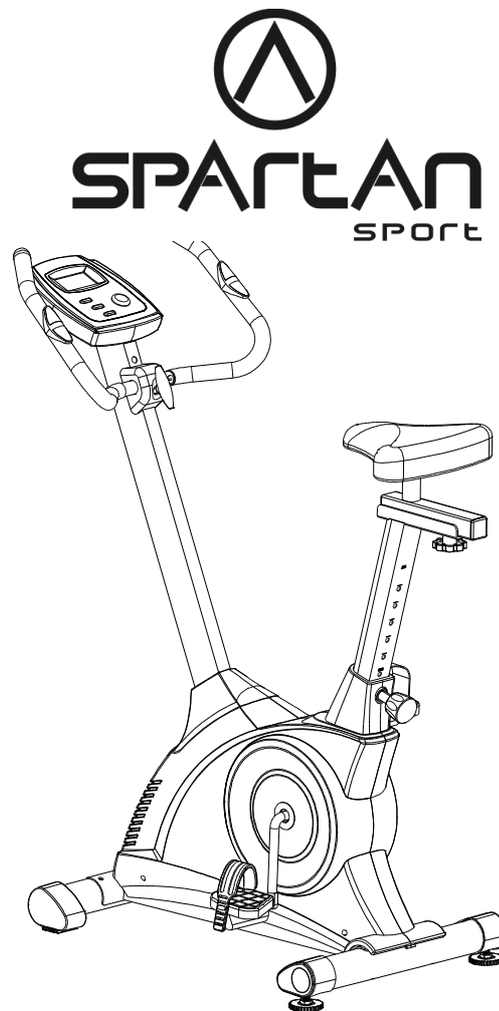


MAGNETIC UPRIGHT BIKE

ITEM NO: 1002



Wichtige Sicherheitshinweise:

1. Vor dem Gebrauch lesen sie die Sicherheitshinweise, überprüfen sie ob alle Schrauben Angezogen sind und das Gerät richtig zusammengebaut ist
2. Wärmen Sie sich vor dem Training auf und wärmen Sie nach dem Training ab

3. das Gerät sollte auf ebenem Untergrund stehen, eine Unterlagsmatte ist zu empfehlen.
4. tragen Sie Trainingsbekleidung , die nicht zu locker ist, damit sie sich nicht verheddert
5. führen sie nur die Instandhaltungsarbeiten durch , die hier beschrieben sind. Sollten andere Probleme auftrten, kontaktieren sie Ihren Händler.
6. nicht im Freien verwenden.
7. nur für den Heimgebrauch geeignet.
8. nur 1 Person kann trainieren, nie 2 gleichzeitig.
9. sollten Sie sich unwohl fühlen oder schwindlig werden, berechnen Sie das Training sofort ab.
10. beim Zusammenbau muß sorgfältig vorgegangen werden.
11. halten Sie die Kinder und die Haustiere vom Gerät fern. Es ist nur für Erwachsene geeignet. Sicherheitsabstand sind 2 Meter auf jeder seite.
12. maximales Benützergewicht ist 110 kg
- 13.**

PARTS LIST

No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
001	Main Frame Hlavní rám Hlavný rám	1	011	Screw ST2.9x16 Šroub Skrutka	1
002	Front Stabilizer Ø60x1.5tx380 Přední stabilizátor Ø60x1.5tx380 Predný stabilizátor Ø60x1.5tx380	1	012	Front Left Stabilizer End Cap Ø60 Levý přední stabilizátor Koncovka Ø60 Lavý predný stabilizátor Koncovka Ø60	1
003	Rear Stabilizer Ø60x1.5tx480 Zadní stabilizátor Ø60x1.5tx480 Zadný stabilizátor Ø60x1.5tx480	1	013	Front Right Stabilizer End Cap Ø60	1
004	Idle Wheel Bracket Držák kol Držadlo kolies	1	014	Curve Washer Ø8xØ20x1.5t	4
005	Seat Post Sedlovka Sedlo	1	015	Seat Adjustment Knob M10	1
006	Seat Sliding Tube Sedlové posuvné trubky Sedlové posúvacie trubky	1	016	Spring Washer Ø6	2
007	Handlebar Post Místo pro řidítká Miesto pre riaditká	1	017	Carriage Bolt M8x70	2
008	Handlebar Ø25 Řidítká Riaditká	1	018	Square End Cap □38	2
009	Tension Bracket Napínací držák Napínací držiak	2	019	Bolt M8x15	2
010	Washer Ø8xØ16x1.5t Podložka Podložka	7	020	Bolt M8x30	1

PARTS LIST

No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
021	Eyebolt M6x36	2	031	Flywheel Ø230x40 Setrvačnick Ø230x40 Zotrvačnick Ø230x40	1
022	Idle Wheel Ø35xØ10	1	032	Bearing Cup Ložisko Ložisko	2
023	Screw ST2.9x12	2	033	Bearing Ložisko Ložisko	2
024	Screw ST4.2x20	4	034	Bearing Nut I 15/16" Ložiskový šroub I 15/16" Ložisková skrutka I 15/16"	1
025	Screw ST4.2x25	8	035	Bearing Nut II 7/8" Ložisko II 7/8" Ložisko II 7/8"	1
026	Pan Head Phillips Self Drilling Screw ST4.2x25	4	036	Washer Ø24xØ40x3t Podložka Ø24xØ40x3t Podložka Ø24xØ40x3t	1
027	Nylon Nut M8	3	037	Washer Ø23xØ34.5x2.5t Podložka Ø23xØ34.5x2.5t Podložka Ø23xØ34.5x2.5t	1
028	Nut M6	2	038	Hexagon Nut 7/8" Šestihranná matice 7/8" Šesthranná matice 7/8"	1
029	Nut M10x6t	2	039	Belt Pulley with Crank Řemenice s klikou Remenice s klukou	1
030	Cap Nut M8	2	040	Bolt M5x20 Šroub M5x20 Skrutka M5x20	1

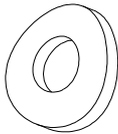
PARTS LIST

No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
041	Washer Ø5xØ15x1.0t Podložka Podložka	1	054	Tension Control Knob	1
042	Bolt M5x10 Šroub Skrutka	4	055	Tension Cable L=1150	1
043	Handlebar Foam Grip Ø24xØ30x490	2	056	Clamp Cover	1
044	Left Foot Pedal YH-30X	1	057	Spacer (Ø12x20)	1
045	Right Foot Pedal YH-30X	1	058	Handlebar Post Cover	1
046	Handlebar End Cap Ø25	2	059	Seat Post Cover	1
047	Cover Cap Ø40xØ25x10	2	060	Belt PJ370 J6	1
048	Seat Post Knob M16x1.5	1	061	Seat Cushion (DD-982AT) Sedák (DD-982AT) Sedlo (DD-982AT)	1
049	Hand Pulse Sensor with Wire L=750mm	2	062	Computer Počítač Počítač	1
050	Sensor with Wire L=750mm	1	063	Extension Sensor Wire L=950mm Senzor rozšíření drát L=950mm Senzor rozšířený drot L=950mm	1
051	Left Cover	1	064	Handlebar T-Knob (M8x55) Řídítka T- knoflík (M8x55) Riadiidla T-tlačítko(M8x55)	1
052	Right Cover	1	065	Washer Ø12xØ6x1t podložka Ø12xØ6x1t podložka Ø12xØ6x1t	1
053	Seat Post Plastic Bushing	1	066	Bolt M6x10 Šroub M6x10 Skrutka M6x10	1

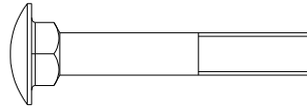
PARTS LIST

No.	Description	Qty	No.	Description	Qty
067	Wire Grommet Ø12.1 Drát Průchodka Ø12.1 Drotena priechodka Ø12.1	1	072	Rear Right Stabilizer End Cap Ø60 Zadní pravý stabilizátor Ø60 Zadný pravý stabilizátor Ø60	1
068	Seat Sliding Tube Bolt Posuvné trubky Posuvné trubky	1	073	Hexagon Nut M10x6t šestuholníkový šroub M10x6t šestuholníková skrutka M10x6t	2
069	Washer Ø8xØ20x2t Podložka Ø8xØ20x2t Podložka Ø8xØ20x2t	1	074	Adjustable Leveler M10 šestihřanná matica M10 šesthranná matica M10	2
070	Bolt M8x10 šroub M8x10 Skrutka M8x10	3	075	Bolt M8x70 šroub M8x70 skrutka M8x70	2
071	Rear Left Stabilizer End Cap Ø60 Koncovka lavého zadného stabilizátora	1			

HARDWARE PACKING LIST



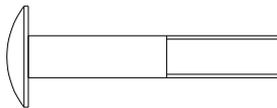
(14) Curve Washer
Ø8xØ20x1.5t
4 PCS



(17) Carriage Bolt M8x70
2 PCS



(30) Cap Nut M8
2 PCS

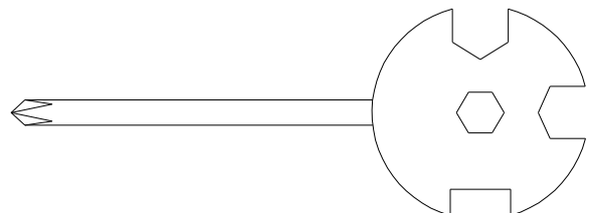


(75) Bolt
M8x70
2 PCS

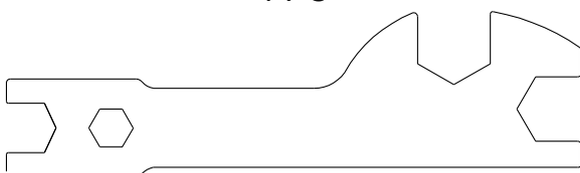
TOOLS



Allen Wrench S6
1 PC



Multi Hex Tool with Phillips Screwdriver
1 PC



Multi Hex Tool
1 PC

Bedienungsanleitung für den Computer

Spezifikationen:

TIME	0:00 - 99:59
SPEED	0.0 – 99,9 km/h
DISTANCE	0.0 – 999,9 km
CALORIES	0.0 – 999,9 Cal
ODOMETER	0 – 9999 km
PULSE	40 – 240 Schläge/Min

Ein- Ausschalten des Computers:

Der Computer wird durch das Treten in die Pedale eingeschalten. Wird 4 Minuten nicht getreten, schaltet sich der Computer automatisch ab.

Funktionen der Tasten:

MODE mit dieser Taste können Sie jede Funktion des Computers wählen. Um alle Daten auf 0 zu stellen

Drücken und halten Sie die MODE Taste 3 Sekunden (nur der Odometer wird nicht auf 0 gestellt)

UP mit dieser Taste erhöhen Sie die Werte für TIME, DISTANCE, CALORIES oder PULSE in der Voreinstellung

DOWN mit dieser Taste vermindern Sie obengenannte Werte

RESET mit dieser Taste stellen Sie die Werte auf 0 in der Voreinstellung

TIME zeigt Ihre Trainingszeit an. Es kann auch ein Wert voreingestellt werden. Drücken Sie dazu MODE bis TIME aufscheint, mit UP und DOWN können Sie die gewünschte Zeit einstellen.

Der Computer zählt von der eingestellten Zeit auf 0, beim Erreichen des Wertes 0 zählt der Computer automatisch wieder hinauf.

SPEED zeigt Ihre Trainingsgeschwindigkeit

CALORIES zeigt die verbrauchten Kalorien. Ein Wert kann auch voreingestellt werden. Beim Erreichen von 0 wird automatisch wieder hinaufgezählt.

ODOMETER zeigt die gesamte zurückgelegte Distanz, der Wert kann nur auf 0 gestellt

werden, indem die Batterien herausgenommen werden.

PULSE zeigt ihre Herzfrequenz wenn Sie die Sensoren fest mit beiden Händen halten. Es kann auch ein Wert vorausgestellt werden. Wird er überschritten ertönt ein Biepsen. Während des Trainings müssen die Sensoren mit beiden Händen gehalten werden.

Batterienwechsel:

1. entfernen Sie die Batterieabdeckung an der Rückseite.
2. legen Sie 2 AA Batterien ein
3. überprüfen Sie ob die Batterien richtig eingelegt sind
4. geben Sie die Abdeckung wieder hinauf
5. **wenn die Anzeige nicht richtig funktioniert nehmen sie die Batterien heraus und warten Sie 15 Sekunden bevor Sie diese wieder einlegen.**

Widerstandskontrolle

Wollen Sie den Widerstand erhöhen drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn beim vermindern gehen Sie umgekehrt vor

Einstellung des Handgriffes

Lockern Sie die T Schraube, stellen Sie den Griff in der gewünschten Position ein und ziehen Sie die Schraube wieder fest

Einstellen der Sitzhöhe

Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie ihn heraus. Bringen Sie den Sitz in die gewünschte Höhe und befestigen Sie den Knopf wieder indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

Einstellung des Sitzes vor/zurück:

Lockern sie die Schraube für die Sitzverstellung vor/zurück, bringen Sie den sitz in die gewünschte Position und anschließend fixieren sie die Schraube wieder

Instandhaltung/Reinigung

Sie können das Gerät mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel reinigen.

Der Computer soll dabei nicht naß werden. Er soll auch nicht exzessiver Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Kontrollieren sie die Schrauben, Pedale etc. regelmäßig.