
geeignet für Flaschen mit 2 Liter
Sauerstoff (nur komprimiert,
nicht flüssig). Bis 5 kg belastbar.

Troja Neuro, Troja Walker²

Technische Daten Taurus

| Bauart | H (hydraulisch) | E (elektrisch) |
|--|------------------------|-----------------------|
| Empfohlene Körpergröße | 140–210 cm | 140–210 cm |
| Max. Benutzergewicht | 150 kg | 150 kg |
| Höhe der Armauflagenpunkte (von Armauflagenmulde gemessen) | 86,5–132 cm | 86,5–136 cm |
| Abstand zwischen den Stützpunkten (innen gemessen) | 34–47 cm | 34–47 cm |
| Länge der Armauflagen | 34 cm | 34 cm |
| Handgriffe | Rund, Ø 3,5 cm | Rund, Ø 3,5 cm |
| Wendekreis | 91 cm | 91 cm |
| Durchmesser Räder | 12,5 cm | 12,5 cm |
| Breite Vorder-/Hinterrad | 3,1 cm | 3,1 cm |
| Breite vorne, Innenmaß | 48 cm | 48 cm |
| Breite vorne, Außenmaß | 57 cm | 57 cm |
| Breite hinten, Innenmaß | 57 cm | 57 cm |
| Breite hinten, Außenmaß | 66 cm | 66 cm |
| Gewicht | 18 kg | 22 kg |
| Einsatzgebiet | Innenbereich | Innenbereich |

Technische Daten Troja Walker²

| Größe | M (medium) | S (small) | X (extra small) |
|--|------------------|-----------------|-----------------|
| Empfohlene Körpergröße | 150–185 cm | 130–170 cm | 130–160 cm |
| Max. Benutzergewicht | 135 kg | 125 kg | 80 kg |
| Max. Zuladung Einkaufsnetz | 5 kg / 20 l | 5 kg / 20 l | 5 kg / 11 l |
| Höhe der Armauflagenpunkte (von Armauflagenmulde gemessen) | 98–115 cm | 84–100 cm | 84–96 cm |
| Handgriffe | Rund, Ø 3,5 cm | Rund, Ø 3,5 cm | Rund, Ø 3,5 cm |
| Größte Länge | 65 cm | 65 cm | 65 cm |
| Größte Breite | 63 cm | 63 cm | 53 cm |
| Sitzhöhe | 63 cm | 55 cm | 52 cm |
| Sitzbreite | 45,5 cm | 45,5 cm | 36 cm |
| Wendekreis | 84 cm | 84 cm | 79 cm |
| Durchmesser Vorder-/Hinterrad | 20 cm | 20 cm | 20 cm |
| Breite Vorder-/Hinterrad | 3,6 cm | 3,6 cm | 3,6 cm |
| Abstand Handgriff zu Bremsgriff für Bremsaktivierung | 7,4 cm | 7,4 cm | 7,4 cm |
| Höhe zusammengeklappt | 102 cm | 88 cm | 88 cm |
| Breite zusammengeklappt | 33 cm | 33 cm | 33 cm |
| Länge zusammengeklappt | 65 cm | 65 cm | 65 cm |
| Transportmaß zusammengeklappt (L × B × H) | 65 × 33 × 102 cm | 65 × 33 × 88 cm | 65 × 33 × 88 cm |
| Gewicht | 8,9 kg | 8,6 kg | 8,3 kg |
| Einsatzgebiet | Innenbereich | Innenbereich | Innenbereich |

**Model M, S & X
erhältlich in:**



Silber

Technische Daten Troja Neuro

| Größe | M (medium) | S (small) |
|---|---|-----------------------|
| Empfohlene Körpergröße | 150–200 cm | 135–170 cm |
| Max. Benutzergewicht | 150 kg | 125 kg |
| Max. Zuladung Einkaufsnetz | 10 kg / 16 l | 10 kg / 16 l |
| Griffhöhe | 78–100 cm | 71–86 cm |
| Handgriffe | Ergonomisch, vielfältige Greifpositionen, (TOPRO Ergo Grip) | |
| Größte Länge | 65 cm | 65 cm |
| Größte Breite | 60 cm | 60 cm |
| Abstand zwischen Stützpunkten | 47 cm | 47 cm |
| Sitzhöhe | 62 cm | 54 cm |
| Sitzbreite | 45,5 cm | 45,5 cm |
| Wendekreis | 84 cm | 84 cm |
| Durchmesser Vorder-/Hinterrad | 20 cm | 20 cm |
| Breite Vorder-/Hinterrad | 3,6 cm | 3,6 cm |
| Abstand Handgriff zu Bremsgriff für Bremsaktivierung | 7 cm | 7 cm |
| Höhe zusammengeklappt | 80 cm | 74 cm |
| Breite zusammengeklappt | 24 cm | 24 cm |
| Länge zusammengeklappt | 65 cm | 65 cm |
| Transportmaß zusammengeklappt (L × B × H) | 65 × 24 × 80 cm | 65 × 24 × 74 cm |
| Gewicht | 7,8 kg | 7,4 kg |
| Einsatzgebiet | Innen- & Außenbereich | Innen- & Außenbereich |

Modell M erhältlich in:



Dunkelgrau

Modell S erhältlich in:



Silber

Premiumprodukte aus Norwegen

Hersteller:



TOPRO Industri AS
Rambekkevegen 5

2816 Gjøvik
Norwegen

Tel. (+47) 61 13 46 00
info@topromobility.com
www.topromobility.com

Norwegisches Design und hergestellt in Norwegen.

Vertrieb durch:



TOPRO GmbH
Bahnhofstraße 26 d
82256 Fürstenfeldbruck

Tel.: +49 (0) 8141 88 89 39-0
Fax: +49 (0) 8141 88 89 39-22
E-Mail: cs@topro.de
www.topromobility.com



Qualitätssicherungsnormen

DIN-EN ISO 9001 – Qualität
DIN-EN ISO 14001 – Umwelt
DIN-EN ISO 11199-2 – Rollator
DIN-EN ISO 11199-3 – Gehwagen
DIN-EN ISO 10993-5 – Biokompatibilität

made in Norway



Für Fachhändler:

Auforum AG · 061 411 24 24
Im Steinenmüller 2 · 4142 Münchenstein
info@auforum.ch · www.auforum.ch

Auforum AG · 041 712 14 14
Bleichstrasse 5 · 6300 Zug
zug@auforum · www.auforum.ch

auforum
Beste Produkte für Pflege und Komfort.