



```

h/p/cosmos sports & medical / germany
http://www.h-p-cosmos.com
mailto:h-p-cosmos.com
Training/Post: Stockholm
Datum: 14.04.2002
Zeit: 16:25
Mode: manual.

Name: _____
Notiz: _____

Zeit      Distanz  Geschwindigkeit  Steigung  Herzfrequenz
hh:mm:ss  km        km/h              %          1/min
00:00:00  0.000    0.0               0.0       089
00:00:05  0.001    1.2               0.0       089
00:00:10  0.007    7.8               0.0       087
00:00:15  0.022    10.0              0.0       105
00:00:20  0.035    10.0              0.0       114
00:00:25  0.049    10.0              0.0       122
00:00:30  0.063    10.0              0.0       124
00:00:35  0.077    10.0              0.0       129
00:00:40  0.091    10.0              0.0       130
00:00:45  0.104    10.0              0.0       133
00:00:50  0.118    10.0              0.0       133
00:01:05  0.132    10.0              0.0       134
00:01:10  0.146    10.0              1.0       137
00:01:15  0.159    10.0              1.0       139
00:01:20  0.173    10.0              1.0       141
00:01:25  0.187    10.0              1.0       140
00:01:30  0.200    10.0              1.0       142
00:01:35  0.214    10.0              1.0       142
00:01:40  0.228    10.0              1.0       144
00:01:45  0.242    10.0              1.0       145
00:01:50  0.256    10.0              1.0       144
00:01:55  0.270    10.0              1.0       147
00:02:00  0.284    10.0              1.0       149
00:02:05  0.298    10.0              1.0       150
00:02:10  0.312    10.0              1.0       152
00:02:15  0.326    10.0              1.0       153
00:02:20  0.340    10.0              1.0       154
00:02:25  0.354    10.0              1.0       153
    
```

[ Illustration nicht verbindlich ]

sports

Pos.	Artikelnummer	Artikelbezeichnung
01	cos0C197080000	Laufband-Ergometer h/p/cosmos mercury 4.0 Lauffläche 150 x 50 cm, Geschwindigkeit 0 ... 22 km/h, Steigung 0 ... 24 %, Motor 2,2 kW, Schnittstelle COM1 für PC oder Drucker, inkl. PC Software h/p/cosmos para control zur Fernüberwachung und Laufbandsteuerung
02	cos00097010035	Schnittstellen-Verbindungskabel RS232, 10 m
03	cos11020	Getränkflaschenhalter für Handlauf
04	cos14954	h/p/cosmos satellite print - Drucker-Set zur direkten Dokumentation ohne PC, inkl. LaserDrucker, RS232 Konverter mit Kabel, Druckertisch
05	cos00097010017	Transport auf Palette inkl. Laufband-Einweisung (innerhalb Deutschland)

System h/p/cosmos fitness

Irrtum und Änderungen vorbehalten. System- und Softwareschulungen sowie Workshops auf Anfrage.  
Sonderzubehör und alternative h/p/cosmos Laufband-Ergometer für spezielle Anwendungen auf Anfrage.  
h/p/cosmos sports & medical gmbh, Am Sportplatz 8, DE 83365 Nussdorf-Traunstein / Germany, phone 08669 / 86 42-0, fax 08669 / 86 42-49, sales@h-p-cosmos.com [www.h-p-cosmos.com](http://www.h-p-cosmos.com)

Laufband-Ergometer:	h/p/cosmos mercury 4.0
	mit UserTerminal (Display und Tastatur), Steuerung auch über RS232
Anwendungen:	Laufen und Gehen für Fitness und Sport Nicht für medizinische Anwendung zugelassen
Lauffläche:	Länge 150 cm, Breite 50 cm, Aufstiegshöhe 18 cm - Sonderabmessungen auf Anfrage - gedämpfte Ausführung für gelenkschonenden Lauf - Oberfläche des Gurtes mit rutschfestem Belag - max. Gewichtslast: 200 kg
Geschwindigkeit:	0 ... 22,0 km/h (0 ... 6,1 m/s), Auflösung 0,1 km/h (Sondergeschwindigkeit 0 ... 30 km/h auf Anfrage)
Beschleunigung:	7 Intensitäten (3 ... 131 sec. von 0 auf max.) auch für Verzögerung
Steigungswinkel:	0 ... 24 % (0 ... 13,5°), Auflösung 0,1 % (-24 % ... +24 % bei Option Laufrichtungsumkehr) Elektronische Motorbremse verhindert Beschleunigung durch Körpergewicht bei Lauf mit Steigungswinkel
Laufrichtung:	Schalter für Laufrichtungsumkehr; dadurch Bergablauf (Option, Aufpreis) bis 24 % möglich, Geschwindigkeit bergab max. 5 km/h, Fallstop-Zusatzsicherung erforderlich.
Antriebsmotor:	2,2 kW Drehstrom 3-Phasen A.C. Motor, wartungsfrei
Kraftübertragung:	Keilrippenriemen, sehr leise & laufruhig
Sicherheitssystem:	CE, IEC EN 60335-1 (VDE 0700); IEC EN 60601-1-2 (EMV); IEC EN 60601-1-4; VDE 0701; EN 957-1; EN 957-6; Not-Stop-Schalter
Anzeige (Auflösung):	6 LCD Displays, 4 LED für Betriebsmodus, 20 LED für Anzeige Einheit, Profil-Nr., Schritt, etc. Geschwindigkeit (0.1 km/h o. m/sec o. m/min o. mph), Zeit (00:00) in Std., Min. & Sek., Steigung (0.1 % oder Grad) Distanz (1 Meter ... 999.9 km oder miles), METS (1 MET) Programmschritt/Nr., Energie (1 kJ oder kcal), Fitnessindex (1) Leistung (1 Watt), Herzfrequenz (Puls) (1/min)
Pulsmessung:	POLAR drahtloser Sender, 1-Kanal-Empfänger, EKG-genaue Herzfrequenzmessung beat-to-beat
Belastungsregelung:	automatische Belastungsregelung nach programmierter Herzfrequenz (Zielpuls) im Cardio Modus
Schnittstelle:	1 x RS 232 COM1 inkl. PC-, CosCom- & Druckerprotokoll seriell. 1 x RS 232 COM2 optional gegen Aufpreis
Programme:	20 Programme / Profile - 6 Trainingsprofile (skalierbar, 131 Variationen) - 10 Testprofile (UKK 2 km Gehstest, Cooper, Conconi, Stufentest etc.) - 4 frei definierbare Programme je 10 Schritte
Gratis PC Software:	h/p/cosmos para control für Anzeige und Fernsteuerung
Software (Aufpreis):	h/p/cosmos para graphics für Anzeige, Aufzeichnung und Steuerung
Farbe Rahmen:	grau-aluminium RAL 9007 andere Farben optional gegen Aufpreis
Handläufe:	beidseitig Metallrohre bis hinten gerollt, nach vorne offen Handlauf Querbügel vorne optional
Stromanschluss:	220/240 V, 50/60 Hz, 1-Phasen AC, 16 A Sicherung
Geräteabmessung:	Länge 210 cm, Breite 82 cm, Höhe 136 cm
Gerätegewicht:	ca. 190 kg
	Irrtum und Änderungen vorbehalten. Sonderspezifikationen und Zubehör auf Anfrage.

Autorisierter h/p/cosmos Fachhändler