

# Technische Daten

## Fahrwerk

- Länge Fahrgestell außen 900 mm
- Breite Fahrgestell außen 662 mm
- Bremssystem auf alle Räder wirkend
- Richtungsweisung der Räder per Knopfdruck (Steering Guide) zuschaltbar
- Rollen-Durchmesser, elektr. leitend Ø 150/100 mm
- Fußbedienelement mit Joysticks
- Not-Aus-Knopf
- Schubhilfe (**e-drive**) optional
- Mit Potentialausgleichsanschluss
- Eckenschutz aus synthetischem Kautschuk, abriebfest, in Signalfarbe Orange

## Oberrahmen

- 4-teilige Auflagefläche (Kopf, Rücken, Sitz, Beine)
- Polsterdicke (Abnehmbare Polsterung) 40 mm
- Breite der Auflagefläche 650 mm
- Edelstahl-Normbefestigungsschienen beidseitig 25 x 10 mm
- Breite inkl. Normschienen 700 mm
- Länge 1.780 – 1.900 mm
- Winkel Maße (LxB)
- Kopfteil -31°/+22° 255 x 245 mm
- Rückenteil 0°/+75° 540 x 650 mm
- Sitzteil -6°/+26° 450 x 650 mm
- Beinteil 0°/-78° 450 x 610 mm
- Höhe 640 – 900 mm
- Einstiegshöhe (in Reset-Position) 580 mm
- Beinfreiheit 470 – 730 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 für gesamt, Kopf, Rücken, Trendelenburg auf/ab und Aktivierungsschalter
- Schubhilfe (**e-drive**) optional

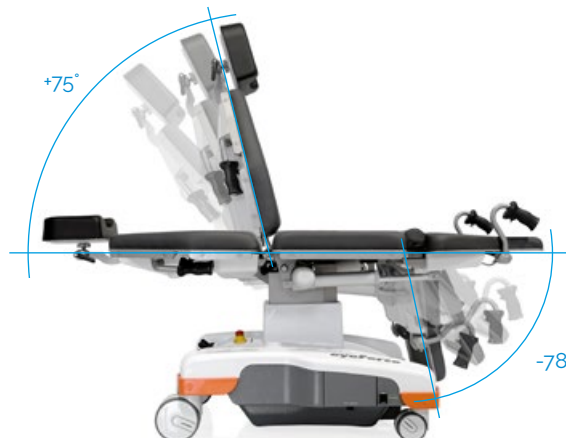
### Elektrische Antriebe

- Kopf, Rücken, Sitz, Beine, Gesamt auf/ab
- Trendelenburg/Gegentrendelenburg

## Trendelenburg/Gegentrendelenburg



## Rückenteil/Beinteil



## Höhenverstellung



Angaben in mm

NEU

## 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:

Die Anzahl der OP-Zyklen ist von der individuellen Bedienung abhängig.

Max. Belastbarkeit 250 kg

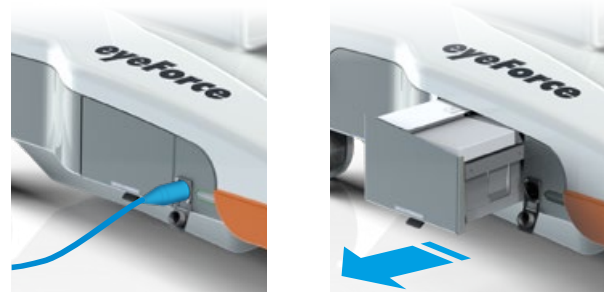
Gerätegewicht 163 kg

Technische Änderungen vorbehalten.

## Netzfreier Betrieb und einfacher Akku-Tausch

Einfaches Laden mit Ladeadapter und im Fahrwerk integrierter Ladeplatine.

Mit einer zusätzlichen Akku-Wechselschublade inklusive Akkus (Back-up System **Art. Nr.: 3339 0000** auf Seite 22) können die Akkumulatoren schnell gewechselt werden.



## Mehr Kapazität für Ihren Praxisalltag

Die optionale 26Ah-Akku-Kapazität-Erweiterung (**Art. Nr.: 3351 1047** auf Seite 22) ermöglicht längere Betriebszeiten ohne verlängerte Ladezeiten. Ideal für hohe Auslastung und effiziente Abläufe. Kein Akkuschubladenwechsel mehr möglich – da der Akku fest im Fahrwerk verbaut ist.



Abbildung ähnlich

## Geräteschutz

### Abdecktuch *stayClean*

2.000 x 730 mm, Karton á 160 Stück

4 x 40 Stück

**Art. Nr.: 3034 0014**

Seite 98



## Polsterung/Farbpalette

### Standardfarbe

Anthrazit **Art. Nr.: 3037 0052**

Weitere Farben für die Polsterung finden Sie auf der Farbkarte „*skai® Tundra*“ auf Seite 93

