

W-TEC

UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ
IN 23927 Elektrická koloběžka W-TEC Billar II 500W 12"



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
MONTÁŽ.....	4
OVLÁDACÍ PANEL.....	7
TECHNICKÉ PARAMETRY.....	7
ZOBRAZENÍ A FUNKCE PANELU.....	7
DISPLEJ.....	7
POUŽITÍ.....	8
NASTAVENÍ.....	8
PARAMETRY.....	8
NASTAVENÍ BRZD	9
NABÍJENÍ BATERIE	10
NABÍJENÍ BATERIE	10
BATERIE	11
POUŽITÍ.....	11
TECHNIKA JÍZDY	12
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	12
SKLADOVÁNÍ.....	13
TECHNICKÉ PARAMETRY	14
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	14
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	14
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	17

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím si přečtěte manuál a uschovejte si jej pro budoucí potřebu.
- Koloběžka je určena pro přepravu jedné osoby.
- Při jízdě nosete 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.
- Vyhnete se při jízdě nebezpečným manévrům či řízení jednou rukou.
- Při jízdě mějte obě chodidla na stupátku.
- Nenajízdějte přímo na překážku vyšší než 3 cm, jinak hrozí převrácení koloběžky, zranění či poškození výrobku.
- Na nerovné či hrboлатé cestě zpomalte a jezděte se zvýšenou opatrností. Jízdou neohrožujte sebe ani jiné.
- Před jízdou je kvůli bezpečnosti nutné nastavit správnou výšku řídítka.
- 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 obrátěte 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 opotřebení 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 nabité, jízdu nezačínejte.
- 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 rychlosť vždy pod kontrolou a řízení se plně věnujte. Udržujte dobrou viditelnost. Nepřekračujte rychlostní ani váhové limity. Vyhnete se tak případnému úrazu.
- Při jízdě po nepříliš rovném 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.
- Nejezděte za deště nebo po mokré vozovce. Hrozí poškození elektroniky a baterie.
- K nabíjení baterie používejte jen originální nabíječku.
- Nepoužívejte nabíječku, je-li poškozena.
- Nenabíjejte baterii bez dozoru.
- Nenabíjejte baterii, je-li poškozena nebo pokud se do ní dostala voda.
- Baterii nabíjejte v dobře větraném prostoru, mimo dosah osob, kde nejsou hořlavé materiály a nehrozí riziko požáru.
- Baterie by rozhodně neměla být vystavena vodě, vlhkosti a je potřeba se vyhnout přímému proudu vody.
- Nosnost: 120 kg
- Výrobek odpovídá normám: EN 55014-1: 2006+A1:2009+A2:2011; EN 55014-2:20015; EN 61000-3-2:20014; EN61000-3-3:2013; EN 60335-1:2012+A11:2014

MONTÁŽ

1. Vyjměte koloběžku z krabice.



2. Pomocí rychloupínací přezky zvedněte a zajistěte řídítka.



3. Pomocí rychloupínací přezky uprostřed řídítka nastavte vhodnou polohu říditek.



4. Pomocí rychloupínací přezky nastavte pohodlnou výšku sedla.



5. Zkontrolujte tlak v kolech.



6. Zkontrolujte funkčnost předních a zadních světel. Zkontrolujte stav baterie a funkci zvonku.



OVLÁDACÍ PANEL



Koloběžku spustíte otočením klíče.

Krátkým stiskem tlačítka můžete přepínat mezi rychlostnímy režimy, pořadí: (1 – 2 – 3 – 2 – 1)

Podržením tlačítka spustíte / vypnete světla.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovité napětí: 36V

Jmenovitý proud: 20 mA

Provozní teplota: -20 ° C – 60 ° C

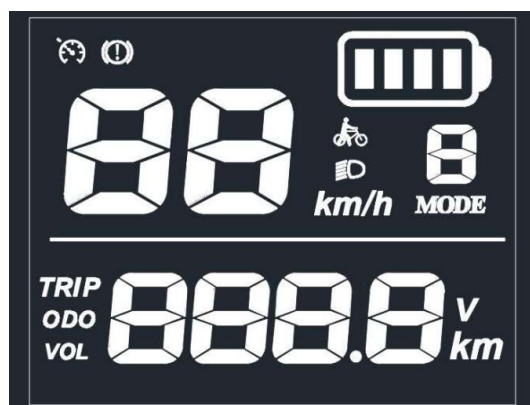
Přesnost zobrazení rychlosti: odchylka 2%

Přesnost zobrazení napětí baterie: +/- 0,1V

ZOBRAZENÍ A FUNKCE PANELU

Regulace rychlosti, zobrazení aktuální rychlosti, aktuální a celková uražená vzdálenost, výstupní napětí baterie v reálném čase, stav baterie, rychlostní režim a ovládání světel.

DISPLEJ



Aktuální rychlosť:

Kapacita baterie:

Napětí baterie:

Celková vzdálenost: 

Rychlostní režim:



Světla:



POUŽITÍ

Pro spuštění / vypnutí koloběžky otočte klíčem. Rychlostní režimy přepnete pomocí tlačítka M (1 – 2 – 3 – 2 – 1). Po spuštění displej zobrazuje aktuálně ujetou vzdálenost (TRIP). Stiskem tlačítka , přepněte zobrazení displeje v pořadí: aktuálně ujetá vzdálenost (TRIP), celková ujetá vzdálenost (ODO), napětí baterie (VOL).



Podržením tlačítka  spusťte / vypněte světla.

Pokud je stav baterie nízký, bude na displeji blikat poslední článek baterie. V tento moment je možné ujet krátkou vzdálenost ale doporučujeme co nejdříve dobít baterii.

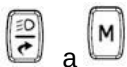
NASTAVENÍ



Pro vstup do nastavení stiskněte současně tlačítka  a .



Stiskem tlačítka  přepínáte mezi parametry, stiskem  měnите hodnoty.



Pro opuštění napájení stiskněte současně tlačítka  a . Poté počkejte 30 sekund.

PARAMETRY

P1	Jas displeje, úrovně 0 (nejnižší) – 3 (nejvyšší), původní hodnota 1
P3	Napětí (36V, 48V, 60V), původní hodnota 36V
P4	Úsporný režim, jednotka: minuty, 0 (vypnuto), funkce nemá vliv, pokud je koloběžka zamknuta / vypnuta, původní hodnota: 0
P5	Průměr kol, jednotka: palce, přesnost: 0,1, původní hodnota 12
P6	Počet magnetů, počet magnetů detekováno Hallovým senzorem za jednu otočku motoru, původní hodnota: 30
P7	Omezovač rychlosti 0 (vypnut) – 100, původní hodnota 30 – z legislativních důvodů je tato funkce odpojena
P8	Způsob rozjezdu, 0 (koloběžka se rozjede z místa), 1 (je nutné se odrazit a poté až přidat rychlosť), původní hodnota 0
P9	Nastavení pohonu: původní hodnota 1 0 Pohon pomocí asistence (míra asistence je daná nastaveného rychlostního stupně, rychlosť nelze upravit pomocí plynu na rukojeti) 1 Elektrický pohon (pohon je ovládán pomocí plynu na rukojeti) 2 (obě výše zmíněné funkce jsou spuštěny současně), elektrický pohon nefunguje, pokud je koloběžka nastavena společně s rozjezdem z místa

PA	Bez funkce
Pb	Bez funkce
PC	Bez funkce
Pd	Limit maximálního proudu, jednotka: A, rozmezí 0 – 255, původní hodnota 13
PE	Vynulování ujeté vzdálenosti, podržte M(mode) tlačítko
t0	Bez funkce
t1	Bez funkce
t2	Bez funkce
t3	Světla – 0 (vypnuta), 1 (zapnuta), původní hodnota: 0
t4	Bez funkce
t5	Bez funkce
t6	Bez funkce
t7	Bez funkce
t8	Článek baterie 2, bez funkce
t9	Článek baterie 3, bez funkce
tA	Článek baterie 4, bez funkce
Tb	Bez funkce
tc	Bez funkce
td	Bez funkce

PŮVODNÍ HODNOTY

P1 -	1	P7 -	30
P3 -	36	P8 -	0
P4 -	0	P9 -	1
P5 -	12	Pd -	13
P6 -	30	t3 -	0

NASTAVENÍ BRZD

Pomocí klíče M5 můžete upravit brzdy otočením doprava nebo doleva.



NABÍJENÍ BATERIE

- Nabíjecí port je umístěn na zadní části nášlapné plochy.



- Zapojte nabíječku do nabíjecího portu. Ujistěte se, že je nabíječka i port suchý.
- Indikátor je červený, pokud se baterie dobíjí. Jakmile se indikátor rozsvítí zeleně, je baterie plně nabité. Vypojte prosím nabíječku, zvýšte tak životnost baterie.
- Po dobití prosím zakryjte nabíjecí port.
- Baterii nabíjejte alespoň po dobu 5 hodin před prvním použitím.
- Dobíjejte alespoň jednou za měsíc nebo po 2 dnech používání. Baterii dobíjejte při pokojové teplotě.
- Nabíjejte pouze originální nabíječkou.
- Nabíjejte v dobře ventilované místnosti.
- Nenabíjejte ve vlhkém prostředí nebo poblíž vody. Nesahejte na nabíječku nebo baterii vlhkými rukami.
- Netahejte za nabíječku.
- Držte mimo dosah tepla. Pravidelně kontrolujte baterii a nabíječku.
- Nepoužívejte opotřebovanou nebo poškozenou nabíječku / baterii.
- Nepokoušejte se sami opravit nabíječku nebo baterii, kontaktujte odborníka nebo dodavatele.

NABÍJENÍ BATERIE

Inteligentní nabíječka dodávaná ke koloběžce automaticky nabíječku odpojí, pokud je baterie nabité na 100% - má ochranu proti přebití. Z důvodu bezpečnosti nedoporučujeme nechat koloběžku připojenou k nabíječce po úplném nabité baterie.

Nabíječku během nabíjení nikdy nepřikrývajte, jinak hrozí její poškození.

Nabíječka se může poškodit díky abnormalnímu vystavení vodě, nárazům apod. V tomto případě se na ní nevztahuje záruční lhůta. Nabíjejte vždy jen vypnutou koloběžku.

Nikdy nenabíjejte baterii jinou nabíječkou, než tou, která ke koloběžce patří! Jinak je zde vážné riziko poškození či zničení baterie. Naše společnost nezodpovídá za zničení baterie či nabíječky pokud tento pokyn nebude dodržovat.

Postup při nabíjení

1. Odejměte ochrannou krytku nabíjecího konektoru (zásvuky) a zasuňte do ní konektor (zástrčku) nabíječky.
2. Připojte nabíječku do elektrické sítě (230 V).
3. Proces nabíjení je funkční, pokud LED světlo na nabíječce svítí červeně. Po nabití baterie se LED světlo rozsvítí zeleně.
4. Po nabití baterie odpojte nabíječku z elektrické sítě a konektor nabíječky (zástrčku) z konektoru koloběžky (zásvuky).
5. Pečlivě zavřete nabíjecí konektor na koloběžce ochrannou krytkou.

Při nabíjení mějte nabíjenou baterii vždy pod dohledem. Nabíjení baterie při nižších teplotách než 10°C a vyšší než 40°C může baterii vážně poškodit. V případě poškození nabíječky (nebo přívodního kabelu) ji nikdy nepřipojujte do el. sítě. Před nabíjením musí být koloběžka vypnuta.

BATERIE

V současné době jsou nejpoužívanější baterie lithium iontové (Li-ion). Výhoda těchto baterií je především v nízké hmotnosti a dlouhé životnosti. Li-ion baterie mají velmi nízké samočinné vybíjení. Od prvního nabití je potřeba baterii udržovat stále v jejím pracovním cyklu (vybíjení/nabíjení), i při nepoužívání baterie dochází k jejímu samovolnému vybíjení, které je přirozené. Baterii doporučujeme pravidelně dobíjet i v případě nepoužívání koloběžky cca 1x za měsíc a skladovat nabité na 60 – 80% kapacity. V opačném případě může dojít k poškození baterie, které může způsobit kratší dojezd nebo v horším případě úplnou nefunkčnost. Pravidelným dobíjením prodlužujete životnost baterie. Před prvním použitím doporučujeme provést plné nabití baterie. Jelikož baterie nemají paměťový efekt, je možné je dobíjet kdykoli. Baterii udržujte v nabitém stavu a dobíjejte vždy po jízdě, nikoliv až před následující jízdou.

Pro správnou funkčnost a bezpečné použití baterie se řídte instrukcemi v manuálu. Pokud je baterie poškozená, uniká z ní kapalina nebo abnormalní 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 nevkládejte cizí předměty.
- Nedotýkejte se baterie kovovými předměty. Baterie může explodovat nebo být poškozená.
- 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 brzdným 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 nejbližše předu 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 akcelerátor, snažte se opět mírně předklonit, aby nedošlo k pádu vlivem akcelerace. Během změny rychlosti se snažte příliš netlačit na tyč řídítka. 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 manévrů se ujistěte, že trasa je volná.

Brzdění – váhu přeneste dozadu, jako by se brzdění uskutečnilo pomocí nohou, a ne pomocí řídícího systému. Během brzdění je nutné udržet správně rovnováhu. Hrozí riziko pádu nebo nadměrného opotřebení řídících a brzdných mechanismů.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním nebo údržbou musí být koloběžka vypnuta, vypojená 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.
- Odolnost je IP54 proti prachu a dešti / cáknutí vody. Nikdy koloběžku neponořujte.
- Nepoužívejte vysokotlaké čističe.
- Pokud je tlak v pneumatikách nízký, nafoukněte je. (přední kolo 2,8 Baru, zadní kolo 2,5 baru)
- Pokud potřebujete vyměnit pneumatiky / duše, kontaktujte specializovaný obchod nebo výrobce.
- Tuhost brzd můžete upravit povolením šroubu M5. Doprava povolíte šroub, doleva ho utáhnnete.
- Dle potřeby utáhněte nebo povolte brzdné lanko.

SKLADOVÁNÍ

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

TECHNICKÉ PARAMETRY

Materiál	Hliník
Napětí baterie	36 V
Maximální dojezd*	až 38 km
Maximální rychlosť	25 km/h
Hmotnost	20 kg
Maximální nosnosť	120 kg
Stoupání	7,2°
Displej	LED
Velikost pneumatik	Přední / zadní 12"
Tlak v pneumatikách	Přední 2,8 barů, zadní 2,5 barů
Brzdy	Přední / zadní destičkové brzdy
Rozložené rozměry	1230 x 590 x 950 mm
Složené rozměry	1230 x 260 x 600 mm
Nabíječka	AC110-240 V/50-60 Hz
Čas dobití	6-7 Hod.
Výkon motoru	500 W
Baterie	36 V 10.0 Ah Li baterie (50 článků)

* Hodnoty jsou pouze orientační, záleží na aktuální teplotě, odporu větru, hmotnosti uživatele atd.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po uplynutí životnosti produktu nebo v případě, že by další oprava již byla ekonomicky nevýhodná, se výrobku zavlečte 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 odevzdajte je na místa určená pro recyklaci.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE

Všeobecná ustanovení a vymezení pojmu

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 Kutnohorská 531, Štěrboholy Retail Park, 109 00, Praha 10, ČR, 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 nedlouhou 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, opotřebení brzdových destiček/špalků, řetězu, pláště, 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 vyřídit 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: Kutnohorská 531, Štěrboholy Retail Park,
109 00, Praha 10, 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

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

SK
Stores inSPORTline SK, s.r.o.

Centrála, reklamácie, servis: Električná 6471, Trenčín
911 01, SK
IČO: 46259317
DIČ: SK2023299729
Tel.: +421 917 700 098
Mail: objednavky@insportline.sk
reklamacie@insportline.sk
servis@insportline.sk
Web: www.inSPORTline.sk

Reklamace zboží



Vrácení a výměna zboží do 30 dnů



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: IN23927 Elektrická koloběžka W-TEC Billar (C1)

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: HQ20181200370

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-6-1:2007

CERTIFIKÁT: HQ20181200376

IEC62321:2008

IEC62321-3-1:2013

IEC62321-5:2013

MSDS č.LCS210310127ASD

Toto prohlášení je provedeno na základě HIQIANG CERTIFICATION TESTING SSHENZHEN č.HQ20181200370, HQ20181200376 vystaveného dne 21. 12. 2018

Vítkov 18.03.2022



Seven Sport s.r.o.
Bořivojova 35/579, 130 00 Praha 3
IČO: 26847264 DIC: CZ26847264
tel./fax: +420 550 300 970

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