

# Laufband TLK3



**NEUES  
Modell**

Das Laufband ermöglicht eine dynamische Stand- und Ganganalyse mittels Druckverteilungssensorik. Das Laufband ist auf Grund seiner Größe und seines Gewichts insbesondere für kleine Räume geeignet. Es lässt sich mit wenigen Handgriffen auf- und abbauen.

- Einfache und schnelle Dateneingabe über USB-Schnittstelle
- Platzsparend durch hochklappbares Profil
- Sensormatrix mit individuell kalibrierten, kapazitiven Drucksensoren
- Analyse der Druck-, Zeit- und Schrittparameter und der Gangsymmetrie
- Konfigurierbare Berichte
- Software mit Datenbank, Echtzeitanalyse, Signal Viewer, Berichtsgenerator und Datenexportfunktion
- Optional kombinierbar mit EMG und Video



## Technische Daten

		<b>Laufband FDM-TLK3 Art.-Nr. 032110-013</b>
Laufband	Maße (L x B x H)	186 x 84 x 137 cm
	Maße, geklappt (L x B x H)	94 x 84 x 171 cm
	Aufstiegshöhe	16 cm
	Gewicht	ca. 85 kg
	Lauffläche (L x B)	132 x 48 cm
	Geschwindigkeit	1–16 km/h in 0,1 km/h Schritten
	Motor	1,5 kW
	Steigungseinstellung	0–12%
	Max. Benutzergewicht	120 kg
Farbe	Silber/Schwarz	
Sensorplatte	Sensorfläche (L x B)	94,8 x 40,6 cm
	Sensorenanzahl	5376
	Auflösung	1,4 Sensoren/cm <sup>2</sup> (1/3")
	Messfrequenz	100 Hz
	Messbereich	1–120 N/cm <sup>2</sup>
	Genauigkeit	±5 % vom Endwert
	Sensortyp	kapazitiv
	PC-Schnittstelle	USB 2.0

