

ergo_lyps

cardio / fitness / 8080 TRS

Service-Mappe



**Diese Mappe ist auch im Internet unter
www.daum-electronic.de
hinterlegt und wird dort laufend aktualisiert.**

Inhalt: daum electronic gmbh, R.Junge
Gestaltung: Lauri Jouhki

Die in diesem Buch enthaltenen Informationen sind mit keiner Verpflichtung oder Garantie irgendwelcher Art verbunden. Autor, Übersetzer und die daum electronic gmbh übernehmen in Folge dessen keine Verantwortung und werden keine Haftung für Schäden gleich welcher Art übernehmen, die aus irgendeiner Art der Benutzung dieser Informationen oder auch Teilen hiervon entstehen.

Das Werk, einschließlich aller Teile hiervon, ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der daum electronic gmbh unzulässig. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Alle Rechte vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeines	S. 1
	<i>1.a) Service-Formular</i>	<i>S. 2-3</i>
	<i>1.b) Allgemeines über ergo_lyps</i>	<i>S. 4</i>
	<i>1.c) Technischer Aufbau</i>	<i>S. 5-7</i>
	<i>1.d) Allgemeine Fragen und Antworten</i>	<i>S. 8-10</i>
1.2.1	Das Cockpit	S. 1-4
	<i>a) Cockpit-Software aktualisieren/updates</i>	<i>S. 1-8</i>
	<i>b) Die Pulsmessung</i>	<i>S. 1-12</i>
	<i>c) Die Bedienung/Problemkatalog</i>	<i>S. 1-8</i>
	<i>d) Das Coaching</i>	<i>S. 1-19</i>
	<i>e) Batterie im Cockpit</i>	<i>S. 1-6</i>
1.2.2	Die Antriebseinheit	S. 1-4
	<i>Technischer Aufbau</i>	<i>S. 1-2</i>
	<i>Besonderheiten bei den Seriennummern</i>	<i>S. 3</i>
	<i>Funktion der Wirbelstrombremse</i>	<i>S. 4</i>
XI	Fehlersuche, wenn kein Tretwiderstand vorhanden ist.	S. 1-2
	Service-Informationen	
	<i>a) Prüfung des Steuerkabels</i>	<i>S. 3</i>
	<i>b) Prüfung des Steuerkabelteils, das innerhalb des Korpus verlegt ist</i>	<i>S. 4</i>
	<i>c) Prüfung des Korpus</i>	<i>S. 5</i>
	<i>d) Der Austausch des Leitungsteiles</i>	<i>S. 6-8</i>

X2	<i>Fehlersuche Laufgeräusche und Antriebseinheit</i>	<i>S. 1</i>
	<i>Lokalisieren des Problems</i>	<i>S. 2-4</i>
	<u>Service-Informationen</u>	
a)	<i>Das Tretlager überprüfen und austauschen</i>	<i>S. 5-11</i>
b)	<i>Die Schwungscheibe ausbauen und fetten</i>	<i>S. 12-14</i>
c)	<i>Den Lagerbock austauschen</i>	<i>S. 15-19</i>
d)	<i>Der Austausch der Antriebseinheit</i>	<i>S. 20-21</i>
e)	<i>Der Austausch des Riemenspanners</i>	<i>S. 22-24</i>
f)	<i>Die Justage des Bremsmagneten</i>	<i>S. 25-27</i>
X2/1	<i>Umrüstung des Tretlager von 17 auf 25 mm Achse</i>	<i>S. 1-9</i>
X3	<i>Fehlersuche Keilriemen</i>	<i>S. 1-3</i>
1.2.2.2.	<i>Keilriemen quietscht</i>	
1.2.2.3.	<i>Austausch Keilriemen</i>	

1.2.3 Der Rahmen ***S. 1***

bestehend aus Cockpitsäule mit U-Bügel, Pendelarme, Fußschiene mit Trittplatte, Füße, Fußbefestigung und Rahmenverkleidung.

1.2.3.1	<i>Fehlersuche: U-Bügel lässt sich nicht feststellen.</i>	<i>S. 2-3</i>
1.2.3.3.1	<i>schwarzer Staub im Gerät</i>	<i>S. 4</i>

Anhang		
Reinigung/Pflege		<i>S. 5</i>
(aus der Bedienungsanleitung W1)		

- 3. ergo_win PC-Software. S. 1-4**
- 3.2.1. *Fragen, Hilfe und Tipps zur Software ergo_win 2002 für alle Ergometer der Geräteserie 2002.***
- 4. Ersatzteile S. 1-5**
- cardio* S. 2+3
- fitness* S. 2+4
- 8080 TRS* S. 2+5

Die Nummerierung 1.x.y.z. entspricht den FAQ's im Internet unter <http://www.daum-electronic.de>

Stichwortverzeichnis ergo-lyps 2002

Stichwort	Kapitel	Seite
Allgemeine Fragen	1. 1.d Allgemeine Fragen und Antworten	8 - 10
Allgemeines	1. 0 Allgemeines Übersicht	1
Allgemeines	1. 1.b Allgemeines über das ergo-lyps	1
Antrieb	1.2.2 Der Antrieb	1
Antriebseinheit Austausch	1.2.2 Die Antriebseinheit X2 Laufgeräusche	19 - 20
Antriebseinheit Technischer Aufbau	1.2.2 Der Antrieb Technischer Aufbau	1 - 3
Batterietausch	1.2.1 Das Cockpit e Die Batterie	2 - 3
Batterietest	1.2.1 Das Cockpit e Die Batterie	1
Bremsmagnet Funktion	1.2.2 Der Antrieb Technischer Aufbau	4
Bremsmagnet Justage	1.2.2 Die Antriebseinheit X2 Laufgeräusche	24 - 26
Brustgurt / Pulsmessung	1.2.1 Das Cockpit b Die Pulsmessung	2 - 6
Coaching	1.2.1 Das Cockpit d Coaching	1 - 5
Coaching Aus Bedienungsanleitung Neu	1.2.1 Das Cockpit d Coaching	H1-H14
Cockpit	1.2.1 Das Cockpit / Bilder	1 - 2
Cockpit Bedienung/Probleme	1.2.1 Das Cockpit c Die Bedienung/Problemkatalog	1 - 7
Cockpit Coaching	1.2.1 Das Cockpit d Coaching	1 - 5
Cockpit Coaching Aus Bedienungsanleitung	1.2.1 Das Cockpit d Coaching	H1 - H14
Cockpit Inhaltsverzeichnis	1.2.1 Das Cockpit	2
Cockpit Software Allgemein	1.2.1 Das Cockpit a Software Allgemein	1 - 7
Cockpit Software Update Normal	1.2.1 Das Cockpit a Sw aktualisieren	1 - 6
Cockpit Software Update Geßler Tool	1.2.1 Das Cockpit a Sw aktualisieren	8 - 13
Cockpittausch	1.2.1 Das Cockpit e Die Batterie	6
Datum	1.2.1 Das Cockpit e Die Batterie	4 - 5
ergo-win	3. PC Software	1 - 4
Ersatzteile	4. Ersatzteile	1 - 5
Handpuls	1.2.1 Das Cockpit b Die Pulsmessung	8 - 10
Keilriemen	1.2.2 Der Antrieb X3 Keilriemen	1 - 3
Korpus	1.2.2 Der Antrieb X1 Test und Tausch Kabel + Leist.	5
Lagerbock	1.2.2 Die Antriebseinheit X2 Laufgeräusche	14 - 18
Laufgeräusche	1.2.2 Die Antriebseinheit X2 Laufgeräusche	1 - 3
Leistungsteil Austausch	1.2.2 Der Antrieb X1 Test und Tausch Kabel + Leist.	6 - 8
Leistungsteil Bild	1.2.2 Der Antrieb X1 Test und Tausch Kabel + Leist.	9
U-Bügel	1.2.3 Der Rahmen U-Bügel	1 - 3
Ohrclip	1.2.1 Das Cockpit b Die Pulsmessung	7
Puls / Pulsmessung	1.2.1 Das Cockpit b Die Pulsmessung	1
Pulsmessung / Brustgurt	1.2.1 Das Cockpit b Die Pulsmessung	2 - 6
Pulsmessung / Handpuls Kabelaustausch	1.2.1 Das Cockpit b Die Pulsmessung	8 - 10
Pulsmessung / Ohr	1.2.1 Das Cockpit b Die Pulsmessung	7
Rahmen	1.2.3 Der Rahmen	1 - 5
Reinigung	1.2.3 Der Rahmen	5
Riemenspanner	1.2.2 Die Antriebseinheit X2 Laufgeräusche	21 - 23
Schwungscheibe	1.2.2 Die Antriebseinheit X2 Laufgeräusche	11 - 13
Seriennummer / Schild	1. 1.a Service Formular	2
Seriennummern / Unterschiede	1.2.2 Der Antrieb Technischer Aufbau	3
Service-Formular	1. 1.a Service Formular	2 + 3
Sicken Unterschiede	1.2.2 Der Antrieb Technischer Aufbau	3
Steuerkabel Test und Austausch	1.2.2 Der Antrieb X1 Test und Tausch Kabel + Leist.	1 - 5
Technische Daten	1.2.1 Das Cockpit	3 - 4
Technischer Aufbau Antrieb	1.2.2 Der Antrieb Technischer Aufbau	1 - 2
Technischer Aufbau kompl.	1. 1.c Technischer Aufbau	5 - 7
Tretlager	1.2.2 Die Antriebseinheit X2 Laufgeräusche	4 - 10
Tretlager Lagertausch von 17 auf 25 mm	1.2.2 Die Antriebseinheit X2/1 Lagertausch	1 - 9
Tretwiderstand	1.2.2 Der Antrieb X1 Test und Tausch Kabel + Leist.	1 - 9
Uhrzeit	1.2.1 Das Cockpit e Die Batterie	4 - 5
Wirbelstrombremse Funktion	1.2.2 Der Antrieb Technischer Aufbau	4
Wirbelstrombremse Justage	1.2.2 Die Antriebseinheit X2 Laufgeräusche	24 - 26