

## CALLIS - TRAC 60E



unabhängig verstellbares  
Patientenhebesystem

extrem langsame  
Geschwindigkeiten  
möglich (ab 0,1 km/h)

beidseitige Gewichts-  
entlastungsanzeige

separates einstellen  
der Geschwindigkeit  
für Therapeuten

Das Laufband für die professionelle  
neurologisch und therapeutische  
Anwendung.

Medizinprodukt  
nach RL 93/42/EWG



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildung ähnlich.

**MADE  
IN  
GERMANY**

# CALLIS - TRAC 60E

## Für den körperlich stark behinderten, nicht gefährlichen Patienten.

Anwendung im Rehabilitationsbereich zur Lokomotionstherapie, Wiederherstellung und Verknüpfung der neuronalen und muskulären Strukturen sowie zum Aufbau der allgemeinen Kraft-, Ausdauer- und Leistungsfähigkeit.

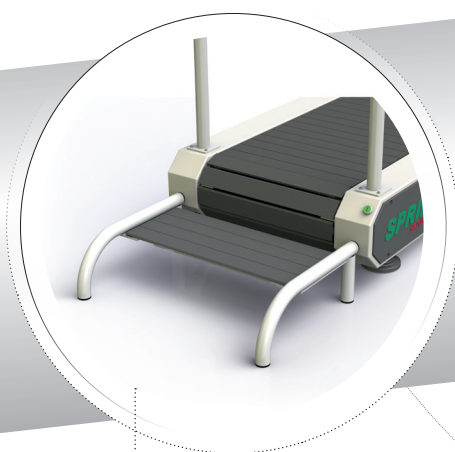
### Technische Daten (Standardgerät)\*

- **Lauffläche:** Lamellentechnologie **s<sup>2</sup>ap Sprintex - shock absorbing profile**, Laufflächenbremse;
- **Patientenhebesystem:** beidseitig unabhängig einstellbar mit Entlastungsanzeige;
- **Abmessungen:** 172 cm x 105 cm x 255 cm [LxBxH];
- **Laufflächenmaße:** 172 cm x 60 cm [LxB] (nutzbare Lauffläche 155 cm x 60 cm [LxB]);
- **Auftrittshöhe:** ca. 28 cm;
- **Geschwindigkeit:** 0 km/h bis 13 km/h; erweiterbar durch Optionen;
- **Startgeschwindigkeit:** ab 0,0 km/h;
- **Anzeige:** Geschwindigkeit, Zeit, Distanz, Puls;
- **Max. Belastung:** bis 160 kg;
- **Geländer:** beidseitig, Griffhöhe ca. 83 cm, erweiterbar durch Optionen;
- **Antrieb:** 1,3 kW 230 V AC, 50/60 Hz, 6,3 A;
- **Geräuschpegel:** <75db(A);
- **Gewicht:** 200 kg, wird durch Optionen erhöht;
- **Schutzklasse:** 1;
- **Pulsmessung:** Polar Brustgurt kodiert mit Funkübertragung;
- **Farbe:** Weiß RAL 9010;
- **Medizinprodukt:** nach 93/42/EWG;

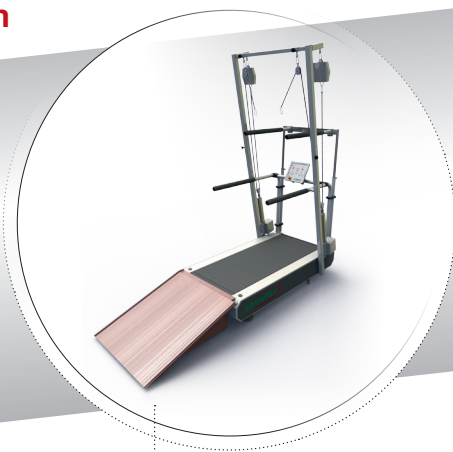
### Optionen (Optionen verändern das Standardgerät)\*

- **Touch Terminal;**
- **Serielle Schnittstelle RS232**, galv. Trennung auf Anfrage, (nur in Verbindung mit Touch Terminal);
- **Geländertastatur - fest** (nur in Verbindung mit Touch Terminal);
- **Geländertastatur - abnehmbar** (nur in Verbindung mit Touch Terminal);
- **Geschwindigkeit** 0 km/h bis 20 km/h ;
- **Steigung** 0 % bis 15 %;
- **Steigung** 0 % bis 20 %;
- **Umkehr der Laufrichtung** (Reversegeschwindigkeit: 0 km/h bis 5 km/h);
- **Zusätzlicher Not-Aus-Taster am Geländer;**
- **Achselstützen** (höhen- und breitenverstellbar);
- **Kinderachselstützen** (höhen- und breitenverstellbar);
- **Trittstufe;**
- **Max. Belastungserhöhung** auf 250 kg (nicht mit Steigung), gilt nicht für das Patientenhebesystem!;
- **Alle Standard RAL Farben möglich**, andere Farben auf Anfrage;
- **Sonderanfertigungen möglich**, auf Anfrage;
- **Rampe ohne Plattform** (Laufflächenbreite 50 cm/ 60 cm) 100 cm x 74/84 cm x 28,5 cm [LxBxH];
- **Rampe mit Plattform** (Laufflächenbreite 50 cm/ 60 cm) 174 cm x 74/84 cm x 28,5 cm [LxBxH];
- **Reha-Gurt-Korsett**, Größe XS, S, M, L, XL;

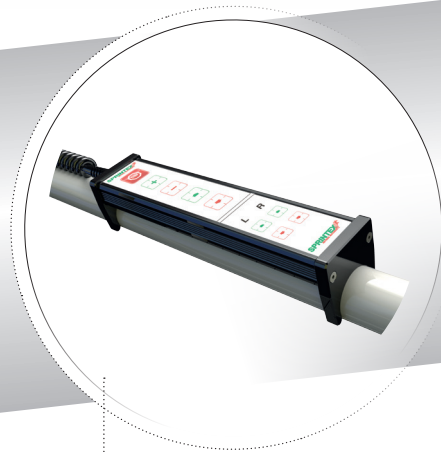
### Optionen



Trittstufe



Rampe & Achselstützen



Geländertastatur - abnehmbar

\* Die Kombination von einigen Optionen ist nicht möglich. Abbildungen ähnlich. Technische Änderungen vorbehalten



**SPRINTEX Trainingsgeräte GmbH**

Bei der Säge 23a - D-79692 Kleines Wiesental

Tel.: +49 (0)7629-1744

Fax: +49 (0)7629-1745

E-Mail: [info@sprintex.de](mailto:info@sprintex.de)

Web: [www.sprintex.de](http://www.sprintex.de)