

**TOORX**  
FITNESS IN MOTION

# BEDIENUNGSANLEITUNG



**BRX85**  
**EVO**



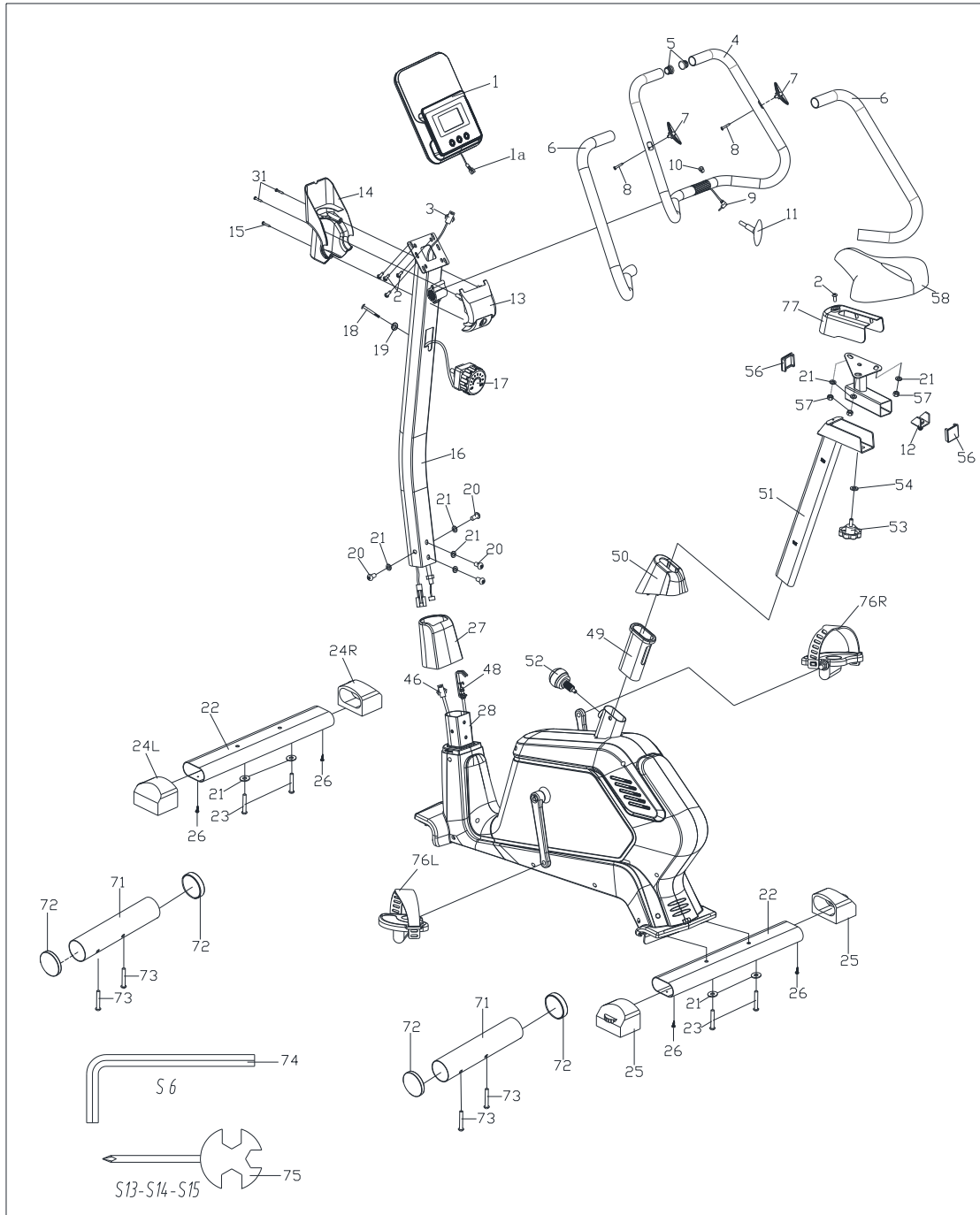
Cod : GRLDTOORXBRX85E

Rev : 00

Ed : 10/24



# EXPLOSIONSZEICHNUNG & TEILELISTE :



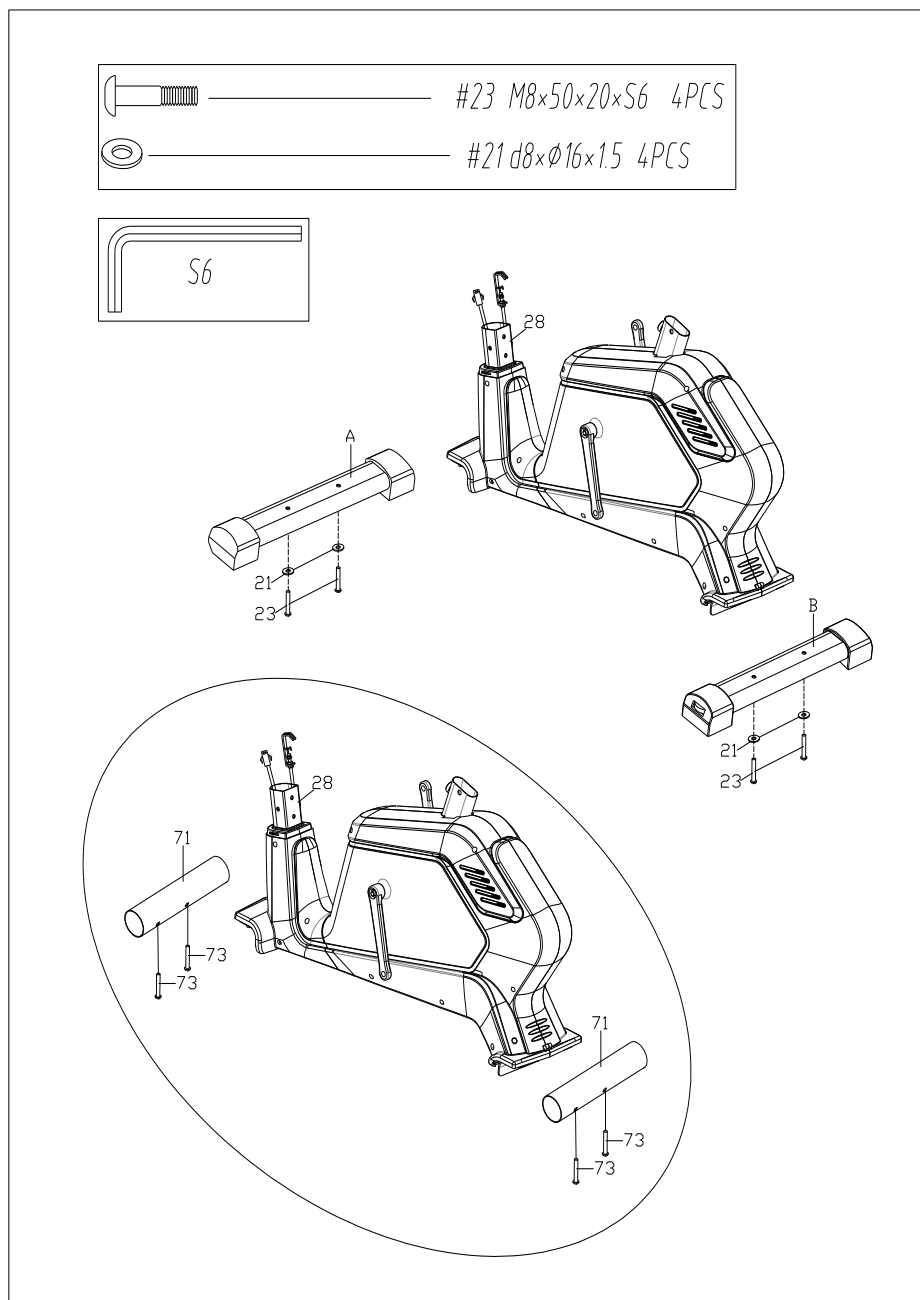
## TEILELISTE :

Nr.	Beschreibung	MENGE	Nr.	Beschreibung	MENGE
1	Computer	1	33	Endkappe	2
2	Schraube M5*10	3	34	Band 6PJ410	1
3	Mittleres Kabel	1	35	Achse	1
4	Griffbügel	1	36	RiemenscheibeΦ240	1
5	Endkappe Φ25*16	2	37	Sechskantschraube M6*15	4
6	Schaumstoff Φ23*3*630	2	38	Nylonmutter M6	4
7	Puls	2	39	Hülse Φ17.2*Φ22*4	1
8	Schraube ST4.0*19*Φ11	2	40	Lager 6203-2Z	2
9	Handgriff Pulsdraht L=800MM	1	41	Wellenunterlegscheibe d17*Φ23*0,3	1
10	StoppleΦ12*11*Φ3	1	42	Welle Ringd17	1
11	T-Knopf	1	43L/R	Tretkurbel	2
12	U-Bügel	/	44	Sechskant-Flanschmutter M10*1.25*H7	2
13	Vordere Abdeckung	1	45	KurbelabdeckungΦ26*9	2
14	Hintere Abdeckung	1	46	Sensor L=1000	1
15	Schraube ST4.2*25*Φ8	1	47	MagnetΦ15*7	1
16	Stützrohr	1	48	Spannlinie	1
17	Spannknopf	1	49	Hülse	1
18	SchraubeM5*55	1	50	Kunststoffabdeckung der Sattelstütze	1
19	Gebogene Unterlegscheibe d5	1	51	Vertikaler Sitz	1
20	Schraube M8*16*S6	4	52	Federkno	1
21	Unterlegscheibe d8*Φ16*1,5	11	53	Knopf	1
22	Standfuß	2	54	Unterlegscheibe d10*Φ20*2	1
23	Schraube M8*50*20*S6	4	55	Sattelstütze	1
24 L/R	Endkappe	2	56	Endkappe	1
25	Endkappe	2	57	Selbstsichernde Mutter M8	3
26	Schraube ST4.2*16*Φ8	15	58	Sitz 98-2	1
27	Vordere Kunststoffabdeckung	1	59	Schwungrad	1
28	Hauptrahmen	1	60	Flanschmutter M10*1.0*H9*S14	1
29L/R	Abdeckung der Kette	2	61	Dünne Sechskantmutter M10*1,0*H5*S17	1

30L/R	Kleine Abdeckung	2		62	Bolzen-Gruppe	2
31	Schraube ST4.2*19*Φ8	10		63	Stahlbügel	1
32	Schraube ST4.0*10*Φ6	1		64	Schraube	1
65	Nylonmutter M8*H7,5*S13	1		71	Versandrohr	2
66	Zugfeder	1		72	EndkappeΦ60	4
67	Spannrolle Φ37*Φ32*24	1		73	Schraube M8*72*20*S6	4
68	Lager 6000-RS	2		74	Inbusschlüssel S6	1
69	Unterlegscheibe d6*Φ16*1,5	1		75	Schraubenschlüssel S13-14-15	1
70	Sechskantschraube M6*12*S10	1		76L/R	Pedal	2
				77	Sitzbezug	1

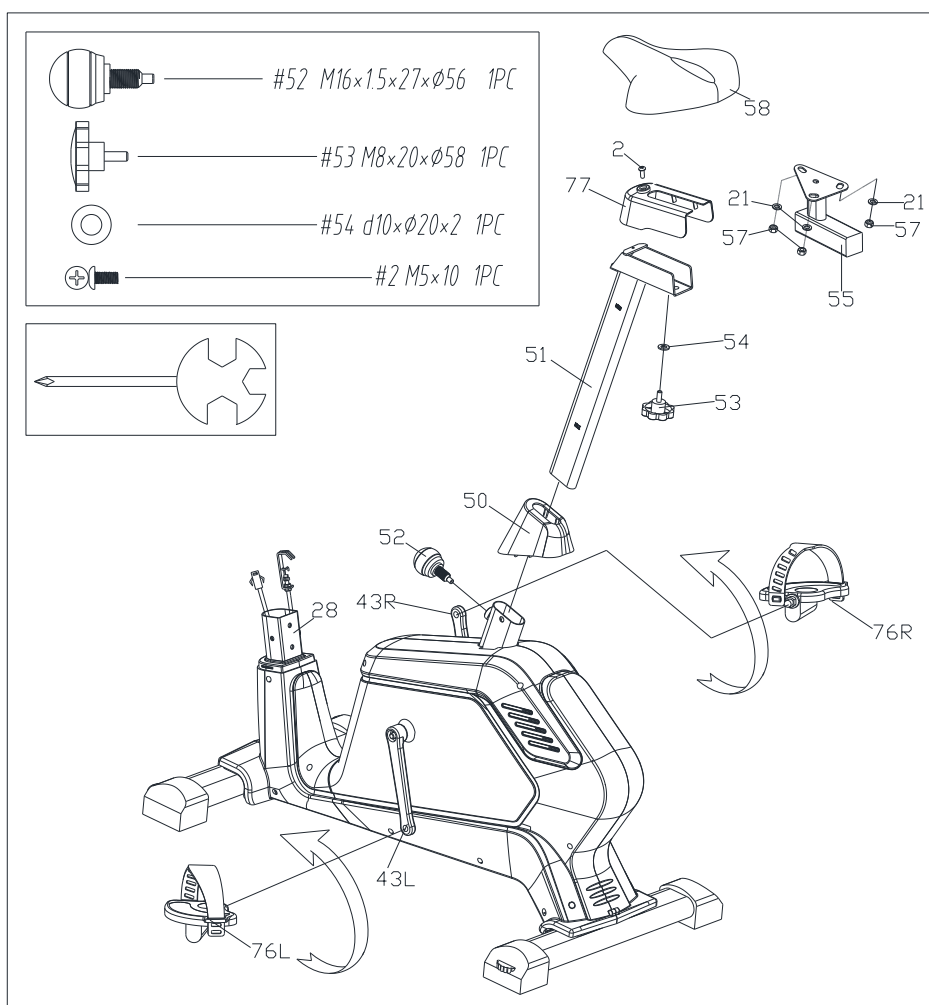
# MONTAGEANLEITUNG

## SCHRITT 1:



1. Schrauben Sie die Schraube (73) mit einem Schraubenschlüssel ab und entfernen Sie das Versandrohr (71). Sie können diese Teile aufbewahren, wenn Sie den Ellipsentrainer in Zukunft neu verpacken und transportieren möchten.
2. Befestigen Sie den vorderen Standfuß(A) und den hinteren Standfuß (B) mit Schraube (23) und Unterlegscheibe (21) am Hauptrahmen (28).

## SCHRITT 2 :



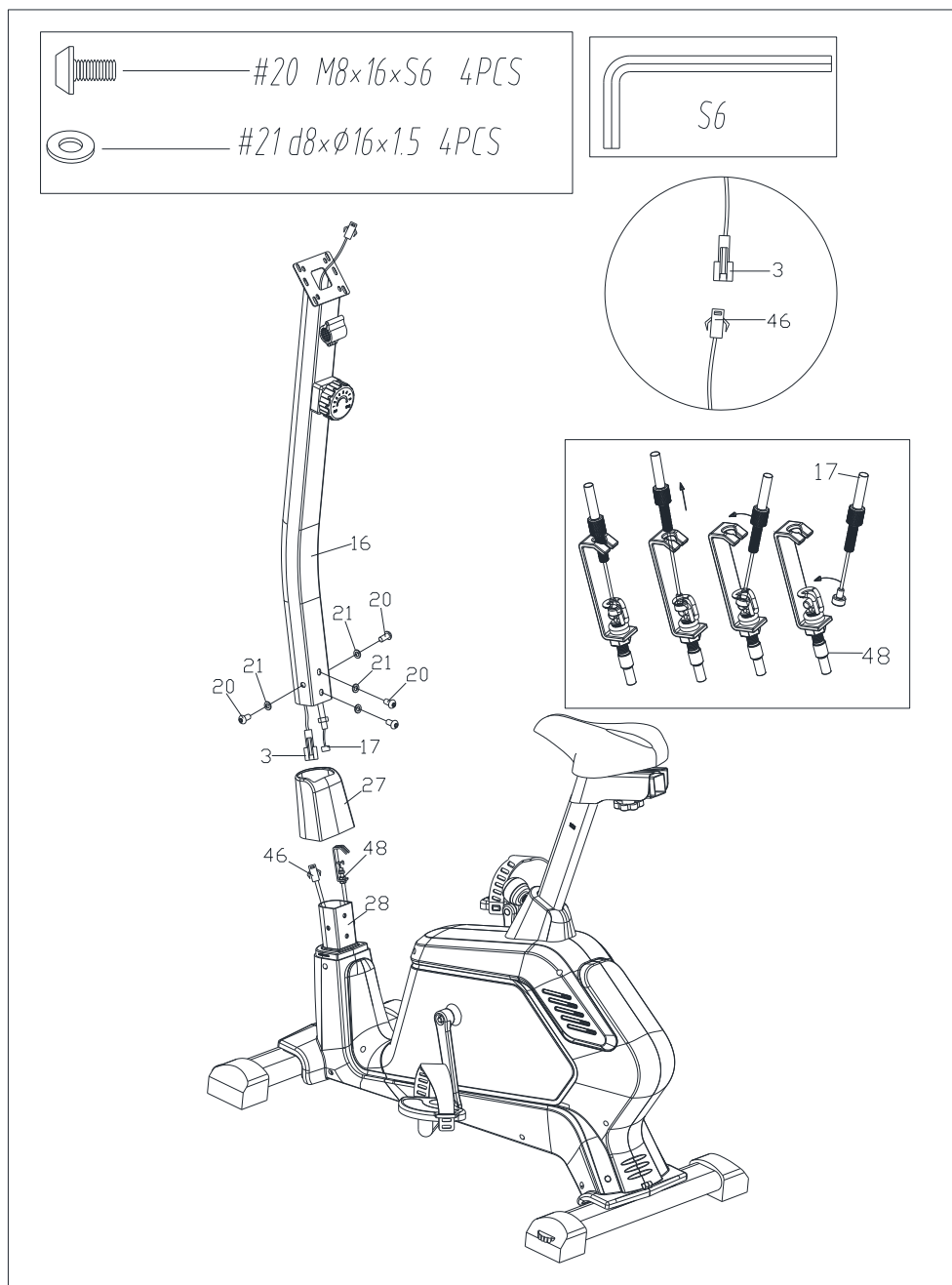
1. Befestigen Sie den Sitz (58) mit der Unterlegscheibe (21) und der Nylonmutter (57) am Sitzrohr (55) und ziehen Sie den Sitz (58) dann fest.

2. Schieben Sie das Sitzrohr (55) in die vertikale Sattelstütze (51) und in die gewünschte Position, richten Sie die Löcher aus und befestigen Sie es mit dem Sicherungsknopf (53) und der Unterlegscheibe (54). Befestigen Sie den Sitzbezug (77) mit der Schraube (2) an der vertikalen Sattelstütze (51).

3. Stecken Sie die vertikale Sattelstütze (51) zuerst durch die Kunststoffabdeckung der Sattelstütze (50), führen Sie die vertikale Sattelstütze (51) in den Hauptrahmen (28) ein und richten Sie die Löcher aufeinander aus, sichern Sie den Sitz mit dem Einstellknopf (52). Die richtige Höhe des Sitzes kann nach erfolgter Montage des Fahrrads eingestellt werden.

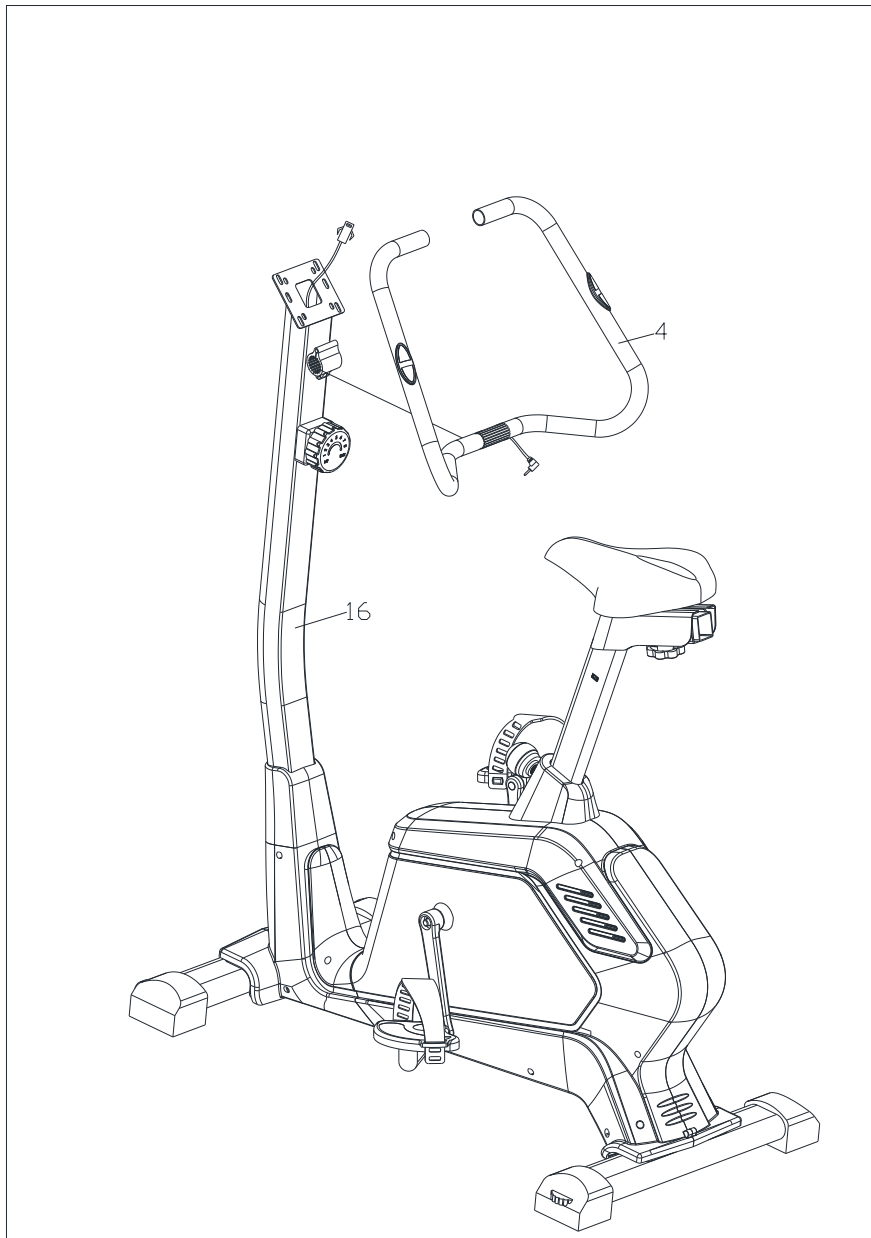
4. Befestigen Sie das Pedal (76L/R) wie abgebildet an den Kurbelarmen; ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass das rechte Pedal (76R), das mit (R) gekennzeichnet ist, am rechten Kurbelarm befestigt und im Uhrzeigersinn angezogen wird, während das linke Pedal (76L), das mit (L) gekennzeichnet ist, am linken Kurbelarm befestigt und gegen den Uhrzeigersinn angezogen wird.

### SCHRITT 3 :



- Setzen Sie die vordere Abdeckung (27) in die Lenkersäule (16) ein.
- Verbinden Sie das Stammkabel 1(3) mit dem Stammkabel 2(46)
- Verbinden Sie die Steuerspannung (17) gut mit dem Spanndraht (48)
- Befestigen Sie die Lenkersäule(16) am Haupttrahmen(28) mit der Schraube(20) und den Unterlegscheiben(21).

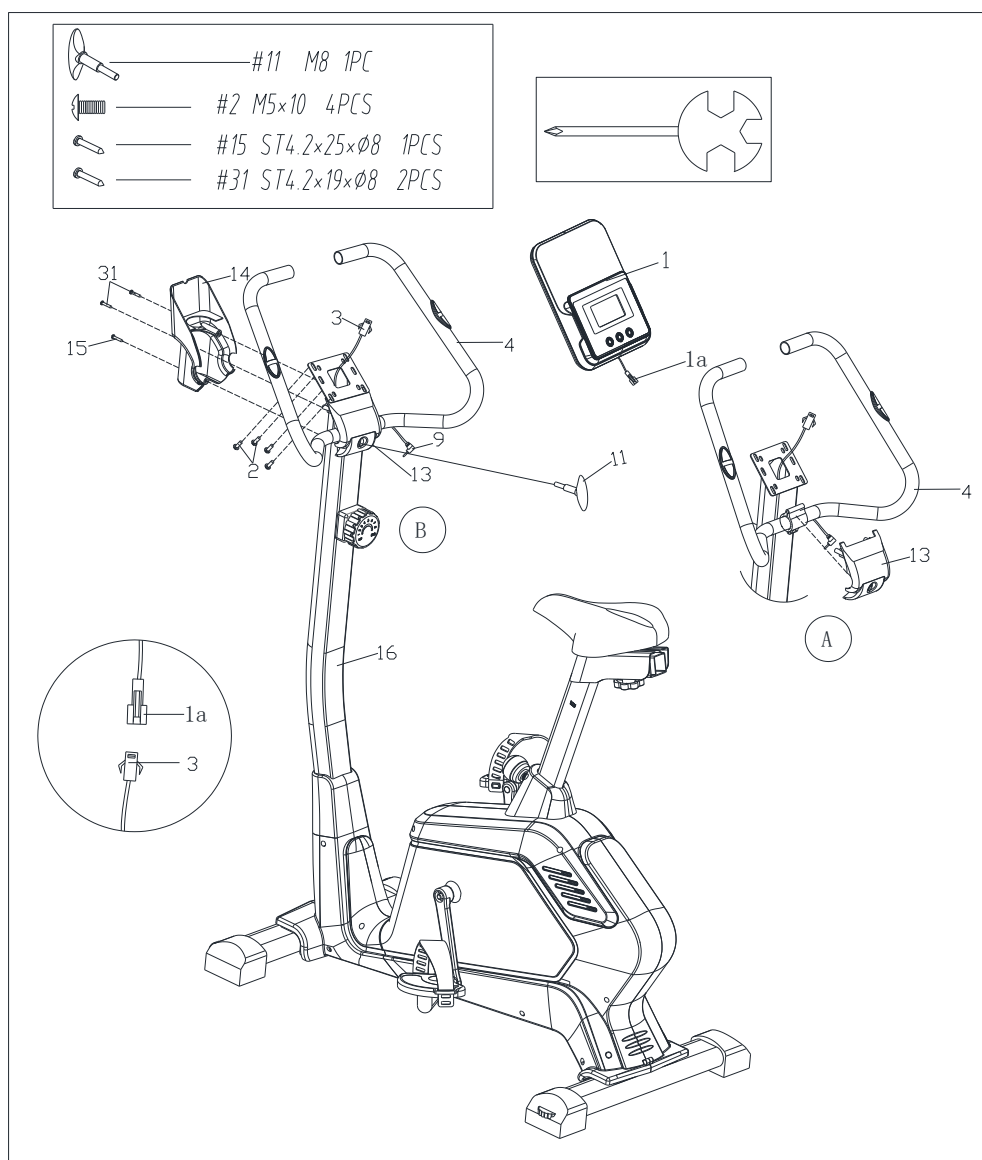
## SCHRITT 4:



Befestigen Sie den Lenker(4) an der Lenkersäule(16).



## SCHRITT 5:



Befestigen Sie die vordere Abdeckung (13) am Griff (4)

1. Verbinden Sie das mittlere Kabel (3) und das Computerkabel (1a).
2. Befestigen Sie den Computer (1) mit der Schraube (2) am Tragrohr (16) und stecken Sie das Kabel für den Handgriffpuls (9) in das Loch auf der Rückseite des Computers.
3. Bringen Sie die vordere Abdeckung (13) und die hintere Abdeckung (14) an der Lenkersäule (16) an und sichern Sie sie mit den Schrauben (15) und (31).  
Ziehen Sie dann den Lenker (4) mit dem T-Knopf (11) am Stützrohr (16) fest.

Die Montage ist nun abgeschlossen!

# BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS

## TRAININGSDISPLAY

### TECHNISCHE ANGABEN:

ZEIT.....	00:00-99:59
GESCHWINDIGKEIT(SPD).....	0.0-99.9KM/H (ML/H)
ENTFERNUNG.....	0.00-9999KM (ML)
KALORIEN.....	0.0-9999KCAL
※ODOMETER(ODO).....	0.0-9999KM (ML)
※PULS (PUL) .....	0, 40~240BPM

### FUNKTIONEN DER TASTEN:

**MODUS:** Mit dieser Taste kann die gewünschte Funktion angewählt und aufgerufen werden.

※SET: Kann die Daten für "ZEIT", "ENTFERNUNG", "KALORIEN" und "IMPULS" festlegen.

**CLEAR (RESET):** Mit dieser Taste wird der Wert auf 0 zurückgesetzt.

※ON/OFF(START/STOP): Die Taste zum Anhalten des Signaleingangs durch Drücken der Taste.

### BEDIENUNG:

#### 1. AUTO EIN/AUS

- ◆ Das System schaltet sich ein, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird oder wenn es ein vom Geschwindigkeitssensor ein Signal empfängt.
- ◆ Das System schaltet sich automatisch ab, wenn ca. 4 Minuten lang kein Geschwindigkeitssignal eingeht oder keine Taste gedrückt wird.

#### 2. RESET

Das Gerät kann entweder durch einen Batteriewechsel oder durch 3 Sekunden langes Drücken der MODE-Taste zurückgesetzt werden.

#### 3. MODE (MODUS)

Um SCAN oder LOCK zu wählen, wenn Sie den Scan-Modus nicht wünschen, drücken Sie die MODUS-Taste, wenn der Zeiger auf der gewünschten Funktion zu blinken beginnt.

### FUNKTIONEN:

- 1. TIME (ZEIT)** Drücken Sie auf die Taste MODE (MODUS), bis die Funktion TIME (ZEIT/DAUER) erreicht ist. Zu Beginn des Trainings wird die Gesamt-Trainingsdauer angezeigt.
- 2. GESCHWINDIGKEIT** Drücken Sie die MODUS-Taste, bis der Zeiger auf GESCHWINDIGKEIT springt. Nun wird die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt.
- 3. DISTANCE (STRECKE):** Drücken Sie die Taste MODE (MODUS), bis die Funktion DISTANCE (STRECKE) erreicht ist. Nun wird die während des Trainings zurückgelegte Strecke angezeigt.
- 4. CALORIE (KALORIEN):** Drücken Sie auf die Taste MODE (MODUS), bis die Funktion CALORIE (KALORIEN) erreicht ist. Beim Start des Trainings werden nun die verbrannten Kalorien angezeigt.
- 5. ODOMETER (KILOMETERZÄHLER (FALLS VORHANDEN):** Drücken Sie die MODE-Taste, bis der Zeiger auf ODOMETER springt. Die Gesamtentfernung wird angezeigt.
- 6. PULSE (HERZFREQUENZ) (SOFERN VORHANDEN):** Drücken Sie die MODE-Taste, bis der Zeiger auf PULSE steht und die aktuelle Herzfrequenz des Benutzers in Schlägen pro Minute angezeigt wird. Legen Sie Ihre Handflächen auf beide Kontaktpolster (oder legen Sie die Ohrclips an das Ohr) und warten Sie 30 Sekunden, um die genaueste Ablesung zu erhalten.

**SCAN:** SCAN: Die Anzeige wechselt automatisch alle 4 Sekunden.

**BATTERY:** Wenn die Anzeige auf dem Monitor nicht korrekt ist, setzen Sie bitte die Batterien wieder ein, um ein gutes Ergebnis zu erzielen.



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