

Svensktillverkade kvalitetsband för forskning & träning!



Datakommunikation

RS-232 interface gör att man kan styra löpbandet via PC mot t. ex. EKG eller göra individuella träningsprogram

Styrpanel

Distans i meter
Hastighet i m/s • km/h • min/km
Elevering
Förprogrammerade träningsprogram

Säkerhet

Manuellt nödstopp
Klämlist vid elevering

Robust stålkonstruktion.

Stabil stålkonstruktion gör att bandet håller och tål stryk.

Drivpaket

1,5-2,2 kW motorer.
Digital hastighetsövervakning.
Avvikelse hastighet $\pm 1,8\%$.

Elevering

0 - 25% (14°)
Avvikelse lutning $\pm 0,2^\circ$

- ✓ **Hög precision**
- ✓ **Robust stålkonstruktion**
- ✓ **Uppfyller medicindirektivet**
- ✓ **Avvikelse hastighet $\pm 1,8\%$**
- ✓ **Avvikelse elevation $\pm 0,2^\circ$**

Rodby

Rodby Innovation AB
Hagby
740 20 Vänge

Tel: 018 - 39 71 40
Fax: 018 - 39 72 41
Mail: info@rodby.com
Web: www.rodby.com

Data*	RL 1602E	RL 2000E	RL 2500E
Löpbandshastighet:	0 - 36 km/h	0 - 36 km/h	0 - 36 km/h
Löpbandslängd:	1600 mm	2000 mm	2500 mm
Löpbandsbredd:	500 mm	600 mm	700 mm
Uttag för RS-232:	Ja 1602	Ja	Ja
Styrpanel:	Ja	Ja	Ja
Motor:	1,5 kW ~240V	1,5 kW ~240V	2,2 kW ~240V
Strömförbrukning:	240V 10A	240V 10A	240V 16A
Vikt:	230 kg	250 kg	310 kg
Nödstopp:	Brytare/Klämlist	Brytare/Klämlist	Brytare/Klämlist
Elevation:	0-14° (0-25%)	0-14° (0-25%)	0-14° (0-25%)
Längd:	2150 mm	2725 mm	3225 mm
Bredd:	750 mm	920 mm	1020 mm
Höjd:	1100 mm	1100 mm	1100 mm

Samtliga band:

Avvikelse hastighet: $\pm 1,8\%$

Avvikelse elevation: $\pm 0,2^\circ$

Godkänd för MDD klass 1, vid fast installation (endast RL 1602)

Läckström i utrustningen max 4,1 mA vid fast installation

Class I, jordad