

# Technische Daten



## Fahrwerk

• Länge Fahrgestell	910 mm
• Breite Fahrgestell inkl. Tritthebel	600 mm
• Breite inkl. Armlehnen	830 mm
• Lackierung in weiß	
• 2 Bockrollen (starr)	∅ 100 mm
• 1 Lenkrolle	∅ 35 mm
• Optional: Fußtastatur	

## Oberrahmen

- 4-teilige Auflagefläche (Kopf, Rücken, Sitz, Beine)
- Länge 1.905 – 2.120 mm
- Breite der Auflagefläche 610 mm
- Einstiegshöhe 550 mm
- Abnehmbare Polsterung

	Winkel	Maße (L x B)
• Kopfteil	-39°/+180°	265 x 295 mm
• Rückenteil	0°/+83°	610 x 610 mm
• Sitzteil	-3°/+28°	510 x 600 mm
• Beinteil	0°/-75°	490 x 530 mm
• Höhenverstellung		615 – 890 mm
• Armlehnen je	0°/+180°	455 x 75 mm
• Beinfreiheit Behandler		485 – 760 mm
• CPR/Flachlage	(Höhe Rückenteil)	600 mm

## Elektrische Steuerung

- Alle Komponenten nach IP54
- Handtastatur mit 8 frei speicherbaren Memory-Positionen, Auto-Run-Funktion, Reset-Taste
- Fußtastatur (optional) mit zwei Memory-Positionen
- Multifunktionsfußtaster (optional) für Rücken-, Sitz- und Höhenverstellung inkl. An/Aus-Taster, drei Memory-Positionen und Reset-Taste

## Elektrische Antriebe

- Rücken, Sitz, Beine, Gesamt auf/ab

## Hubeinheit

- Gesamthub 275 mm
- Max. Belastbarkeit 240 kg
- Sämtliche Antriebe IPX4, mit HAL-Sensorik, memorisierbar

## Sitzteil/CPR



## Rückenteil/Beinteil



## Höhenverstellung/Beinfreiheit



Angaben in mm

## Sonstige technische Details

- Abnehmbare, weg schwenkbare, mitlaufende Armlehnen, voll PUR umschäumt
- Abnehmbares Sitzteil für wartungsfreundlichen Zugriff auf sämtl. elektrische Komponenten

Max. Belastbarkeit 240 kg

Gerätegewicht 82 kg

Technische Änderungen vorbehalten.



## Anwendungsbeispiel

*assistTrend*  
+ Armlehnsatz Art. Nr.: 2500 0002  
+ Art. Nr.: 3300 0000

*500 ECO* Art. Nr.: 1500 0008

## Geräteschutz

### Papierrollen *stayClean roll*

Weiß geprägt, 2-lagig, 50 cm x 50 m  
Karton á 9 Stück

Art. Nr.: 3034 0021

Seite 102



## Polsterung/Farbpalette

### Standardfarbe

Anthrazit  
Art. Nr.: 3037 0052

„skai® Tundra“  
auf Seite 94

„skai® Pandora Plus“  
auf Seite 95

