

# W-TEC

**UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ**

**IN 25331 Elektrická koloběžka W-TEC Tenmark II 500W 10"**



# OBSAH

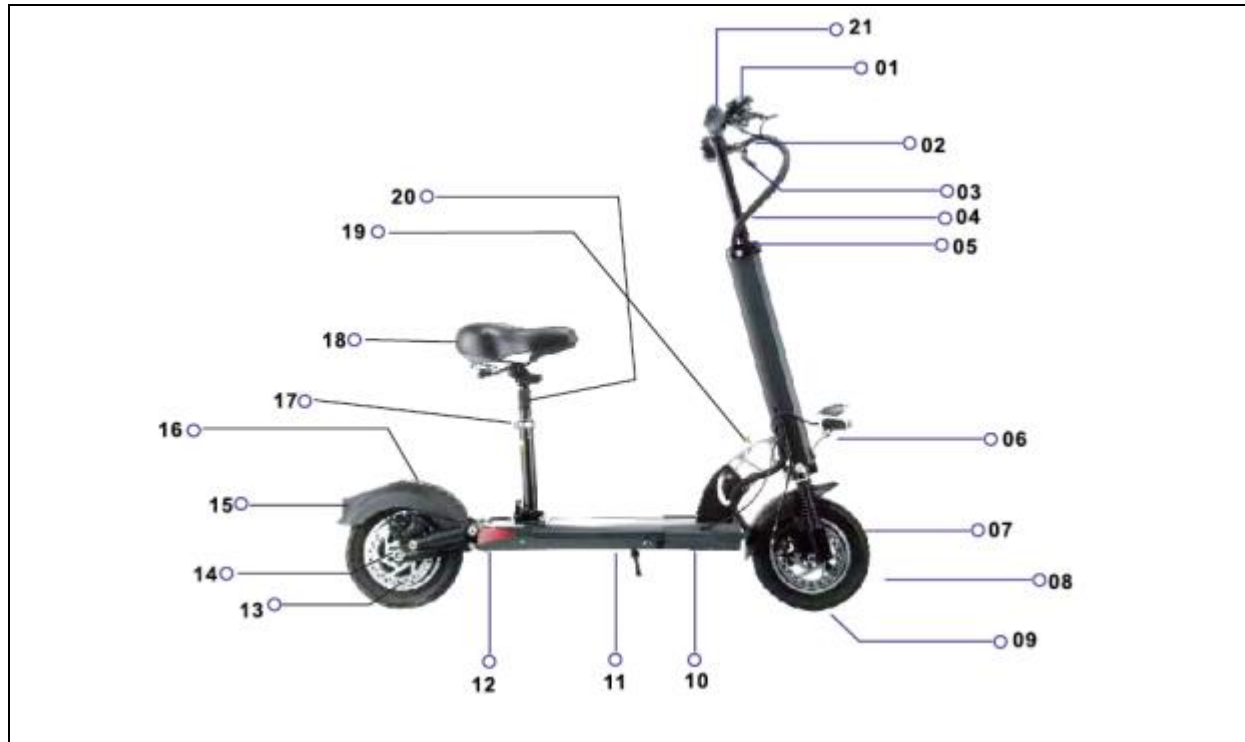
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
POPIS PRODUKTU .....	4
ROZLOŽENÍ A SLOŽENÍ .....	5
OVLÁDACÍ PANEL .....	6
TOVÁRNÍ HODNOTY NASTAVENÍ .....	7
NASTAVENÍ .....	8
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ .....	9
DOBÍJENÍ .....	10
PŘED JÍZDOU .....	10
BATERIE .....	10
POUŽITÍ .....	10
TECHNIKA JÍZDY .....	11
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....	11
SKLADOVÁNÍ .....	12
TECHNICKÉ SPECIFIKACE .....	12
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	12
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE .....	13

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Koloběžka je určena pro přepravu jedné osoby.
- Při jízdě noste helmu a další ochranné prostředky vč. obuvi.
- Nejezděte na nebezpečných či nezpůsobilých komunikacích.
- Před první jízdou si vyzkoušejte ovládání koloběžky na volném prostranství. Pokud si nejste jisti, požádejte o radu zkušenější osobu.
- Vyhněte se při jízdě nebezpečným manévřům či řízení jednou rukou.
- Při jízdě mějte obě chodidla na stupátku.
- Nenajíždějte přímo na překážku vyšší než 3 cm, jinak hrozí převrácení koloběžky, zranění či poškození výrobku.
- Na nerovné či hrbolaté cestě zpomalte a jezděte se zvýšenou opatrností. Jízdou neohrožujte sebe ani jiné.
- Před jízdou je kvůli bezpečnosti nutné nastavit správnou výšku řídítek.
- Nejezděte do vody, oleje nebo po zmrzlém povrchu.
- Neponořte koloběžku do vody. Došlo by ke zkratu baterie či motoru.
- Pokud možno nejezděte za zhoršených povětrnostních podmínek. Za setmění dbejte zvýšené opatrnosti.
- Před používáním výrobku se vždy ujistěte, že jeho provozováním neporušujete místní předpisy, zákony a nařízení. Použití těchto a podobných zařízení není povoleno všude. Pokud si nejste jisti, obraťte se na místní úřady.
- Zkontrolujte si, zda veškeré díly dobře drží a že nejsou šrouby povoleny. Popř. je dotáhněte nebo se obraťte na servis.
- Neprovádějte nedovolené úpravy nebo neschválenou údržbu, abyste nesnížili bezpečnost zařízení.
- Nesprávné použití může vést k vážnému (smrtelnému) zranění nebo ke vzniku škody.
- Pravidelně kontrolujte opotřebenění výrobku. Opotřebené součástky ihned vyměňte.
- Poškozený výrobek nepoužívejte. Nepoužívejte jej, ani pokud na něm objevíte ostré hrany.
- Při údržbě a použití se striktně držte manuálu. Zařízení sami nerozebírejte.
- Před každou jízdou kontrolujte stav baterie. Je-li nedostatečně nabitá, jízdu nezačínějte.
- Koloběžka musí být během nabíjení pod neustálým dohledem.
- Zařízení je výhradně pro osobní použití. Komerční využití není dovoleno.
- Během jízdy udržujte pozornost. Nikdy nejezděte po požití alkoholu nebo pod vlivem omamných prostředků. Na zařízení nic nepřepravujte.
- Mějte rychlost vždy pod kontrolou a řízení se plně věnujte. Udržujte dobrou viditelnost. Nepřekračujte rychlostní ani váhové limity. Vyhněte se tak případnému úrazu.
- Při jízdě po nepřilíživém povrchu mějte nohy uvolněny a kolena mírně pokrčená.
- V případě nehody se nevzdalujte a vyčkejte odborné pomoci.
- Při jízdě ve skupině udržujte dostatečný odstup, aby nedošlo ke srážce.
- Nezapomeňte, že vaše aktuální výška na zařízení je větší než bez něj. Snažte se udržet rovnováhu a vyhýbejte se příliš úzkým místům.
- Ostatní aktivity (telefonování, poslech hudby) mohou citelně snížit Vaši pozornost při řízení. Nenechte se rozptylovat.

- Pravidelně kontrolujte stav pneumatik. Opotřebené okamžitě vyměňte.
- Brzdy jsou po brždění horké, nedotýkejte se jich holou kůží.
- Nezrychlujte z kopce. Brzdná dráha se navyšuje a hrozí riziko ztráty kontroly.
- Nosnost: 150 kg

## POPIS PRODUKTU



1.	Ovládací panel
2.	Páčka brzdy
3.	Lanko přední brzdy
4.	Nastavitelná tyč řídítek
5.	Svorka
6.	Světlo
7.	Přední brzda
8.	10" kolo
9.	Hliníkový ráfek
10.	Nabíjecí port
11.	Stojan
12.	Konektor pro nabití baterie
13.	Bezkartáčový motor
14.	Zadní brzda
15.	Odrážky
16.	Blatník
17.	Sedlovka*

18.	Sedadlo*
19.	Skládací mechanismus
20.	Tlumič*
21.	Řídítka

\*Části sedadla a sedadlo jsou samostatné části koloběžky a musí být zakoupeny zvlášť

## ROZLOŽENÍ A SLOŽENÍ

### Krok 1

Stiskněte tlačítko na skládacím mechanismu B a zvedněte pomalu řídítka A.



### Krok 2

Pomalou zvedejte řídítka A, dokud nebudou zajištěny B.



### Krok 3

Povolte svorku řídítek a nastavte požadovanou výšku řídítek. Poté zajistěte svorku.



Pro složení proveďte kroky opačně.

## OVLÁDACÍ PANEĽ



1.	Aktuální rychlostní převod
2.	Rychlost
3.	Uražená vzdálenost aj.
4.	Stav baterie



ON / OFF knoflík	Pomocí knoflíku, zapnete / vypnete světa
------------------	--

Podržte tlačítko vypínače (⏻) po dobu 3 vteřin pro spuštění. LCD displej se spustí do pohotovostního režimu.

Stiskem tlačítka (M) měníte rychlostní režimy L1, L2, L3 (L1 nejnižší, L3 nejvyšší).

Rychlost závisí na faktorech jako je stav baterie, hmotnost uživatele, stav vozovky aj.

L1: maximální rychlost do 20 km/h

L2: maximální rychlost do 30 km/h

L3: maximální rychlost do 40 km/h


Stiskem tlačítka (⏻) změníte informace které chcete zobrazit:

TRIP – aktuálně uražená vzdálenost, 0123,5 zobrazuje 123,5 km

ODO – celkově uražená vzdálenost, 12035 zobrazuje 12035 km

Čas zobrazený ve formátu MM:SS po dosažení maximální hodnoty 99:99 se přepne do formátu HH:MM

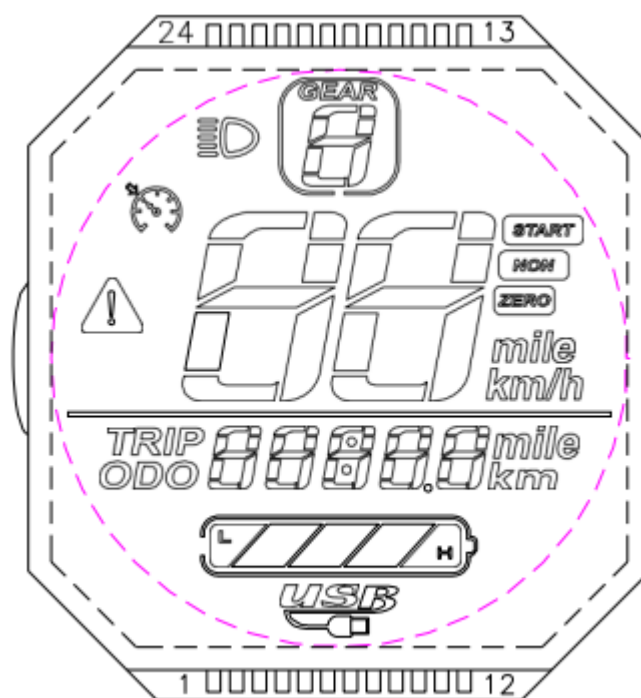
Spořič energie: Ovládací panel se přepne do pohotovostního režimu po 90 vteřinách neaktivity.



Podržením tlačítka  po dobu 3 vteřin spustí ovládací panel.






Před spuštěním motoru se musíte několikrát odrazit a poté pomalu přidávat rychlost.

## TOVÁRNÍ HODNOTY NASTAVENÍ

P02	0
P03	48
P04	3
P06	10
P07	30
P09	0
P15	100
P16	0
P99	100



	Stav baterie
	Zobrazení informací o celkové uražené vzdálenosti (ODO), aktuální uražené vzdálenosti (TRIP), Napětí (V), proudu (A), doby aktuálního provozu, chybového kódu (E), kódu detekce (UE)
Pokud je zobrazená ikona chybové zprávy, stiskněte vypínač on/off. Zobrazí se chybový kód:	ERRO 1: Chyba motoru ERRO 2: Chyba madel ERRO 3: Chyba ovládání



	<p>ERRO 4 Nefunguje brzda</p> <p>ERRO 5: Přepětová ochrana</p> <p>ERRO 6: Chyba komunikace – koloběžka nedostává signál z ovládacího panelu</p> <p>ERRO 7: Chyba komunikace – ovládací panel nedostává signál z koloběžky</p>
	<p>Zobrazuje rychlost v km/h nebo mílích/h.</p> <p>Prodleva 1 ms</p> <p>Koloběžka zobrazuje rychlost pomocí senzorů</p>
	<p>Rychlostní stupeň, vyšší číslo značí vyšší rychlostní stupeň, pokud je hodnota 0 je motor vypnutý</p>
	<p>Ikona světel, světla se ovládají pomocí knoflíku na řídítkách (on-zapnuty, off- vypnuty)</p>
	<p>Tempomat: Držte stálou rychlost po dobu 5 vteřin pro spuštění tempomatu, zobrazí se odpovídající ikona. Pokud chcete tempomat vypnout, přibrzďte nebo změňte rychlost</p>
	<p>Způsob rozjezdu: Stačí přidat rychlost a koloběžka se rozjede (Zero), je nutné se odrazit nohou a poté přidat plyn (Non)</p>
<p>USB</p>	<p>Pokud je pomocí USB připojeno další zařízení bude ikona rozsvícená pokud zařízení odbírá více jak 100 mA, ikona začne blikat pokud zařízení odebírá více jak 500 mA.</p>




## NASTAVENÍ

P01 – podsvícení	1 (nejslabší) – 3 (nejsilnější)
P02 – jednotky rychlosti	0 (km) 1 (míle)
P03 – napětí	24 V, 36 V, 48 V
P04 – úsporný režim	0 vypnutý, jakákoliv jiná hodnota od 1 – 60 udává počet minut neaktivity pro aktivaci úsporného režimu
P05 – Výkon motoru	
P06 – Průměr kol	Jednotka palce, přesnost na 0,1
P07 – Počet magnetů pro měření rychlosti	1 – 100
P08 – Omezovač rychlosti	







P09 – Způsob rozjezdu	Stačí přidat rychlost a koloběžka se rozjede (Zero), je nutné se odrazit nohou a poté přidat plyn (Non)
P10 – Způsob jízdy pohonu	0 – pomocí odrážení 1 – elektrický motor 2 – kombinace výše uvedených
P11 – Citlivost asistence	1 – 24
P12 – Otáčky rozjezdu	0 (nejnižší) – 5 (nejvyšší)
P13 – Nastavení magnetického kroužku	5, 8, 12
P14 – Proud	1 – 20 A (pouze pro servisní účely)
P15 – Omezení přenosu rychlosti motoru	100
P16 – Tempomat	1 – zapnutý, 0 – vypnutý
P17 – Synchronizace světel a podsvícení po spuštění	1 – světla a posvícení se nespustí po spuštění 2 – světla a posvícení se spustí po spuštění
P18 – Nastavení hesla pro spuštění	1 – ano, 2 – ne
P99 – obnova továrního nastavení	Podržte tlačítko MODE po dobu 5 – 6 vteřin pro tovární nastavení
ODO: ODO	Podržte tlačítko MODE po dobu 5 – 6 vteřin pro vynulování celkové uražené vzdálenosti

Podržte tlačítko vypínače  po dobu 3 vteřin pro spuštění nebo vypnutí. Po spuštění můžete pomocí tlačítka  přepínat mezi zobrazenými funkcemi ODO, TRIP, V, A,E a TM.

Kombinovaným podržením  a **(M)** vstoupíte do nastavení. Stiskem  přepnete mezi parametry, stiskem **(M)** vstoupíte do nastavení parametru. Pomocí tlačítek  a **(M)** můžete parametry upravit. Podržte tlačítko **(M)** pro opuštění parametru.

Světla spustíte pomocí knoflíku na řídkách.

## DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

	<b>Zamknutí tlačítek displeje (displej musí být vypnutý)</b> <i>při pokusu o zapnutí se aktivuje zvukový alarm</i>
	<b>Odemknutí tlačítek displeje</b> <i>alarm se deaktivuje</i>
	<b>Klakson</b> - spustí se krátký varovný signál
	<b>Odemknutí tlačítek displeje</b>

## DOBÍJENÍ

Připojte nabíječku. Indikátor svítí červeně pokud se nabíjí, po nabití baterie se indikátor rozsvítí zeleně. Nenechávejte nabíjet bez dozoru.

Baterii pravidelně dobíjejte.

## PŘED JÍZDOU

Před jízdou zkontrolujte následující:

- Funkčnost předních i zadních brzd, světel, pohyb a vůli řídicích aj.
- U brzd zkontrolujte stav destiček, disku, brzdového lanka atd.
- Ujistěte se, že jsou všechny šrouby řádně dotaženy.
- Zkontrolujte správný tlak v pneumatikách (45 psi) a jejich stav.
- Vždy noste osobní ochranné prostředky (přilbu, chrániče atd.)
- Začátečníci a starší lidé musí zkontrolovat rychlostní režim, vždy používejte pomalý (ECO) režim jízdy.
- Nastavte správnou výšku řídicích.
- Ujistěte se, že jsou řídicí a skládací mechanismus správně zajištěny.
- Zkontrolujte stav nabití baterie.

## BATERIE

**Záruka 6 měsíců na životnost baterie – jmenovitá kapacita baterie neklesne pod 70 % své celkové kapacity v průběhu 6 měsíců od prodeje produktu.**

Pro správnou funkčnost a bezpečné použití baterie se řiďte instrukcemi v manuálu. Pokud je baterie poškozená, uniká z ní kapalina nebo abnormální zápach přestaňte baterii ihned používat.

- Životnost baterie je limitována. Pokud používáte baterii, která přesahuje běžnou životnost, tak se může zvýšit frekvence nabíjení a snížit dojezd koloběžky.
- Baterii neotvírejte ani nevhazujte do ohně. Do baterie nekládejte cizí předměty.
- Nedotýkejte se baterie kovovými předměty. Baterie může explodovat nebo být poškozená.
- Používejte pouze originální nabíječku.
- Během jízdy dodržujte místní nařízení a zákony.
- Baterii můžete průběžně dobíjet.
- Ideální teplota pro nabíjení baterie je +10 °C až +30 °C.
- Pokud baterii používáte po delší dobu, bude její teplota vyšší. Toto je běžný stav baterie.
- Pokud používáte baterii v chladném prostředí, její dojezd je nižší.
- Baterii sami neopravujte ani neupravujte.

## POUŽITÍ

- Před použitím se ujistěte že jsou všechny části správně složené, řádně dotažené a nejsou poškozené.
- Zkontrolujte brzdy.
- Zkontrolujte, že je skládací mechanismus správně zajištěn.
- Ujistěte se, že je řádně dobitá baterie.

- Ujistěte se, že jsou pneumatiky v dobrém stavu.
- Zkontrolujte řídítka. Musí být řádně dotažena.
- Seznamte se s okolím, ujistěte se, že neohrožujete sebe a své okolí.
- Nejezděte po kluzkém povrchu.
- Noste osobní ochranné prostředky včetně přilby a pevné obuvi.
- Nepoužívejte, pokud jsou špatné venkovní podmínky.
- Vlhkost snižuje efektivitu brzdění.

## TECHNIKA JÍZDY

- Seznamte se s produktem ještě před první ostrou jízdou a naučte se ho správně ovládat.
- Zatáčejte vždy pozvolna a brzděte vždy bezpečně a s dostatečným brzdícím prostorem.
- Pro první jízdu si zvolte volné prostředí bez překážek.
- Plně se koncentrujte na řízení a nenechte se ničím rozptylovat.

**Pozice nohou:** jednu nohu umístěte na desku co nejbližší předku koloběžky. Druhou nohu nechte na zemi. Ujistěte se, že dráha je volná a čistá. Jízdu zahajte mírným předklonem (stejně jako na klasické koloběžce). Odrazte se tou nohou, která spočívá na zemi. Jakmile stlačíte akcelérátor, snažte se opět mírně předklonit, aby nedošlo k pádu vlivem akcelerace. Během změny rychlosti se snažte příliš netlačit na tyč řídítek. Jedna noha je spíše vpředu a druhá vzadu. Nohy můžete umístit stejně, jako např. na skateboardu pro pohodlnější jízdu a lepší stabilitu.

**POZNÁMKA:** Jízda na koloběžce může být nebezpečná. Tento výrobek používáte na vlastní zodpovědnost. Plně se seznamte se všemi předpisy a omezeními.

**Zatáčení** - operace se provádí stejně jako např. na surfu nebo na snowboardu. Řídítka by měla být paralelně vůči tělu. Před zahájením zatáčecího manévru se ujistěte, že trasa je volná.

**Brzdění** – váhu přeneste dozadu, jako by se brzdění uskutečnilo pomocí nohou, a ne pomocí řídicího systému. Během brzdění je nutné udržet správně rovnováhu. Hrozí riziko pádu nebo nadměrného opotřebením řídicích a brzdících mechanismů.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním nebo údržbou musí být koloběžka vypnuta, vypojena z nabíječky a nabíjecí port musí být zakryt.
- Koloběžku čistěte vlhkým hadříkem a neagresivním čistícím prostředek.
- Nepoužívejte rozpouštědla a jiné agresivní čistící prostředky.
- Držte vodu mimo nabíjecí port.
- Nikdy koloběžku neponožte.
- Nepoužívejte vysokotlaké čističe.
- Pokud je tlak v pneumatikách nízký, nafoukněte je.
- Pokud potřebujete vyměnit pneumatiky / duše, kontaktujte specializovaný obchod nebo výrobce.
- Zkontrolujte funkčnost a stav brzd.
- Dle potřeby utáhněte nebo povolte brzdné lanko.
- Zkontrolujte případně nahradte opotřebené části.

## SKLADOVÁNÍ

- Skladujte na suchém a stinném místě.
- Vyhněte se skladování na místech, kde teplota přesahuje 50 °C.
- Baterii dobíjejte alespoň jednou za měsíc. V chladných podmínkách je životnost baterie nižší.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Specifikace	Rozměry	100x56x120 cm
	Vzdálenost středů předního a zadního kola	850 mm
	Hmotnost (vč. baterie)	16,5 kg
Výkon	Nosnost	150 kg
	Maximální rychlost	≤40 km/h
	Maximální stoupání	20°
	Typ baterie	Lithium baterie
Baterie	Napětí	48 V
	Kapacita	13 Ah
	Dojezd	25-120 km
Motor	Typ	DC bezkartáčový motor
	Jmenovitý výstupní výkon	350w/500w
	Maximální otáčky	1300
	Jmenovité napětí	36V/48V
	Maximální točivý moment	9,5 N.m
Parametry nabíječky	Vstupní napětí	AC 100-240 V
	Výstupní proud	2A
	Doba nabíjení	5-8/h
	Spotřeba na jedno nabití	0,6 kW/h
Pneumatiky	Rozměr	10 palců
	Typ	Nafukovací
Brzdy	Typ	Nábojová brzda
Světlo	Typ	LED

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zbavte v souladu s místními předpisy a šetrně k životnímu prostředí. Výrobek odneste na nejbližší sběrné místo k tomu určené.

Předpisovou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomůžete prevenci negativních dopadů na životní prostředí, případně na lidské zdraví. Pokud si nejste jisti, konzultujte věc s místně příslušnými odpovědnými orgány, aby nedošlo k porušení předpisů a následné sankci.

Baterie nevhazujte mezi běžný odpad, ale odevzdejte je na místa určená pro recyklaci.

# ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

## Všeobecná ustanovení a vymezení pojmů

Tyto záruční podmínky a reklamační řád upravují podmínky a rozsah záruky poskytované prodávajícím na zboží dodávané kupujícímu, jakož i postup při vyřizování reklamačních nároků uplatněných kupujícím na dodané zboží. Záruční podmínky a reklamační řád se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a zákona č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů, a to i ve věcech těmito záručními podmínkami a reklamačním řádem nezmiňovaných.

Prodávajícím je společnost SEVEN SPORT s.r.o. se sídlem Strakonická 1151/2c, Praha 150 00, IČ: 26847264, zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Praze oddíl C, vložka 116888.

Vzhledem k platné právní úpravě se rozlišuje kupující, který je spotřebitelem a kupující, který spotřebitelem není.

„Kupující spotřebitel“ nebo jen „spotřebitel“ je osoba, která při uzavírání a plnění smlouvy nejedná v rámci své obchodní nebo jiné podnikatelské činnosti.

„Kupující, který není „spotřebitel“, je podnikatel, který nakupuje výrobky či užívá služby za účelem svého podnikání s těmito výrobky nebo službami. Tento kupující se řídí rámcovou kupní smlouvou a obchodními podmínkami v rozsahu, které se ho týkají.

Tyto záruční podmínky a reklamační řád jsou nedílnou součástí každé kupní smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a kupujícím. Záruční podmínky a reklamační řád jsou platné a závazné, pokud v kupní smlouvě či v dodatku v této smlouvě či jiné písemné dohodě nebude stranami dohodnuto jinak.

## Záruční podmínky

Záruční doba

Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží v délce 24 měsíců, pokud ze záručního listu, faktury ke zboží, dodacího listu, příp. jiného dokladu ke zboží nevyplývá odlišná délka záruční doby poskytovaná prodávajícím. Zákonná délka záruky poskytovaná spotřebiteli není tímto dotčena.

Zárukou za jakost přejímá prodávající závazek, že dodané zboží bude po určitou dobu způsobilé pro použití k obvyklému, příp. smluvenému účelu a že si zachová obvyklé, příp. smluvené vlastnosti.

## Baterie

Záruka 6 měsíců na životnost baterie – jmenovitá kapacita baterie neklesne pod 70% své celkové kapacity v průběhu 6 měsíců od prodeje produktu.

## Záruční podmínky se nevztahují na závady vzniklé (pokud lze aplikovat na zakoupený produkt):

- zaviněním uživatele tj. poškození výrobku neodbornou repasí, nesprávnou montáží, nedostatečným zasunutím sedlové tyče do rámu, nedostatečným utáhnutím pedálů v klikách a klik ke středové ose
- nesprávnou údržbou
- mechanickým poškozením
- opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy, kloubové spoje, opotřebením brzdových destiček/špalků, řetězu, pláštěů, kazety/vícekolečka atd.)
- neodvratnou událostí, živelnou pohromou
- neodbornými zásahy
- nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

## Reklamační řád

## Postup při reklamaci vady zboží

Kupující je povinen zboží, dodané prodávajícím prohlédnout co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, resp. po jeho dodání. Prohlídku musí kupující provést tak, aby zjistil všechny vady, které je možné při přiměřené odborné prohlídce zjistit.

Při reklamaci zboží je kupující povinen na žádost prodávajícího prokázat nákup a oprávněnost reklamace fakturou nebo dodacím listem s uvedeným výrobním (sériovým) číslem, případně týmiž doklady bez sériového čísla. Neprokáže-li kupující oprávněnost reklamace těmito doklady, má prodávající právo reklamaci odmítnout.

Pokud kupující oznámí závadu, na kterou se nevztahuje záruka (např. nebyly splněny podmínky záruky, závada byla nahlášena omylem apod.), je prodávající oprávněn požadovat plnou úhradu nákladů, které vznikly v souvislosti s odstraňováním závady takto oznámené kupujícím. Kalkulace servisního zásahu bude v tomto případě vycházet z platného ceníku pracovních výkonů a nákladů na dopravu.

Pokud prodávající zjistí (testováním), že reklamovaný výrobek není vadný, považuje se reklamace za neoprávněnou. Prodávající si vyhrazuje právo požadovat úhradu nákladu, které vznikly v souvislosti s neoprávněnou reklamací.

V případě, že kupující reklamuje vady zboží, na které se vztahuje záruka podle platných záručních podmínek prodávajícího, provede prodávající odstranění vady formou opravy, případně výměny vadného dílu nebo zařízení za bezvadné. Prodávající je se souhlasem kupujícího oprávněn dodat výměnou za vadné zboží jiné zboží plně funkčně kompatibilní, ale minimálně stejných nebo lepších technických parametrů. Volba ohledně způsobu vyřízení reklamace dle tohoto odstavce náleží prodávajícímu.

Prodávající vyřídí reklamaci nejpozději do 30 dnů od doručení vadného zboží, pokud nebude dohodnuta lhůta delší. Za den vyřízení se považuje den, kdy bylo opravené nebo vyměněné zboží předáno kupujícímu. Není-li prodávající s ohledem na charakter vady schopen vyřídít reklamaci v uvedené lhůtě, dohodne s kupujícím náhradní řešení. Pokud k takové dohodě nedojde, je prodávající povinen poskytnout kupujícímu finanční náhradu formou dobropisu.

### CZ

#### SEVEN SPORT s.r.o.

Sídlo: Strakonická 1151/2c, Praha 5, 150 00, ČR  
Centrála: Dělnická 957, Vítkov, 749 01  
Reklamace a servis: Čermenská 486, Vítkov 749 01

IČO: 26847264  
DIČ: CZ26847264

Tel: +420 556 300 970  
Mail: eshop@insportline.cz  
reklamace@insportline.cz  
servis@insportline.cz

Web: www.inSPORTline.cz

### SK

#### inSPORTline s.r.o.

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, Trenčín 911 01, SK

IČO: 36311723  
DIČ: SK2020177082

Tel.: +421(0)326 526 701  
Mail: objednavky@insportline.sk  
reklamacie@insportline.sk  
servis@insportline.sk

Web: www.inSPORTline.sk

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

---

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

---

**Dovozce:**

Seven sport s.r.o.,  
Strakonická 1151 /2C  
Praha 5-Hlubočepy 150 00  
IČ: 268 47 264  
Czech republic

**prohlašuje na vlastní zodpovědnost, že**

**výrobek: IN 25331 Elektrická koloběžka W-TEC Tenmark II (A1)**

**je ve shodě**

s technickými požadavky na výrobek stanovenými nařízením vlády

**Výrobek splňuje následující normy:**

CERTIFIKÁT **SGS: SHES210801682785HSC** / 05.11.2021

**EN ISO 12100:2010**

**EN 17128:2020**

CERTIFIKÁT **BST: BSTDG181211138301CC** / 06.11.2018

**IEC62321-4:2013+AMD1:2017,IEC 62321-5:2013**

**IEC62321-6:2015,IEC 62321-7-1:2015**

**IEC62321-7-2:2017,IEC 62321-8:2017**

CERTIFIKÁT **BST: BSTDG181211138301EC** / 06.11.2018

**EN 55014-1:2017**

**EN 61000-3-2:2014**

**EN 61000-3-3:2013**

**EN 55014-2:2015**

CERTIFIKÁT **BST: BSTDG181211138301SR** / 06.11.2018

**EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017**

**EN 17128:2020/CISPR 12:2007+A1:2009**

**EN 17128:2020/EN 61000-4-2:2009**

**EN 17128:2020/ISO 11451-1:2015**

Toto prohlášení je provedeno na  
základě SGS certifikátu  
č.SHEM210800967001 vystaveného  
dne 28. 08. 2021

Vítkov 18.03.2022



Seven Sport s.r.o.  
Bořivojova 35/37B, 130 00 Praha 3  
IČO: 26847264 DIČ: CZ26847264  
tel./fax: +420 556 300 970 ②

SEVEN SPORT s.r.o.  
Roman Košťál, jednatel společnosti