# **Technische Daten**



#### **Fahrwerk**

Länge Fahrgestell außen 900 mmBreite Fahrgestell außen 662 mm

· Bremssystem auf alle Räder wirkend

 Richtungsweisung der Räder per Knopfdruck (Steering Guide) zuschaltbar

· Rollen-Durchmesser, elektr. leitend ø150/100 mm

 Fußbedienelement mit Joysticks (gesamt, Kopf, Rücken und Trendelenburg auf/ab)

Not-Aus-Knopf

· Schubhilfe (e-drive) optional

Mit Potentialausgleichsanschluss

 Eckenschutz aus synthetischem Kautschuk, abriebfest, in Signalfarbe Orange

## Trendelenburg/Gegentrendelenburg

#### Oberrahmen

· 4-teilige Auflagefläche (Kopf, Rücken, Sitz, Beine)

Abnehmbare PolsterungBreite der Auflagefläche650 mm

 Edelstahl-Normbefestigungsschienen beidseitig

Breite inkl. Normschienen 700 mm
 Länge 1.780 – 1.900 mm

25 x 10 mm

470 - 730 mm

|                                   | Winkel    | Maße (LxB)   |
|-----------------------------------|-----------|--------------|
| <ul> <li>Kopfteil</li> </ul>      | -31°/+22° | 255 x 245 mm |
| <ul> <li>Rückenteil</li> </ul>    | 0°/+75°   | 540 x 650 mm |
| <ul> <li>Sitzteil</li> </ul>      | -6°/+26°  | 450 x 650 mm |
| <ul> <li>Beinteil</li> </ul>      | o°/-78°   | 510 x 610 mm |
| · Höhe                            |           | 640-900 mm   |
| <ul> <li>Einstiegshöhe</li> </ul> |           | 580 mm       |

• Trendelenburg -26°/Gegentrendelenburg +6°

## **Elektrische Steuerung**

## Memory-Handtaster

 Memory-Handtaster mit 10 Tasten für Kopf-, Rücken-, Sitz-, Beinteil und Gesamt auf/ab;
 2 Tasten für Richtungsweisung, 1 Taste für elektronische Bremse, 1 Auf-/Abstiegstaste, Memory-Taste, Ein/Aus-Taste, Auto-Run-Taste

5 frei wählbare Memory-Positionen

Ladestandskontrolle optisch

#### *Fußbedienelement*

- · Mit 2 Joysticks und Aktivierungsschalter
- · Schubhilfe (e-drive) optional

#### Elektrische Antriebe

- · Kopf, Rücken, Sitz, Beine, gesamt auf/ab
- Trendelenburg/Gegentrendelenburg

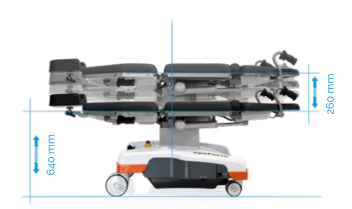
## Rückenteil/Beinteil

Beinfreiheit

## Höhenverstellung







## Leistungsstarke Akkumulatoren

- Netzunabhängige Akkueinheit mit 2 Akkus (Blei-Gel), umweltfreundlich, wartungsfrei, cadmiumfrei
- · Als Wechselschublade ohne Werkzeug tauschbar
- Universelles Ladegerät Input: 100 240 V
   Output: 24 V

Betriebsdauer pro Akkuladung

- Gemessen in OP-Zyklen
   (Vorbereiten-OP-Aufwachen)
   100 OPs
- Die Anzahl der OP-Zyklen ist von individueller Bedienung abhängig

Max. Belastbarkeit 250 kg Gerätegewicht 163 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

#### **Netzfreier Betrieb**

Einfaches Laden mit Ladeadapter und im Fahrwerk integrierte Ladeplatine.



#### Einfacher Akku-Tausch

Mit einer zusätzlichen Akku-Wechselschublade (inkl. Akkus) können die Akkumulatoren schnell gewechselt werden (Back-up System Art. Nr.: 3339 0000).



#### Geräteschutz

## Abdecktuch stayClean

Seite 66



## Desinfektionstücher stay Clean wipes

 21 x 26 cm
 Starter Set
 Art. Nr.: 3034 0015

 Nachfüllbeutel
 Art. Nr.: 3034 0016

 17 x 26 cm
 Starter Set
 Art. Nr.: 3034 0017

 Nachfüllbeutel
 Art. Nr.: 3034 0018

Seite 64



## Polsterung/Farbpalette

### Standardfarbe

"Tundra skai" Seite 104

"Pandoria Plus" Seite 105



Anthrazit Art. Nr.: 3037 0052