



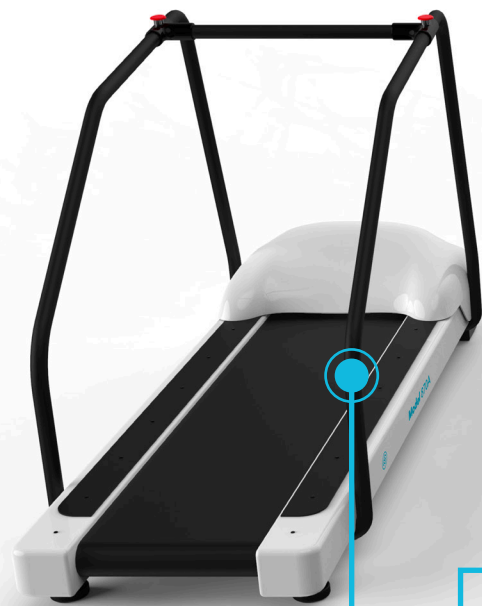
# LAUFBÄNDER

Komplette Linie für den klinischen,  
rehabilitativen und  
sportmedizinischen Einsatz

BELGIUM HEADQUARTER  
P.A.E. de Sorinnes  
Route de la Voie Cuivrée 1  
B-5503 Sorinnes-Belgium  
Tel: +32(0)82 22 30 20  
Fax: +32(0)82 22 33 34  
info@medisoft.be  
www.medisoft.be

MEDISOFT ITALIA  
Via Germania,14  
35127 CAMIN (PD)  
ITALY  
Tel: +39 049 8703355  
Fax: +39 049 8703388  
info@medisoft-ram.it  
www.medisoft-ram.it

## Die beste Wahl für Ihre Leistungen



870A



870S



870C

### Merkmale

Dreifache Dicke, um eine maximale Energieabsorption zu garantieren und die Benutzung so komfortabel wie möglich zu machen.

Rutschfeste Gummibeschichtung für maximale Patientensicherheit, die gleichzeitig zur strukturellen und mechanischen Steigkeit des Systems beiträgt.

Abmessungen	870A	870S	870C
Länge	205 cm	230 cm	252 cm
Breite	80 cm	89 cm	96 cm
Höhe (Laufband ohne Steigung)	112 cm	115 cm	115 cm

	870A	870S	870C
Laufgurtoberäche	50 x 150cm	58 x 170cm	65 x 190cm
Abstand der Laufgurtoberäche zum Boden	17cm	17cm	17cm
Abstand der Handläufe zur Laufgurtoberäche	93cm	93cm	93cm
Gewicht	165kg	220kg	245kg
Patientenkapazität	200kg	200kg	200kg
Geschwindigkeitsbereich	0 - 20 km/h	0 - 25 km/h	0 - 32 km/h
Geschwindigkeitsschritte	0,1 km/h	0,1 km/h	0,1 km/h
Steigungsbereich	0 - 25%	0 - 25%	0 - 22%
Steigungsbereich	0,5 %	0,5 %	0,5 %
Geschwindigkeitsbereich	Asynchrone dreiphasig 2,0HP, AC (Nennleistung)	Asynchrone dreiphasig 3,0HP, AC (Nennleistung)	Asynchrone dreiphasig 4,0HP, AC (Nennleistung)
Steigungsmotor	90 Watt DC (Nennleistung)	90 Watt DC (Nennleistung)	90 Watt DC (Nennleistung)
Laufgurt	Aufpralldämpfung (Dicke 3,1mm)	Aufpralldämpfung (Dicke 3,1mm)	Aufpralldämpfung (Dicke 3,1mm)
Farben			
Oberächen	Geprägtes Weiß	Geprägtes Weiß	Geprägtes Weiß
Handläufe	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Riemen	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Sicherheitsvorrichtung	2 rote Stopptasten Opt. 005 Sicherheitskordel (Option) Opt. 004 pädiatrische Handläufe (Option)	2 rote Stopptasten Opt. 005 Sicherheitskordel (Option) Opt. 004 pädiatrische Handläufe (Option)	2 rote Stopptasten Opt. 005 Sicherheitskordel (Option) Opt. 004 pädiatrische Handläufe (Option)
Dateneingang/-ausgang			
Serieller Port	RS232 asynchron	RS232 asynchron	RS232 asynchron
Stecker	DB9 F	DB9 F	DB9 F
Baud-Rate	4800 baud rate	4800 baud rate	4800 baud rate
Tätigkeit	Schnittstelle für Remote-Geräte	Schnittstelle für Remote-Geräte	Schnittstelle für Remote-Geräte
Verwendungsbedingungen			
Temperatur	von 10 bis 40°	von 10 bis 40°	von 10 bis 40°
Feuchtigkeit	<85%	<85%	<85%
Lager- und Transportbedingungen			
Temperatur	von -10 bis 60°	von -10 bis 60°	von -10 bis 60°
Feuchtigkeit	<90%	<90%	<90%
Verpackung	An Holzpalette befestigter Karton	An Holzpalette befestigter Karton	An Holzpalette befestigter Karton

## Technische Spezifikationen

### Stromversorgung

#### Spannung

#### Leistung

#### Stromkabel

Standard

230V 50/60Hz

1,5KVA

2P+T, 3 x 2,5mm<sup>2</sup>, Länge 3,0m

Standard

230V 50/60Hz

2,2KVA

2P+T, 3 x 2,5mm<sup>2</sup>, Länge 3,0m

Standard

230V 50/60Hz

3KVA

2P+T, 3 x 2,5mm<sup>2</sup>, Länge 3,0m



## Zubehör

- Pädiatrische (2 Typen)
- Sicherheits-Belastungsschalter (Auto-Stopp-Funktion)

Auf Wunsch kann man am Laufband zwei verschiedene Displays, jeweils 7" und 15" Touchscreen, montieren. (EKG-Modul)