

## BEDIENUNGSANLEITUNG



SRX50S

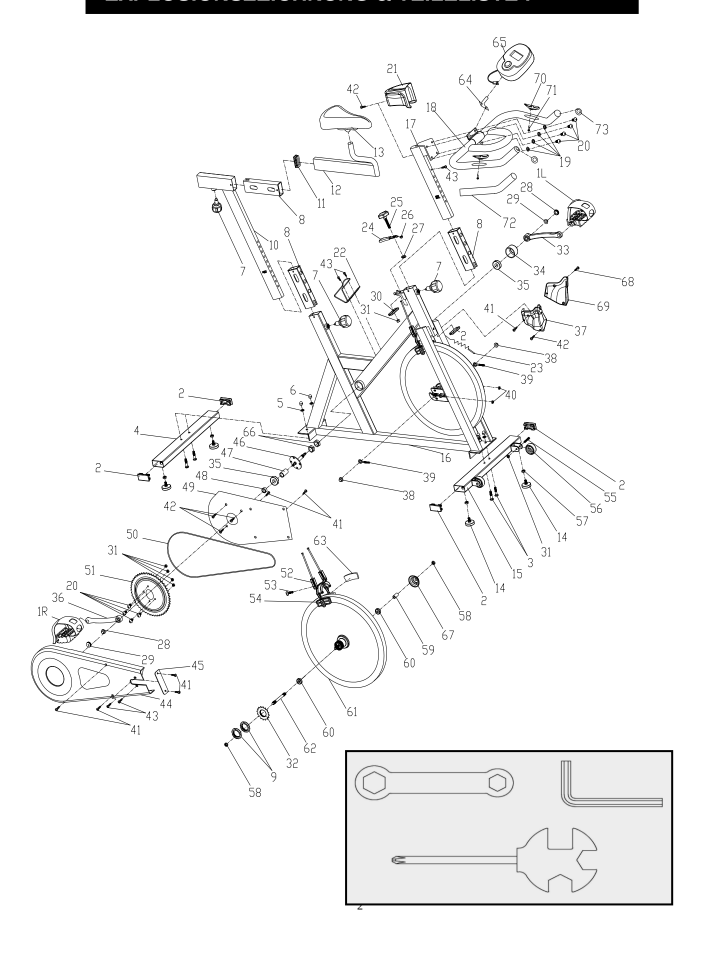


Rev: 00

Ed: 09/18



## **EXPLOSIONSZEICHNUNG & TEILELISTE:**



NO	NAME	QUANTITY	SPEC
1	PEDAL	1	JD-301 (9/16")
2	END CAP1	5	60*30*1.5
3	CARRIAGE BOLT	4	GB/T 12-1988 M8*42
4	REAR STABILIZER	1	WELDING
5	FLAT WASHER	4	GB/T 95-2002 8
6	DOMED NUT	4	GB/T 802-1988 M8 (H=16mm)
7	SPRING ADJUSTMENT KNOB	3	φ50*82 (M16*1.5),20
8	PLASTIC SLEEVE	3	53.5*23.5*1.5 60*30*1.5
9	LOCK NUT	2	M33*1*4
10	VERTICAL SEAT POST	1	WELDING
11	END CAP2	1	53.5*23.5*1.5
12	SEAT POST	1	WELDING
13	SEAT	1	DD-2681
14	STOPPER	4	φ32*37/(M8X25)
15	FRONT STABILIZER	1	WELDING
16	MAIN FRAME	1	WELDING
17	HANDLEBAR POST	1	WELDING
18	HANDLE BAR	1	WELDING
19	SPRING WASHER	4	GB/T 859-1987 8
20	BOLT	8	GB/T 70.2-2000 M8*15
21	HANDLEBAR COVER	1	115*89*75 (60g)
22	B0TTLE HOLDER	1	117*85*90
23	SENSOR	1	SR-202
24	BRAKE KNOB	1	112*32*7
25	ADJUSTMENT KNOB	1	φ38*79,M8x55
26	LITTLE PLASTIC RING	1	14*8*9
27	PLASTIC RING	2	φ20*φ9*3
28	FIXING NUT 1	2	GB/T 6177.2-2000 M10*1.25
29	CRANK END CAP	2	φ23*7.5
30	SHEET IRON	1	δ5
31	LOCK NUT	7	GB/T 889.1-2000 M8
32	CHAIN WHEEL	1	A7K-16 1/2"*1/8" 16T(1.37")
33	LEFT CRANK	1	170*27
34	CRANK COVER	1	φ56*28
35	BEARING	2	6004ZZ(JUF)
36	RIGHT CRANK	1	170*27 R, ED
37	RIGHT PROTECT COVER	1	156*80*174 (85g)

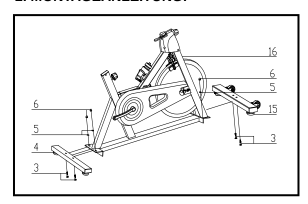
NO	NAME	QUANTITY	SPEC
38	FIXING NUT 2	2	GB/T 802-1988 M12X1.25 (H=16mm)
39	FIXING BOLT	2	M6*54
40	NUT	2	GB/T 889.1-2000 M6
41	SCREW 1	15	GB/T 845-1985 ST4.2*19
42	SCREW 2	2	GB/T 15856.1-2002 ST4.2X19
43	SCREW 3	2	GB/845-85 ST4.8X13
44	OUTER CHAIN COVER	1	654*263*49 (507g)
45	LITTLE CHAIN COVER	1	108*37*3 (7g)
46	AXIS	1	φ20*162
47	LONG FIXING TUBE	1	φ25*φ20.5*41
48	SHORT FIXING TUBE	1	φ25*φ20.5*9
49	INNER CHAIN COVER	1	451*260*2 (250g)
50	CHAIN	1	12.7,106
51	CHAIN WHEEL	1	P=12.7,Z=52T
52	BRAKE	1	2PCS 130mm
53	BOLT	1	GB/T 70.1-2000 M6*20
54	BRAKE PLASTIC	2	82*41*19
55	BOLT	2	GB/T 5780-2000 M8*40
56	WHEEL	2	φ50*23
57	NUT	4	GB/T 41-2000 M8
58	FIXING NUT 2	2	M12X1.25 H=6
59	FIXING TUBE	1	φ16*φ12.1*35
60	BEARING	2	6001ZZ
61	FLYWHEEL	1	φ453*72
62	FLYWHEEL SHAFT	1	φ12*160
63	WOOLLY BLOCK	2	78*38*6
64	COMPUTER HOLDER	1	δ2.5
65	COMPUTER	1	X-3541
66	FIXING NUT	2	27*M20*1 (5mm)
67	FLYWHEEL COVER	1	φ59*35
68	SCREW 4	1	ST2.9*9.5
69	LEFT PROTECT COVER	1	157*73*157 (85g)
70	PULSE	2	
71	SCREW 5	2	GB/845-85 ST4.2X25
72	END CAP	2	φ25*1.5
73	FOAM GRIP	2	φ23*φ29*465

### **MONTAGEANLEITUNG:**

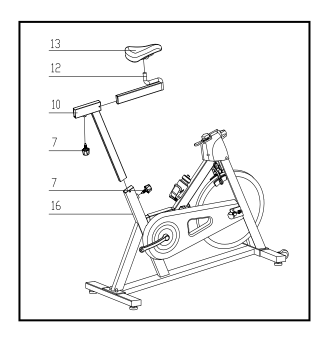
#### 1.VORBEREITUNG:

- A. Vor Beginn der Montage überprüfen, ob ausreichend Platz um das Gerät vorhanden ist.
- B. Für den Zusammenbau die mitgelieferten Werkzeuge verwenden.
- C. Vor dem Zusammenbauen bitte überprüfen, ob alle Bauteile, aus denen das Gerät besteht, vorhanden sind (vor dieser Anleitung gibt es eine Übersichtszeichnung mit allen Einzelteilen (mit Nummern gekennzeichnet)).

#### 2. MONTAGEANLEITUNG:



**ABB. 1** 



**ABB. 2** 

#### ABB. 1:

Den vorderen Standfuß (15) mit zwei Sätzen von flachen Unterlegscheiben (Ø 8) (5), M8 Hutmuttern (6) und M8\*42 Schlossschrauben (3) am Grundrahmen (16) montieren.

Den hinteren Standfuß (4) mit zwei Sätzen von flachen Unterlegscheiben (Ø 8) (5), M8 Hutmuttern (6) und M8 x 42 Schlossschrauben (3) am Grundrahmen (16) montieren.

#### ABB. 2:

Die Sattelstütze (10)in die Sattelstützen-Aufnahme am Grundrahmen (16) schieben. Die Sattelstütze (12)in die Sattelstützen-Aufnahme am Grundrahmen (10) schieben. Zum Einstellen der gewünschten Höhe muss der gerändelte Teil des Knopfes gelöst und der Knopf (7) zurückgezogen werden. Den Knopf wieder loslassen und dann den gerändelten Teil festziehen.

Nun den Sattel (13) wie abgebildet an der Sattelstütze (12) montieren und die Mutter an den Schrauben unter dem Sattel anziehen.

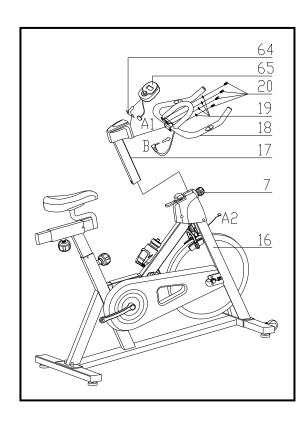
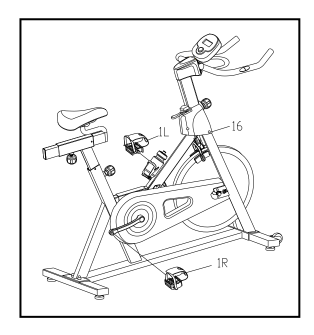


ABB. 3



**ABB. 4** 

#### ABB. 3:

Den Lenker (17) in die Lenker-Aufnahme am Grundrahmen (16) schieben. Zum Einstellen der gewünschten Höhe muss der gerändelte Teil des Knopfes (7) gelöst und der Knopf zurückgezogen werden. Den Knopf wieder loslassen und dann den gerändelten Teil festziehen.

Die Schrauben und die Federscheibe von der Lenkersäule (17) entfernen, dann den Lenker (18) mit 4 Federscheiben Ø8 (19) und M8\*15 Schraube (20) befestigen.

## ACHTUNG: DER LENKER MUSS GUT FIXIERT WERDEN

Den Computer (65) mit einer Schraube (64) an der entsprechenden Halterung festschrauben. Den Stecker einstecken (A1&A2). Das Sensorkabel (b) in die Buchse auf der

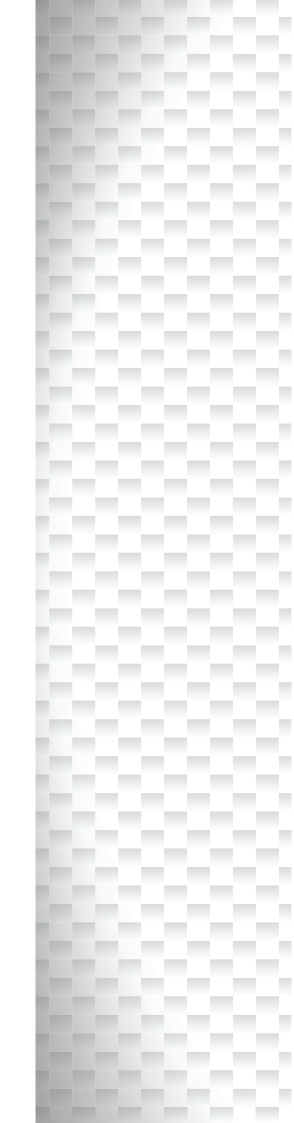
Rückseite des Computers (65) stecken.

#### ABB.4:

Die Pedale (1 L & 1 R) sind mit "L" und "R" - Links und Rechts - gekennzeichnet.

Mit den entsprechenden Kurbeln verbinden. Die rechte Kurbel befindet sich an der rechten Seite des Fahrrades in Sitzrichtung

Hinweis: Das rechte Pedal muss im Uhrzeigersinn, das linke gegen den Uhrzeigersinn angeschraubt werden.



# Garlando

GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorx.it - info@toorx.it