

TCORX

FITNESS IN MOTION

NAVODILA



APP READY

TRX 65 S EVO



Prevod izvirnih navodil

Rev : 00

Ed : 03/17



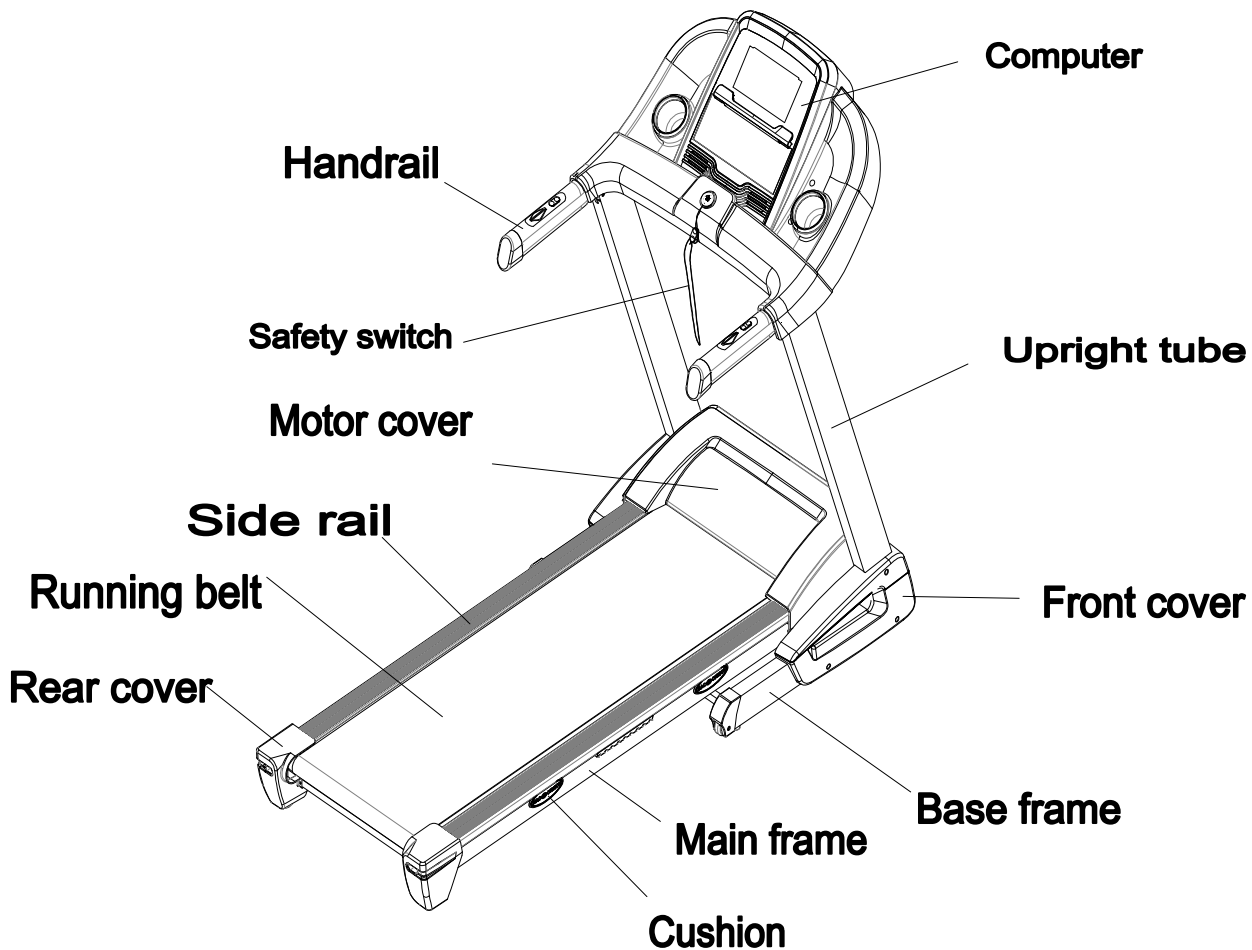
KAZALO

VSEBINA	2
POMEBNI VARNOSTNI NAPOTKI	3-4
GLAVNI TEHNIČNI PARAMETRI IN PREGLED IZDELKA	4
SESTAVA	5-8
ZLAGANJE IN RAZLAGANJE NAPRAVE	9
OZEMLJITEV	10
DELOVANJE NAPRAVE	11-17
ZAČETEK	18
VARNOSTNI NAPOTKI	19
OGREVANJE	20
VZDRŽEVANJE	21
NASTAVITEV TRAKU	22
RAZŠIRJENA SLIKA	23
SEZNAM DELOV	24-26
ŠIFRE NAPAK	26-27

Glavni tehnični parametri


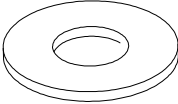
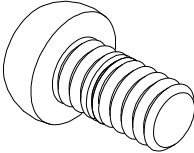

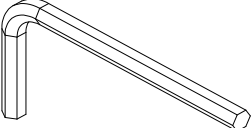
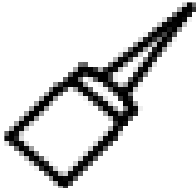
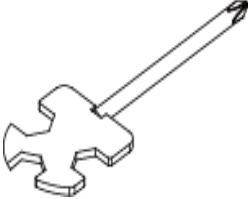
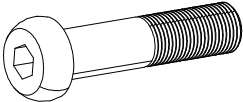
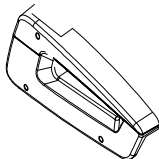
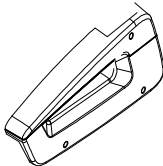
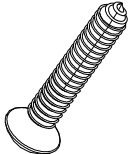
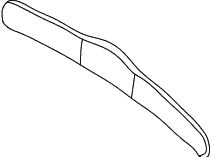
Napetost: 220V	Delovna temperatura: 0-40 °C
Razpon hitrosti: 0.8-20KM/ H	Razpon naklona:15 nivojski motorni naklon
Maks. teža uporabnika: 130kg	Razpon prikaza hitrosti: 0.00-99.9km
Razpon prikaza hitrosti 000-999	Razpon časa: 00: 00-99: 59 (min : sec)
Razpon srč. utripa: 50-200 (utrip / min)	Tekalna površina: 400X1400mm
Mere izdelka: 1880x810x1410mm	Zložene mere: 1150x810x1600mm

Izdelek

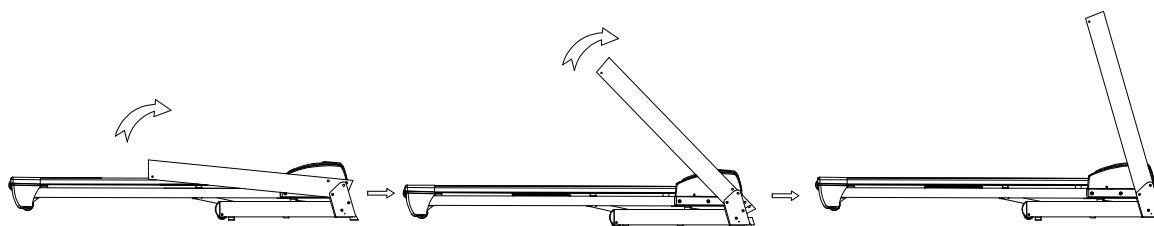


Navodila za sestavo

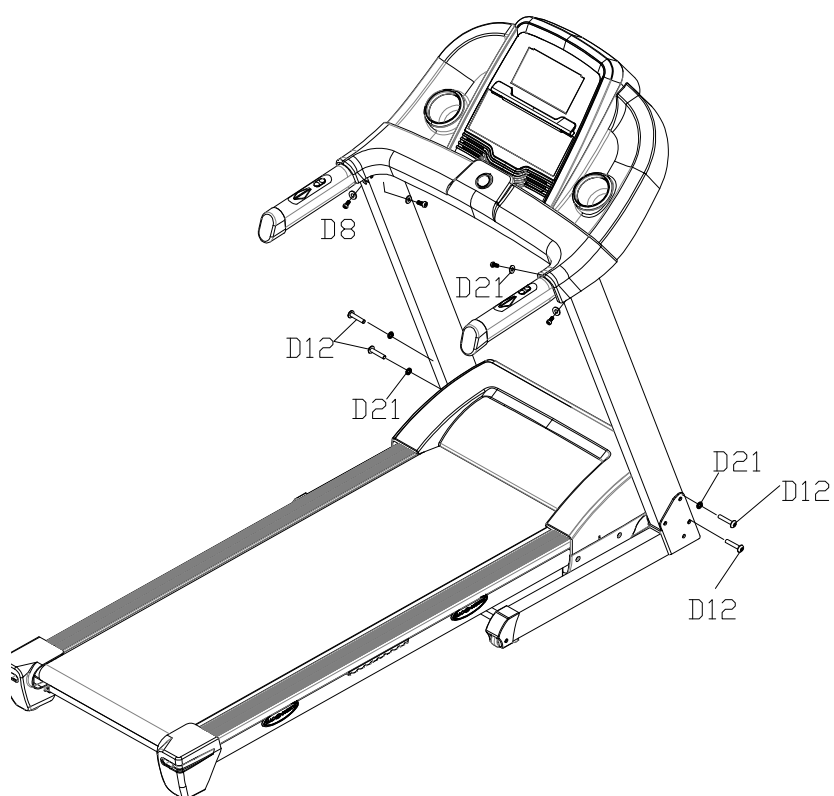
KO ODPRETE PAKET, BOSTE NAŠLI NASLEDNJE DELE:

<p>1 Glavni okvir 1set</p> 	<p>D21 Ravna podložka M10 8 kos</p> 	<p>D8 Okrogli imbus vijak M10*15 4 kos</p> 	<p>C13 Varnostni ključ 1set</p> 
<p>D2 Imbus ključ T6 1 kos</p> 	<p>B18 Silikonsko olje 1 kos</p> 	<p>D1 Multi-ključ 1kos</p> 	<p>D12 Okrogli imbus vijak M10*55 4 kos</p> 
<p>B11L Leva stranska zaščita 1kos</p> 	<p>B11R Desna stranska zaščita 1 kos</p> 	<p>D48 Samorezni vijak ST4.2*19 6 kos</p> 	
<p>C37 Prsni trak 1 kos</p> 			

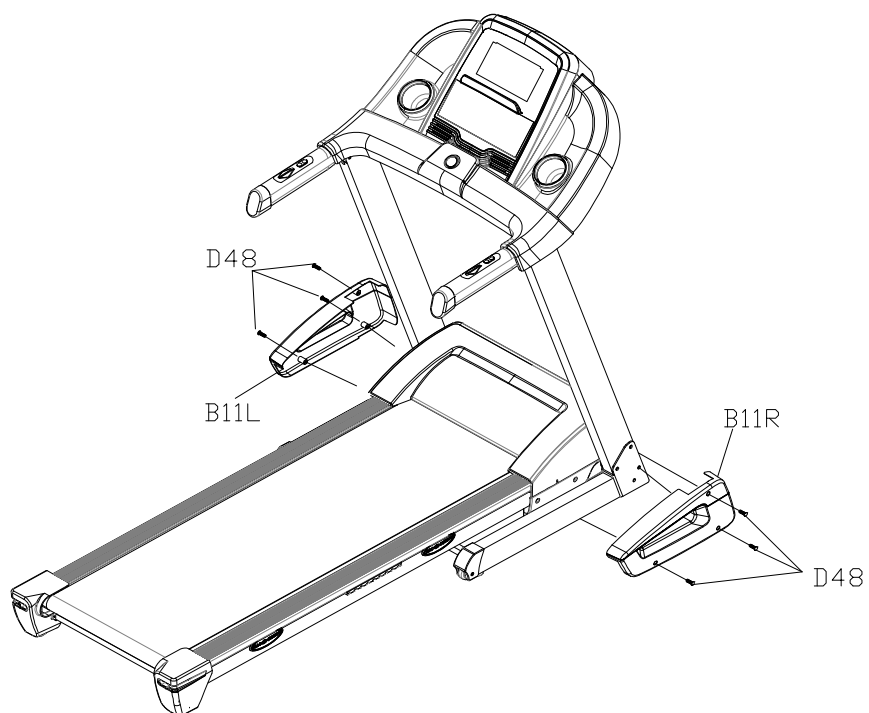
KORAK 1: Kot kažejo to the following steps to lift up the computer bracket. Be careful not press the line when folding.



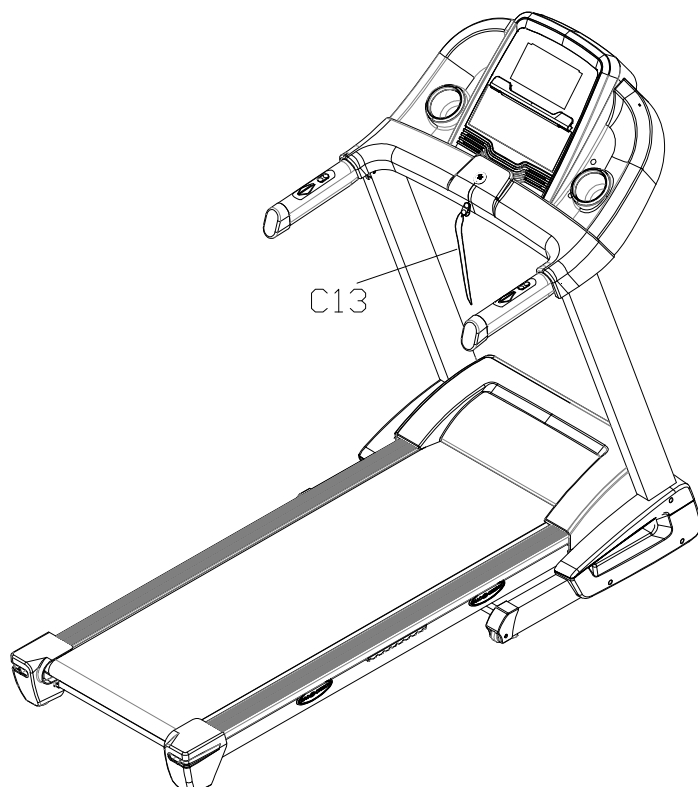
KORAK 2: Glede na sliko privijte vijak M10 * 55 (D12) in podložko M10 (D21). Nato zaklenite z M10 * 15 (D8) in ploščato podložko (D21).



KORAK 3: Pritrdite sprednji pokrov L (B11L) & R (B11R) na osnovni okvir z vijakom ST4.2 * 19 (D48).



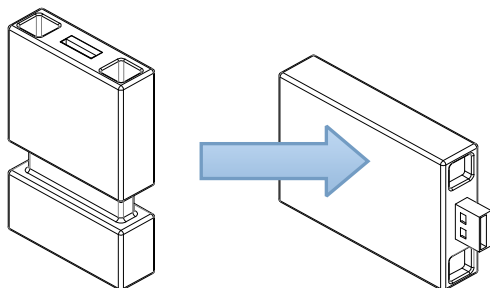
KORAK 4: Prosimo, vstavite varnostni ključ (C13).



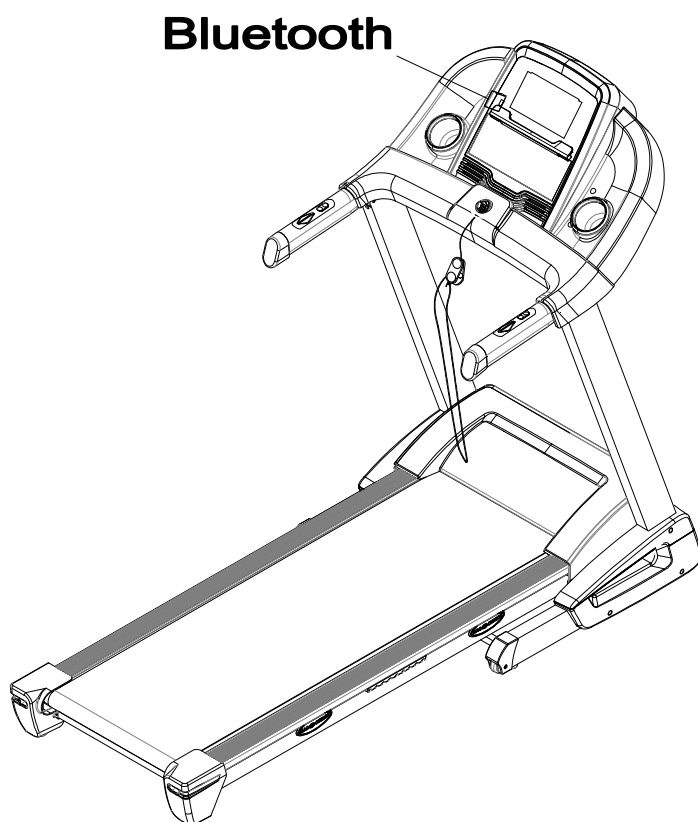
KORAK 5: Priključite bluetooth dvojni komplet

(opomba: napetost za dvojni komplet je 3,3 V in se ne more priključiti na računalnik / prenosnik, sicer bo poškodovan.)

a. Izvlecite komplet Bluetooth in potisnite pokrov navzdol, da se prikaže reža USB

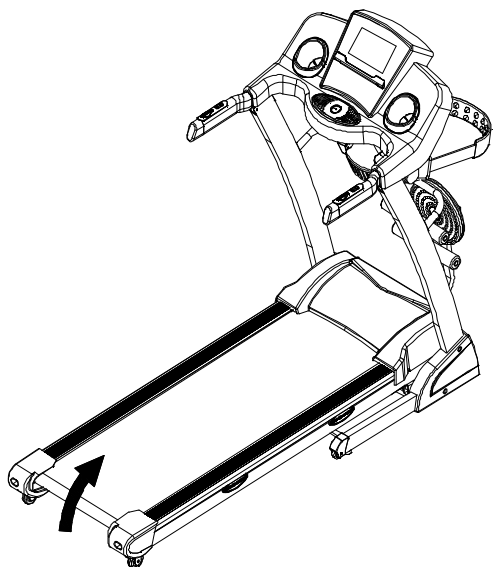


b. Nato na tekalni stezi priključite Bluetooth



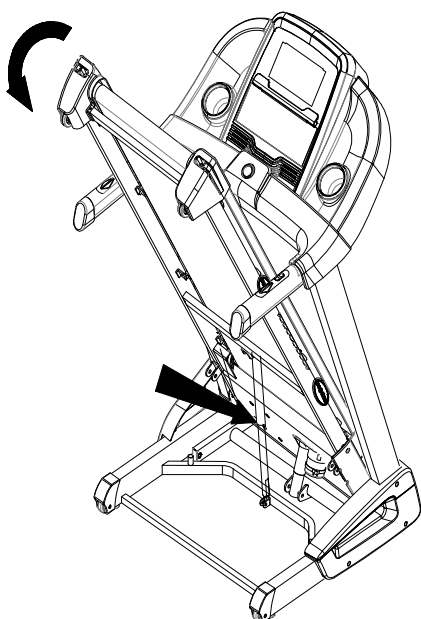
KORAK 5: Če želite preveriti, ali tekaški trak pravilno deluje, postavite tekalno stezo v zložljiv položaj in privijte vse vijake. Nato nastavite hitrost pod 3 km / h in preverite, če teče trak brez težav.

Navodila za zlaganje



Dvignite tekalno površino in potiskajte navzgor, dokler ne zaslišite "klika", ki ga je varnostni pokrov zataknil v pnevmatski valj.

Navodila za razlaganje



Z nogo rahlo potisnite zlagalni zapah (spodnja puščica), ter napravo rahlo potisnite naprej. Ko je zapah sproščen, lahko stezo spustite proti tlom.

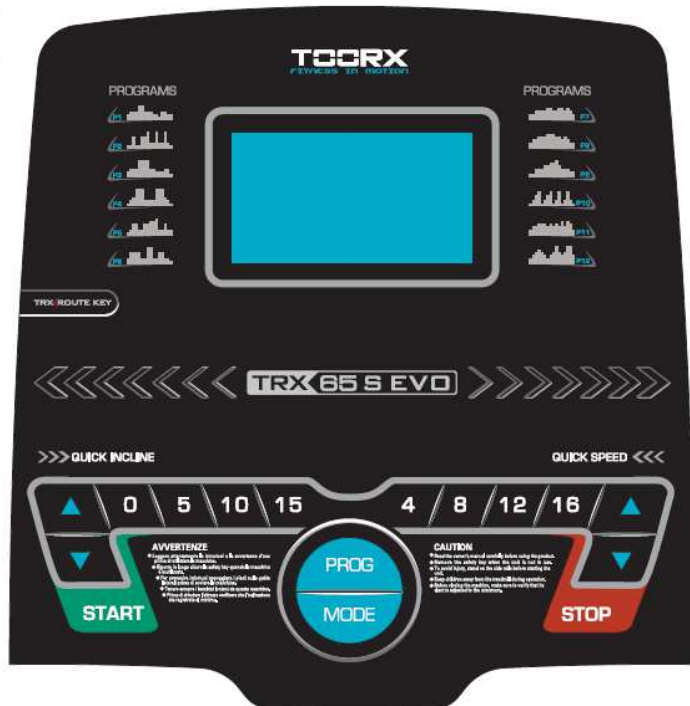
Ozemljitev

Ta izdelek mora biti ozemljen. Če pride do napake ali okvare, ozemljitev zagotavlja pot najmanjšega upora električnega toka, da zmanjša tveganje električnega udara. Ta izdelek je opremljen s kablom, ki ima ozemljitveni vodnik in ozemljitveni vtič. Vtič mora biti priključen v ustrezno vtičnico, ki je pravilno nameščena in ozemljena v skladu z vsemi lokalnimi predpisi in pravili.

NEVARNOST - Nepravilna povezava ozemljitvenega vodnika opreme lahko povzroči nevarnost električnega udara. Če ste v dvomih, ali je izdelek pravilno ozemljen, se obrnite na usposobljenega električarja ali serviserja. Ne spreminjajte vtiča, ki je priložen izdelku - če ne bo ustrezal vtičnici, poiščite ustrezno vtičnico, ki jo je namestil usposobljeni električar.

Ta izdelek je namenjen za uporabo z nominalno napetostjo 220 voltov in ima ozemljitveni vtič. Izdelek mora biti priključen na vtičnico z enako konfiguracijo kot vtič. S tem izdelkom ne smete uporabljati nobenega adapterja.

Delovanje



1.2. START

Običajni zagon po 5 sekundah odštevanja

1.3 PROGRAM

1 ročni način, 15 vnaprej nastavljenih programov, 3 uporabniki, 1 program telesne maščobe, 3 funkcije odštevanja, dvojni komplet za povezovanje Bluetooth, Polar sprejemnik

1.4. DELOVANJE VARNOSTNEGA KLJUČA

Ko odstranite varnostni ključ, se v oknu prikaže "---" in tekalna steza se hitro ustavi z alarmnim zvokom. Ko priklopite varnostni ključ, bo računalnik zasvetil in odšteval do 0.

1.5. DELOVANJE GUMBOV

1.5.1. START/STOP

“START” - Ko tekalna steza ne deluje, pritisnite ta gumb za zagon, hitrost je “0,8”.

“STOP” - Ko tekalna steza deluje, pritisnite ta gumb za zaustavitev, nato nastavite privzeti program in se po zaustavitvi vrnite v ročni način.

1.5.2 “PROGRAM” GUMB

Ko tekalna steza ne deluje, s pritiskom na ta gumb lahko krožite in izbirate med ročnim načinom in prednastavljenim načinom P1-P15, U1-U3 in telesno maščobo.

1.5.3 “MODE” GUMB

Ko tekalna steza ne deluje, pritisnite ta gumb, da izberete načine odštevanja: "H-1", "H-2", "H-3"::

H-1 "je način odštevanja časa in" H-2 " je način odštevanja razdalje, "H-3" je način odštevanja kalorij; pritisnite gumb "SPEED +/-" ali "INCLINE +/-", da prilagodite podatke. Po tem pritisnite gumb "START", da zaženete tekalno stezo

1.5.4“SPEED +/-“ GUMB

SPEED + / — Prilagodite hitrost ob zagonu tekalne steze, prirastek je 0,1 km / čas v kilometrih.

Pritisnite gumb več kot 2 sekundi in samodejno se bo zvišal ali znižal.

1.5.5 HITRI GUMBI ZA HITROST

Pritisnite hitro tipko za hitrost 4km / h , 8km / h , 12km / h , 16km / h, da hitrost prilagodite neposredno, ko tekaška steza teče.

1.5.6 “INCLINE+/-” GUMB

INCLINE + / - - Prilagodite naklon na zagonu tekalne steze; prirastek je 1 nivo / čas. Pritisnite gumb več kot 2 sekundi in samodejno se bo zvišal ali znižal

1.5.7 INCLINE QUICK BUTTON

Pritisnite hitri gumb za nagib 0, 5, 10, 15, da nastavite naklon neposredno, ko tekalna steza deluje

1.6. FUNKCIJA ZASLONA

1.6.1 HITROST

Prikaz hitrosti vožnje

1.6.2 ČAS

Prikaz čas delovanja ali čas odštevanja

1.6.3 ODDALJENOST

Prikaz tekaške skupne razdalje ali odštevanja razdalje.

1.6.4 KALORIJE

Prikaz kalorij ali odštevanje kalorij

1.6.5 NAKLON

Prikaz naklon

1.6.6 SRČNI UTRIP

Prikaz srčnega utripa

1.6.7 RAZPON PRIKAZOV VSEH KOLIČIN

TIME (ČAS): 0:00 – 99.59(MIN)

DISTANCE (RAZDALJA): 0.00 – 99.9(KM)

CALORIES (KALORIJE): 0.0 – 999 (C)

SPEED (HITROST): 0.8-22.0(km/h)

PULSE (SRČNI UTRIP): 50 – 200 (BPM)

INCLINE (NAKLON): 0 – 15

1.7 MERJENJE SRČNEGA UTRIPA

Ko tekalna steza deluje, držite ročne merilce vsaj 5 sekund. a zaslonu boste videli podatke o srčnem utripu. Razpon prikaza je od 50 do 200 udarcev na minuto. Ko naprava meri utrip, bo na zaslonu simbol srca. Podati, ki jih pridobite iz naprave so zgolj referenca in se nikakor ne smejo uporabljati v medicinske namene.

1.8 PROGRAMI

PROGRAM \ ČAS		NASTAVLJEN ČAS /10 = RAZRED									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	HITROST	3	3	6	5	5	4	4	4	4	3
	NAKLON	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P2	HITROST	3	3	4	4	5	5	5	6	6	4
	NAKLON	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2
P3	HITROST	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	NAKLON	3	5	4	4	3	4	4	3	4	2
P4	HITROST	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
	NAKLON	0	3	3	2	2	5	5	3	3	2
P5	HITROST	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
	NAKLON	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P6	HITROST	2	6	5	4	8	7	5	3	3	2
	NAKLON	3	4	5	6	3	5	5	6	4	3
P7	HITROST	2	9	9	7	7	6	5	3	2	2
	NAKLON	0	3	3	3	4	4	4	1	1	0
P8	HITROST	2	4	4	4	5	6	8	8	6	2
	NAKLON	1	1	4	4	4	5	5	4	3	2
P9	HITROST	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
	NAKLON	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2
P10	HITROST	2	5	7	5	8	6	5	2	4	3
	NAKLON	1	5	6	8	12	9	10	9	5	3
P11	HITROST	2	5	6	7	8	9	10	5	3	2
	NAKLON	3	5	6	8	6	5	8	7	5	2
P12	HITROST	2	3	5	6	8	6	9	6	5	3
	NAKLON	5	7	5	8	6	5	9	10	6	2
P13	HITROST	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
	NAKLON	3	5	4	4	3	4	4	3	4	2
P14	HITROST	3	3	5	6	7	6	5	4	3	3
	NAKLON	0	3	3	2	2	5	5	3	3	2
P15	HITROST	3	6	6	6	8	7	7	5	5	4
	NAKLON	3	5	3	4	2	3	4	2	3	2

1.9 Upravljanje v ročnem načinu

1.9.1 Pritisnite tipko za zagon, čas se bo odšteval 5 sekund, nato bo tekalna steza začela delovati z začetno hitrostjo 0,8 km / h.

1.9.2 Pritisnite hitrost +/-, hitrost lahko prilagodite

1.9.3 Pritisnite naklon +/-, naklon lahko prilagodite

1.9.4 Pritisnite stop, tekalno stezo lahko ustavite v delujočem stanju

1.9.5 Pritisnite tipko za hitro hitrost in hitro lahko prilagodite želeno hitrost

1.9.6 Pritisnite tipko za hitri nagib in lahko hitro prilagodite želeni naklon

1.103 FUNKCIJA ODŠTEVANJA VREDNOSTI

Odštevanje časa. Privzeta nastavitev 30:00 minut, razpon nastavitve od 5:00 do 99:00 minut. Vsak korak spremembe 1 minuta. Odštevanje kalorij. Primarna nastavitev 50 cal, razpon nastavitve od 10---990 cal, vsak korak 10. Odštevanje razdalje. Privzeta nastavitev 1.0 km, razpon nastavitve 0,5---99,9 km, vsak korak 0,1 km.

Cikel vrtenaj informacij na zaslonu: ročni, čas, razdalja, kalorije.

1.11 TEST MAŠČOBE FAT)

V začetnem stanju neprestano pritiskajte "PROGRAM", da vnesete "FAT" test telesne maščobe, v oknu se prikaže "FAT". Pritisnite "MODE" za vstop (F1 SEX, F2 AGE, F3 HEIGHT, F4 WEIGHT). Pritisnite "SPEED +" in "SPEED-", da nastavite. Po nastavitvi bo računalnik prikazal F5 in vi morate prijeto merilce za srčni utrip, v oknu pa bo prikazan indeks telesne mase.

Indeks telesne mase je preizkus razmerja med višino in težo in ne telesne tehtnice.

Meritev je primerna za vsakega moškega in žensko, da prilagodi težo v skladu z drugim indeksom telesne kakovosti. Idealna maščoba mora biti med 20-25, če je manjša od 19, pomeni prenizko težo. Če je med 25 in 29, pomeni prekomerno telesno težo, če je več kot 30, pomeni debelost.

(Podatki so samo referenčni in ne morejo biti medicinski podatki)

Referenčna tabela

F-1	SPOL	01 MOŠKI	02 ŽENSKI
F-2	STAROS	10-----99	
F-3	VIŠINA	100----200	
F-4	TEŽA	20-----150KG , 40-----350LB	
F-5	FAT	≤19	PRENIZKA TEŽA
	FAT	=(20---25)	NORMALNA TEŽA
	FAT	=(25---29)	PREVISOKA TEŽA
	FAT	≥30	DEBELOST

1.12 Program HRC

Skupno obstajajo 3 programi HRC (HRC1-HRC3).

Vrstni red nastavitve podatkov parametrov je "AGE" -> "THR (HRC) data" -> "TIME".

HRC: Zaznajte dejanski srčni utrip uporabnika prek brezžičnega sprejemnika in nastavite različne podatke o srčnem utripu kot cilj za prilagoditev hitrosti in naklona med tekom.

Priporočljivo je, da uporabnik med izvajanjem funkcije HRC uporablja brezžični prsni pas.

1.12.1 Po vklopu napajanja pritisnite tipko "PROG", da izberete funkcijo HRC. Funkcija HRC je vklopljena, ko so na zaslonu prikazani znaki "HRC".

Uporabnik lahko s pomočjo "SPEED +/-" prilagodi starost (podatki od 13 do 80), ko na zaslonu prikaže "30".

1.12.2 Pritisnite tipko "MODE", da odprete nastavitve srčnega utripa. Standardni srčni utrip je določen pri različnih podatkih od HRC1 do HRC3. Podatke o srčnem utripu lahko prilagodite od 50 do 200. Uporabnik lahko za prilagoditev podatkov uporabi "SPEED +/-". (Priporočljivo je, da standardnih podatkov o srčnem utripu ni treba spreminjati glede na fizično zdravstveno stanje.)

Formula se izračuna kot spodaj:

HRC1 je T.H.R = (220-starost)x60%,

HRC2 je T.H.R = (220-starost)x70%,

HRC3 je T.H.R = (220-starost)x80%.

Po končani nastavitvi HRC podatkov lahko uporabnik pritisne tipko "MODE", da spremeni čas. Ko utripa okno »TIME«, je privzeti čas prikazan kot 30:00 minut in uporabnik lahko pritisne »SPEED +/-« za nastavitve časa.

1.12.3 Pritisnite tipko "START", da začnete vadbo (ne pozabite, da lahko pritisnete tipko "START", ko so vse nastavitve končane.)

1.12.4 1.12.4 Predlagamo, da uporabnik meri srčni utrip z brezžičnim prsnim pasom. Če se hkrati uporabljata prsni pas in pulz, bodo samo podatki iz prsnega pasu prikazani na zaslonu.

1.12.5 Med delovanjem HRC se hitrost in naklon prilagajata kot spodaj:

(1). Če je ciljni srčni utrip <THR-15, se bosta hitrost in naklon samodejno prilagajala vsakih 15 sekund, hitrost se bo povečala za 0,8 km / h in naklon dodala 1 odsek, dokler ne bosta dosegla maks. podatkov

(2). Če je THR-5> Ciljni srčni utrip> = THR-15, se hitrost in naklon samodejno prilagodita vsakih 15 drugič, SPEED se bo povečal za 0,4 km / h in naklon dodal 1 odsek, dokler ne bosta dosegla največje podatkov

(3). Če je THR + 5> = ciljni srčni utrip> = THR-5, se hitrost in naklon ne bosta spremenila

(4). Če je THR + 15> = ciljni srčni utrip> = THR + 5, se bo hitrost samodejno prilagajala vsakih 15 drugič, SPEED se bo zmanjšal za 0,4 km / h in nagnil manj1 odsek, dokler ne doseže min. podatkov

(5). Če je ciljni srčni utrip> = THR + 15, se hitrost in naklon samodejno prilagodita vsakih 15 drugič, SPEED se bo zmanjšal za 0,8 km / h in nagnil manj2 odseka, dokler ne doseže min. podatkov

1.13 Postopki delovanja Pafers APP Bluetooth

1.13.1

Po priključitvi aplikacije Pafers APPBluetooth zasveti indikator Bluetooth.

1.13.2

Pri običajnem delovanju komunikacije se lahko uporabnik odloči, ali bo APP uporabljal za upravljanje tekalne steze.

a. Če se odločite, da ne boste uporabljali APP, morate samo normalno uporabljati tekalno stezo.

b. Če se odločite za uporabo APP, morate Bluetooth povezati s telefonom ali ploščico, po povezavi pa se na zaslonu prikaže BTH.

1.13.3

Po povezavi z Bluetoothom lahko APP nadzoruje tekalno stezo.

a. Če je povezava Bluetooth uspešna, ko tekalna steza deluje, se zaustavi in preklopi v nadzorni način APP.

b.

c. Če povezava Bluetooth ni uspešna, sistem ohrani trenutno stanje.

1.14 DRUGO

1.14.1 Sistem samodejno preklopi v način varčevanja z energijo, če v 10 minutah v načinu IDLE MODE ne bo nobenega dejanja in v računalniku ni zaslona in osvetlitve ozadja. Pritisnite katero koli tipko za nadaljevanje sistema.

1.14.2 Čas odštevanja, odštevanje kalorij in razdalja odštevanja, lahko nastavite samo enega naenkrat, pritisnite zadnji element, da nastavite delovanje, nastavitveni parameter je odštevanje, drugi prikazujejo običajne podatke.

Navodila za vzdrževanje

OPOZORILO: Pred čiščenjem ali vzdrževanjem izdelka izvlecite napajalni vtič tekalne steze.

ČIŠČENJE: Splošno čiščenje enote bo močno podaljšalo življenjsko dobo tekalne steze.

Redno brisanje prahu, da bo tekalna steza vedno čista. Pazite, da očistite izpostavljeni del krova na obeh straneh tekalnega traku in tudi stranske tirnice. To zmanjša nabiranje tujega materiala pod tekalnim trakom. Poskrbite, da bodo čevlji čisti. Zgornji del traku lahko očistite z mokro milnico. Pazite, da tekočina ne bo prišla v notranjost ogrodja tekalne steze ali pod trak.

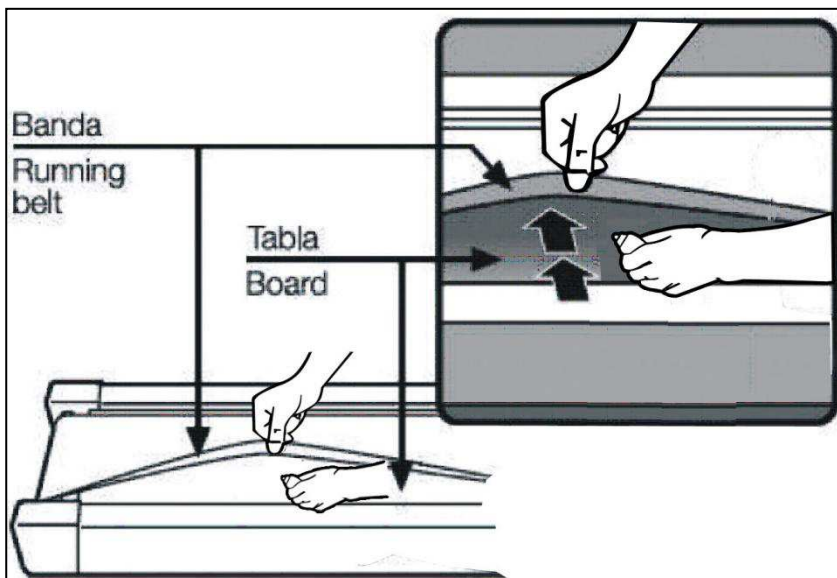
OPOZORILO: Preden odstranite pokrov motorja, vedno odklopite tekalno stezo iz električne vtičnice. Vsaj enkrat letno odstranite pokrov motorja in posesajte pod pokrovom motorja.

Tekalni trak in tekalna deska sta predhodno podmazana z lubrikantom. Trenje traku / deske ima lahko pomembno vlogo pri delovanju in življenjski dobi tekalne steze, zato je potrebno periodično mazanje. Priporočamo redni pregled deske in traku.

Priporočamo mazanje krova po naslednjem vrstnem redu:

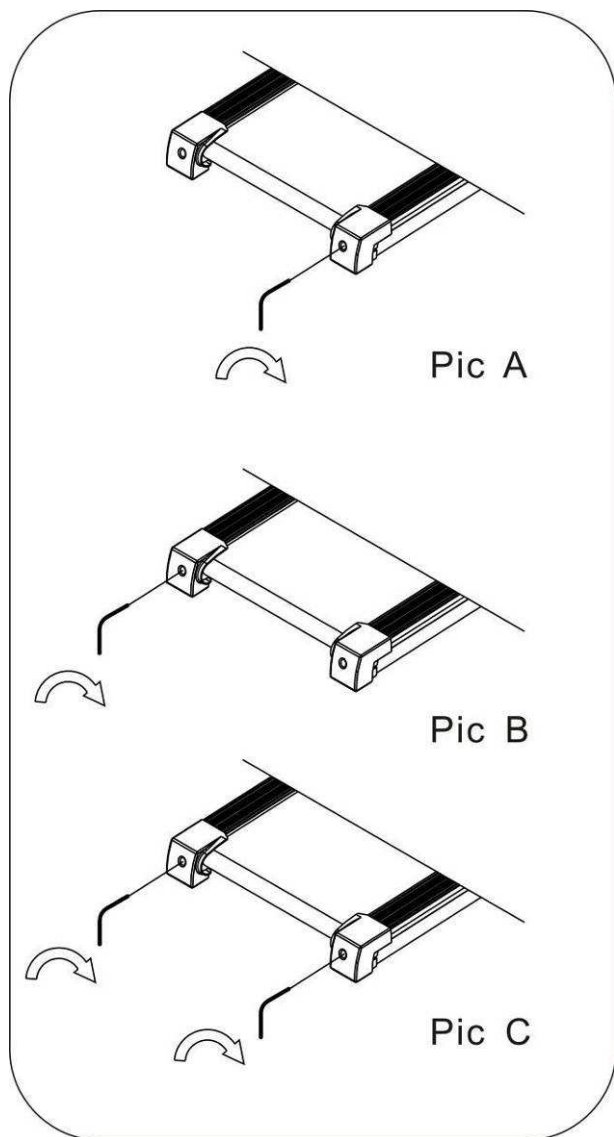
Redki uporabnik (manj kot 3 ure / teden)	Vsaki 60 dni
Normalni uporabnik (3-5 ur / teden)	Vsaki 45 dni
Pogosti uporabnik (več kot 5 ur / teden)	Vsaki 30 dni

Priporočamo da lubrikant kupite od svojega prodajalca tekalnih stez ali nas kontaktirate direktno na anim.si. Za kakršnakoli vprašanja se obrnite na profesionalno pomoč.



Nastavitev traku

Tekalno stezo postavite na ravno površino. Tekalna steza naj teče s približno 6-8 km / h, opazujte odstopanje tekaškega pasu.



Če je pas zapeljal v desno, odklopite varnostno ključavnico in stikalo za vklop ter zavrtite desni nastavitveni vijak za 1/4 obrata v smeri urnega kazalca, nato vstavite stikalo za vklop in varnostno ključavnico, sprožite tekalno stezo in opazujte odstopanje tekaškega jermena. Zgornje korake ponavljajte, dokler tekaški jermen ni nameščen na sredino.

Glej sliko A

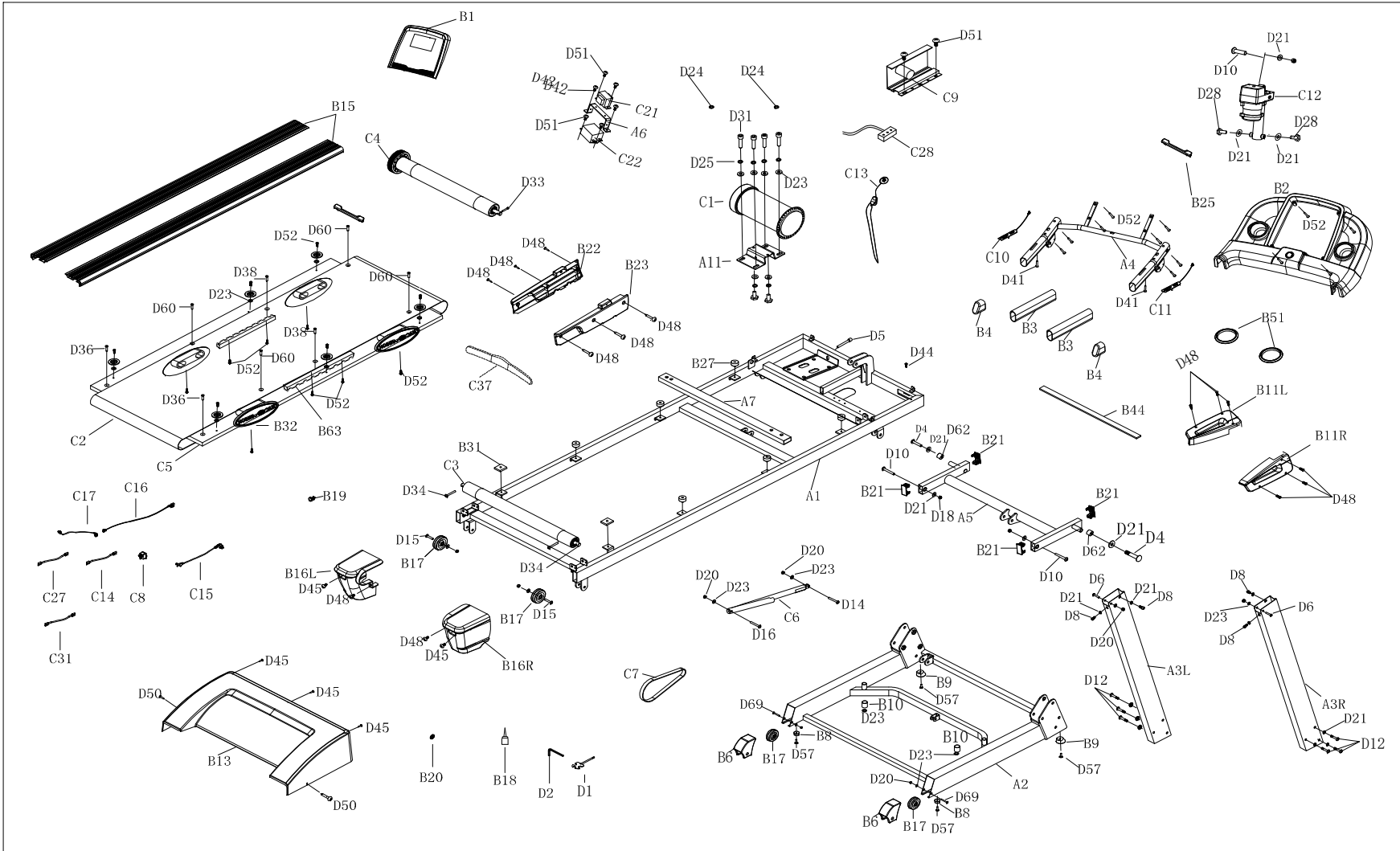
Ko se trak tekalne steze zavije v levo, odklopite varnostno ključavnico, izklopite napajanje, nato z levim nastavitvenim vijakom v smeri urinega kazalca za 1/4 kroga in vklopite varnostno ključavnico in napajanje, da tekalna steza zažene, preverite odstopanje pas za tekalne steze. Ponavljajte zgornje korake, dokler se pas ne centrira.

Glej sliko B

Pas tekalne steze se bo po zgornjih korakih ali po določenem času postopoma sprostil, izvlecite varnostno ključavnico in izklopite napajanje z dvema nastavitvenima vijakoma, ki se vrtita v smeri urinega kazalca za 1/4 kroga, ter vklopite varnostno ključavnico in napajanje, da tekalna steza teče, nato stojite na pasu, da potrdi tesnost. Zgornje korake ponavljajte, dokler pas ne zmerno zategne.

Glej sliko C

Exploded Drawing



Seznam delov

A Kovinski deli						
Št.	Opis	Kol		Št.	Opis	Kol.
A1	Main frame	1		A5	Incline bracket	1
A2	Base frame	1		A6	Filter bracket	1
A3L	Left upright	1		A7	Running board support tube	1
A3R	Right upright	1		A11	Motor bracket	1
A4	Console bracket	1				
B Plastični deli						
No.	Description	QTY		No.	Description	QTY
B1	Console set	1		B16R	Right end cap	1
B1-1	Overlay	1		B17	Adjusting wheel	4
B1-2	Membrane key	1		B18	Silicon oil	1
B1-3	Console	1		B19	Cable organizer	1
B2	Console cover	1		B20	Round cable plug	1
B3	Protecting foam	2		B21	Square shape plug	4
B4	Handrail plug	2		B22	Left motor cover	1
B6	Transporting wheel plug	2		B23	Right motor cover	1
B8	Flat foot pad	2		B25	Tablet holder	1
B9	U shape foot pad	2		B27	New cushion	6
B10	Limited cushion	2		B31	Rubber pad	2
B11L	Left side cover	1		B32	Oval cushion	4
B11R	Right side cover	1		B44	EVA pad	1
B13	Motor upper cover	1		B51	Water bottle holder	2
B15	Side rail	2		B63	Wave-shaped cushion	2
B16L	Left end cap	1				

C Elektronski deli

No.	Description	QTY	No.	Description	QTY
C1	DC motor	1	C12	Incline motor	1
C2	Running belt	1	C13	Safety key	1
			C14	Single cord	1
C3	Rear roller	1	C15	Power cable	1
C4	Front roller	1	C16	Upper cable	1
C5	Running board	1	C17	Lower cable	1
C6	Cylinder	1	C21	Inductor	1
C7	Motor belt	1	C22	Filter	1
C8	Power switch	1	C27	Single cord	1
C9	Controller	1	C28	Optical sensor	1
C10	Left handrail button	1	C31	Single cord	1
C11	Right handrail button	1	C37	chest belt	1

D Vijaki

No.	Description	QTY	No.	Description	QTY
D1	Screw driver 13-15-17	1	D31	Hexagon socket bolt M8x20	4
D2	Allen wrench T6	1	D33	Hexagon socket bolt M8x55	1
D4	Round head hex bolt M10X65	2	D34	Hexagon socket bolt M8x60	2
D5	Round head hex bolt M8X80	1	D36	Cross head bolt M6X25	2
D6	Round head hex bolt M8X50	2	D38	Cross head bolt M6X30	2
D8	Round head hex bolt M10X15	4	D41	Cross head self-tapping bolt ST4.2X70	2
D10	Round head hex bolt M10X45	3	D42	Cross head bolt M4X10, washer	2
D12	Round head hex bolt M10X55	6	D44	Cross head bolt M5X12, washer	1
D14	Round head hex bolt M8X30	1	D45	Cross head bolt M5X15, washer	5

D15	Round head hex bolt M8X40	2	D48	Cross head self tapping bolt ST4.2X19, washer	14
D16	Round head hex bolt M8X45	1	D50	Cross head self tapping bolt ST4.2X25, washer	2
D18	Nylon Nut M10	3	D51	Cross head self tapping bolt M5X8	5
D22	Nylon Nut M8	8	D52	Cross head self tapping bolt ST4.2X16	28
D21	Flat washer M10	17	D57	Cross head self tapping bolt ST4.2X25	4
D23	Flat washer M8	21	D60	Cross head bolt M6X20	4
D24	Spring washer M5	2	D62	Incline shaft cover	2
D25	Spring washer M8	4	D69	Round head hex bolt M8X55	2
D26	Washer	6			
D28	Hexagon socket bolt M10x20	2			

DISTRIBUTER:

ENIM d.o.o.
Tržaška cesta 23
SI-2000 MARIBOR
T: 02 292 77 90
W: www.enim.si
E: info@enim.si



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