

 **TOPRO**

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 Schiebegeschwindigkeit 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.



Erfahren Sie mehr online auf unserer Website



H Basic H Premium E Basic E Premium



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 (Bremsse, 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

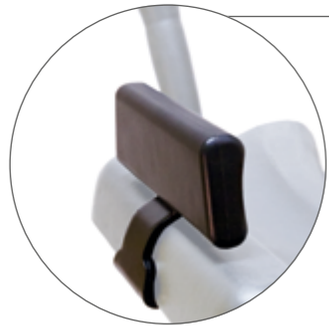


E Basic



E Premium

Zubehör für Taurus



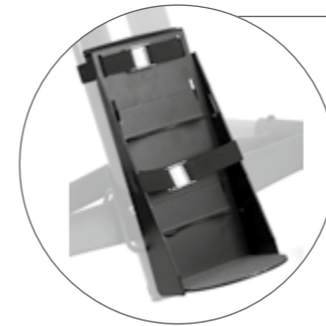
Seitenpelotten (Paar)

Art.-Nr. 814647



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

Art.-Nr. 814821



Halterung für Sauerstoffflasche

Art.-Nr. 814820



Wandhalterung für Batterieladegerät (Concens)

Art.-Nr. 814085



Einhand-Simultanbremse
links oder rechts montierbar, zur Einhandbedienung

Art.-Nr. 814026



Infusionsstativ

Art.-Nr. 814793



Transportplatte
zur Unterstützung beim Personentransport, wenn der Nutzer müde ist

Art.-Nr. 814645



Tablett
für den sicheren Transport von Getränken und Essen

Art.-Nr. 814810



Halterung für Drainagebeutel

Art.-Nr. 814034



Fernbedienung
für TOPRO Taurus E

Art.-Nr. 814646



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 Sicherheitsbügel.
- **Erhältlich in drei verschiedenen Größen**.

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

Modell M, S & X erhältlich in:



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. Art.-Nr. 814038

Zubehör für Troja Walker² und Troja Neuro



Stockhalter
links oder rechts montierbar,

Troja Neuro Art.-Nr. 814025
Troja Walker² Art.-Nr. 815358

Troja Neuro, Troja Walker²



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

Art.-Nr. 814059

Troja Neuro, Troja Walker²



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

Art.-Nr. 814026

Troja Neuro, Troja Walker²



Führungsriff
für Begleitperson

Art.-Nr. 814014

Troja Neuro, Troja Walker²



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

Art.-Nr. 814728

Troja Neuro, Troja Walker²



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

Art.-Nr. 814009

Troja Neuro, Troja Walker²



Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

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

	Modell	Artikelnummer	HMV-Nummer
	TOPRO Taurus H Basic (130 N Gasdruckfeder) ohne Handbremse	814785	10.46.02.1006
	TOPRO Taurus H Premium (130 N Gasdruckfeder) inkl. einstellb. Handgriffe, Fahr- u. Standbremse beidseitig, Richtungsfeststeller	814787	10.46.02.1013
	TOPRO Taurus E Basic (elektrisch) ohne Handbremse	814790	10.46.02.1009
	TOPRO Taurus E Premium (elektrisch) inkl. einstellb. Handgriffe, Fahr- u. Standbremse beidseitig, Richtungsfeststeller	814789	10.46.02.1011

2 Jahre Garantie, ausgenommen Verschleißteile und Montage

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
Artikelnummer	815430	815440	815450
HMV-Nummer	10.46.04.0012	10.46.04.0013	keine

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
Artikelnummer	814746	814747
HMV-Nummer	keine	keine

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

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



Mehr erfahren



topromobility.com

Norwegisches Design und hergestellt in Norwegen.

TOPRO steht für höchste Qualität und bietet 7 Jahre Garantie auf die TOPRO Troja Modelle und 2 Jahre Garantie auf die TOPRO Taurus Modelle (ausgenommen Verschleißteile und Montage).

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: