



UŽIVATELSKÝ MANUÁL – CZ

IN 31981 Elektrický čtyřkolový vozík inSPORTline Clis (S3)



SevenSport s.r.o., si vyhrazuje právo provést jakékoli změny a vylepšení svého produktu bez předchozího upozornění. Navštivte naši stránku www.insportline.cz, kde naleznete nejnovější verzi manuálu.

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	3
OBSAH BALENÍ	4
POPIS PRODUKTU	4
FUNKCE A POUŽITÍ	6
VYJMUTÍ A UMÍSTĚNÍ BATERIE	8
INDIKÁTORY PALUBOVÉ DESKY	14
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	16
PŘED JÍZDOU	16
BATERIE	16
NABÍJENÍ BATERIE	16
PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA	18
SPECIFIKACE	19
FAQ	20
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	20
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, REKLAMACE	21

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Před použitím si přečtěte manuál a uschovejte si jej pro budoucí potřebu.
- Před řízením se seznamte s místními předpisy a zákony. Věková hranice a použití se může lišit od daných států. Je odpovědností uživatele se nejprve seznámit se zákony. Vhodné pro osoby od 18 let.
- Produkt neupravujte ani nemodifikujte.
- Pokud se na přístroji objeví ostré hrany, okamžitě ukončete provoz vozíku.
- Nikdy neřidte pod vlivem alkoholu, prášků nebo drog.
- Před jízdou zkontrolujte funkčnost brzd a světel.
- Pravidelně kontrolujte tlak v pneumatikách.
- Jakýkoliv nový uživatel musí být seznámen s řízením a použitím vozíku.
- Nikdy neupravujte konstrukci nebo motor k navýšení výkonu, jakoukoliv úpravou ztrácíte nárok na záruku.
- Před jízdou si upravte zpětná zrcátka tak abyste viděli za sebe.
- Vždy se plně věnujte řízení.
- Během řízení nepoužívejte mobilní telefon nebo sluchátka.
- Před jízdou zkontrolujte stav baterie.
- Efektivita brzd se na mokřím povrchu snižuje, vždy brzděte pomalu a s předstihem.
- Náhlé brzdění může mít za následek ztrátu rovnováhy a pád.
- Před jízdou si nastavte sedadlo do pohodlné polohy a tak, abyste mohli pohodlně ovládat vozík.
- Jezděte plynule, vyhněte se náhlým změnám rychlosti.
- Vozík neparkujte nechráněný na dešti nebo přímém slunci.
- Nezastavujte se v prudkém kopci.
- Jezděte pouze po zpevněném terénu.
- Nenabíjejte vozík bez dozoru.
- Chraňte proti dešti a vodě.
- Nikdy nenechávejte vozík nastartovaný nebo s klíčkem v zapalování bez dozoru.
- Držte mimo dosah dětí, pokud se v okolí vyskytují děti, zabraňte neoprávněnému použití.
- Pokud chcete vozík používat v běžném silničním provozu, o jeho vhodnosti se poraďte s místními předpisy a zákony.
- Osoby s omezenou mobilitou musí být vždy doprovázeny další osobou.
- O zdravotní způsobilosti k řízení se poraďte se lékařem.
- Pokud dojde k náhlému zrychlení nebo zpomalení vozíku, nebo jakékoliv jiné abnormalitě, okamžitě zastavte jízdu.
- Vozík je určen pouze pro jednu osobu současně.
- Za snížené viditelnosti mějte oblečenou reflexní vestu nebo oblečení s reflexními prvky.
- K nabíjení baterie používejte jen originální nabíječku.
- Nepoužívejte nabíječku, je-li poškozena
- Nosnost vozíku: 120 kg, nosnost košíku: 4 kg

OBSAH BALENÍ

Elektrický vozík x 1

Košík x 1

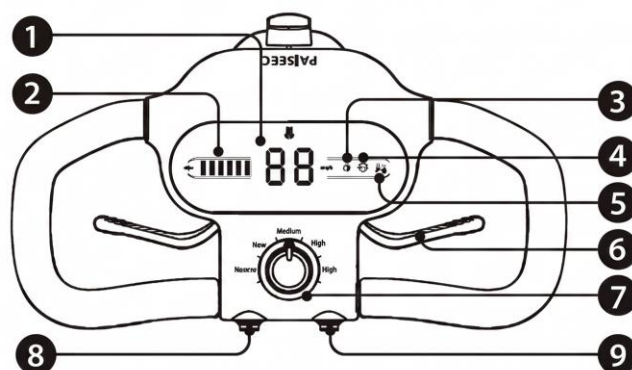
Klíč k vozíku x 2

Nabíječka x 1

Uživatelský manuál x 1

Prohlášení o shodě (certifikát) x 1

POPIS PRODUKTU



- | | | | |
|----------------------|--------------------|---|--------------------------|
| 1 Ukazatel Rychlosti | 2 Ukazatel Baterie | 3 Ukazatel Světél | 4 Bezpečnostní Kontrolka |
| 5 Stav Jízdy | 6 Páčka Plynu | 7 Otočný Přepínač Režimů
Zpátečka/Nízká/Střední/Vysoká/
Režim chůze | 8 Spínač Klaksonu |
| 9 Spínač Světél | | | |

	1.	Řídítka
	2.	Košík
	3.	Světlo
	4.	Přední nárazník
	5.	Opěrka rukou
	6.	Sedadlo
	7.	Zadní kolo – 10 palců
	8.	Přední kolo – 9 palců
	9.	Spínací skříňka (na klíč)
	10.	Nabíjecí port
	11.	Háček
	12.	Mechanismus skládání tyče
	13.	Opěrka nohou
	14.	Elektromagnetická brzda
	15.	Kolečko proti převrácení
	16.	Páka pro sklápění sedadla
	17.	Zámek krytu baterie

	1.	Indikátor nabíječky
	2.	Konektor nabíječky
	3.	Napájecí kabel
	4.	Nabíjecí port baterie
	5.	Konektor baterie

FUNKCE A POUŽITÍ

Rozložení vozíku

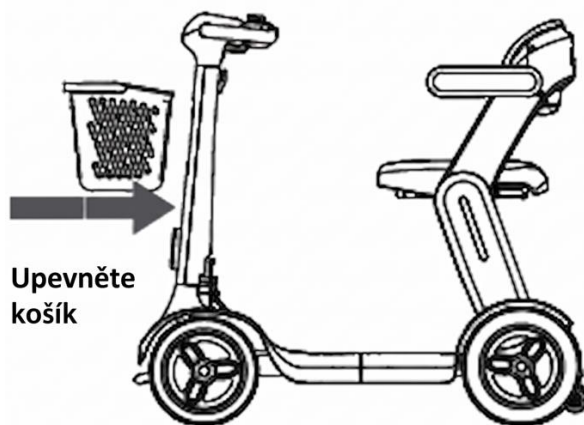
Zvedněte řídicí tyč do vzpřímené polohy a poté zajistěte skládací mechanismus (nejprve zajistěte skládací mechanismus směrem nahoru, poté otočte plastovou sponou doleva, aby se zajistila na místě).



Zvedněte sedadlo, dokud neuslyšíte cvaknutí, které signalizuje, že je sedadlo plně rozložené.



Upevněte košík na přední stranu řídicí tyče.

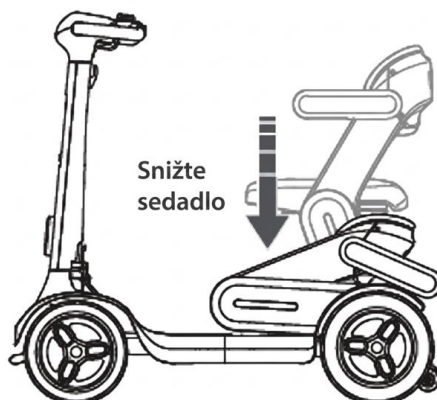


Složení vozíku

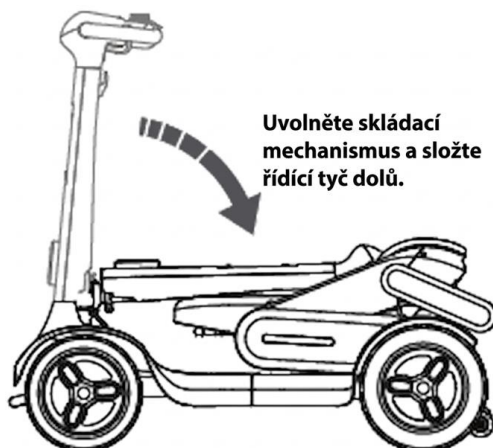
Odejměte koš z vozíku.



Snižte sedadlo a opatrně složte opěrky rukou.



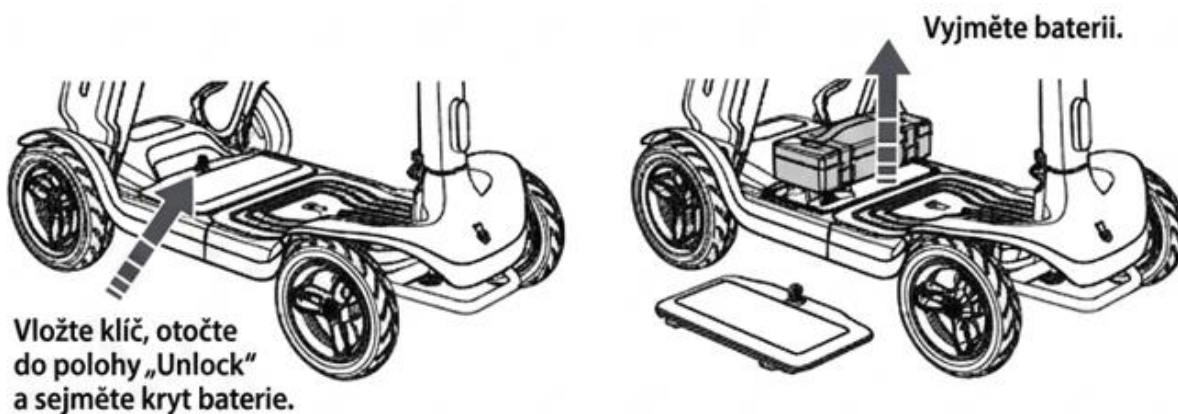
Uvolněte skládací mechanismus a složte řídicí tyč dolů.



VYJMUTÍ A UMÍSTĚNÍ BATERIE

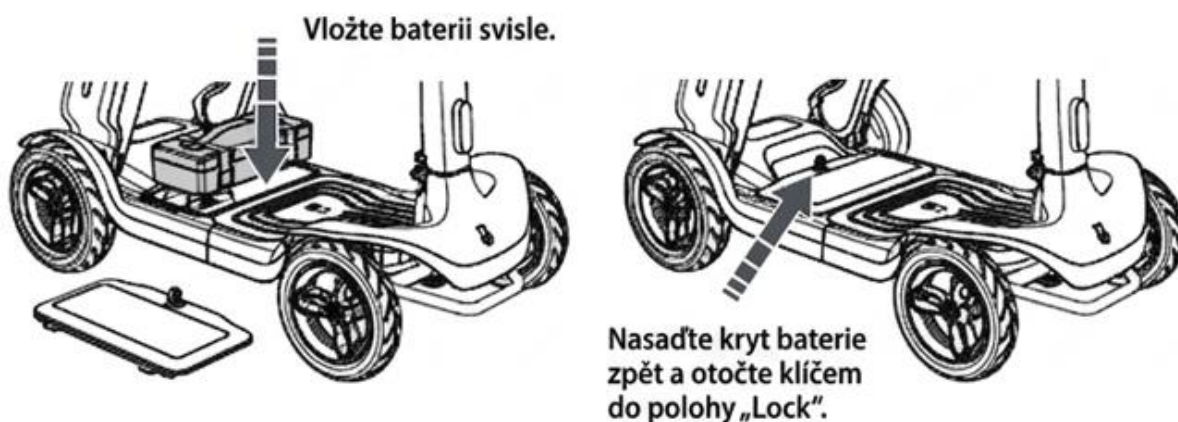
Vyjmutí baterie

Vložte klíč do klíčové dírky na zadní straně opěrky nohou. Otočte klíčem do polohy „Unlock“ (Odemknuto). Zatažením za klíč zvedněte kryt baterie. Zatáhněte za rukojeť přímo nahoru na horní straně baterie a vyjměte ji z pouzdra. Ujistěte se, že je baterie vyjímána svisle, aby nedošlo k poškození rychlospojek.



Instalace baterie

Zarovnejte konektory na spodní straně baterie s konektory v pouzdře baterie. Poté baterii vložte svisle přímo dolů. Nasadte zpět kryt baterie i s klíčem. Otočením klíče do polohy „Lock“ (Zamknuto) pouzdro baterie uzavřete. Ujistěte se, že je kryt řádně utěsněn, případně jej upravte do správné polohy a poté otočením klíče zajistěte.



Použití vozíku

Startování

Prohlídka před nastartováním

1. Vozík jako celek

- Ujistěte se, že jsou všechny skládací části vozíku správně sestaveny a zajištěny.
- Zkontrolujte, zda žádné části nechybí, nejsou poškozené nebo uvolněné.

2. Elektromagnetická brzda

- Zkontrolujte, zda lze páku brzdy stlačit dolů pro uvolnění elektromagnetické brzdy (pro ruční tlačení).
- Zkontrolujte, zda lze páku brzdy zvednout nahoru pro aktivaci brzdy, což zajistí, že vozík nebude možné ručně tlačít.

3. Kola

- Zkontrolujte, zda jsou pneumatiky správně nahuštěny.
- Prohlédněte přední a zadní kola, zda nejsou opotřebená; hloubka dezénu musí být rovna nebo větší než 0,5 mm.
- Ujistěte se, že v kolech neuvízly žádné cizí předměty.
- Zkontrolujte, zda přední nebo zadní kola nejsou popraskaná nebo deformovaná.
- Zkontrolujte, zda při ručním nebo motorovém pohybu nedochází k patrnému viklání předních či zadních kol.

4. Sedadlo

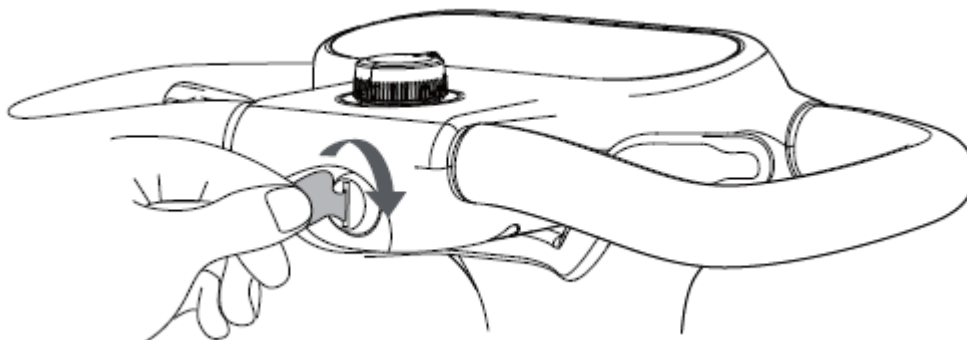
- Zkontrolujte, zda je sedadlo správně nastaveno, zda jsou příslušné šrouby/čepy područek bezpečně utaženy a potvrďte, že je sedadlo stabilní.
- Zkontrolujte, zda jsou čepy područek pevně dotaženy a zda se nepohybují (nevinklají).

Prohlídka po nastartování

1. Zkontrolujte, zda se po zapnutí napájení na palubní desce normálně zobrazuje stav baterie a ostatní indikátory.
2. Zkontrolujte, zda je baterie elektrického vozíku dostatečně nabitá.
 - 6 čárek indikátoru na levé straně palubní desky ukazuje úroveň nabití baterie; čím více čárek svítí, tím vyšší je stav nabití.
 - Pokud svítí červená kontrolka zcela vpravo, znamená to, že zbývající kapacita baterie je nízká. Baterii prosím neprodleně nabijte, abyste se vyhnuli jejímu vybití během jízdy.
3. Zkontrolujte, zda lze spínač světlometu normálně zapnout a vypnout.
4. Zkontrolujte, zda funguje tlačítko klaksonu a zda je zvuk klaksonu slyšitelný.
5. Zkontrolujte, zda správně funguje otočný ovladač nastavení režimů a zda jsou hlasové výzvy při otáčení ovladačem v pořádku.
6. Ujistěte se, že páčka plynu není uvolněná a lze ji normálně ovládat.
7. Zkontrolujte, zda se při otáčení kol neozývají žádné nenormální zvuky.
8. Zkontrolujte, zda je elektromagnetická brzda v uzavřené poloze. Pokud u výše uvedených částí zjistíte jakékoli abnormality, přestaňte vozík používat a neprodleně zajistěte údržbu.

Startování vozíku

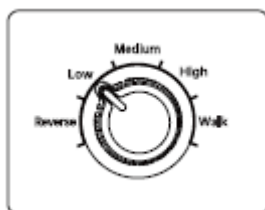
Vložte klíč a otočením doprava nastartujte elektrický vozík; palubní deska se rozsvítí.



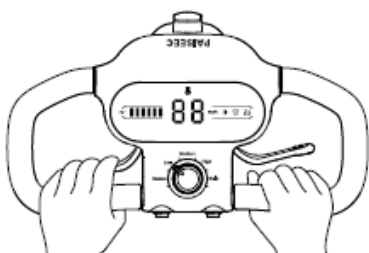
Ovládání vozíku

Jízda vpřed

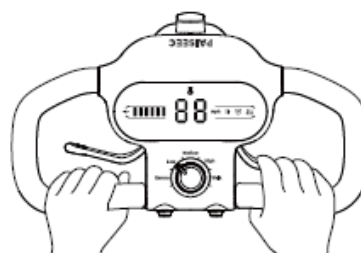
1. Nastavte otočný ovladač režimů (Mode knob) do režimu nízké rychlosti „**Low**“.



2. Pro jízdu vpřed stiskněte páčku plynu (buď na levé, nebo na pravé straně).



Úchop levou rukou

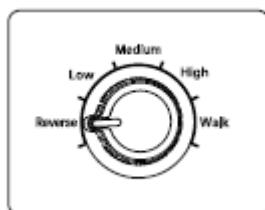


Úchop pravou rukou

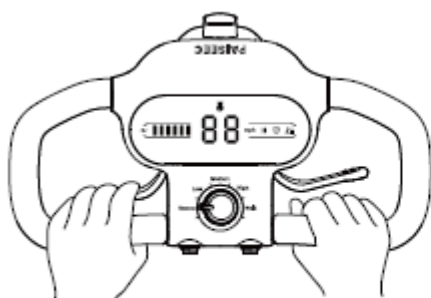
3. Nastavte rychlost podle potřeby:
 - **Low (Nízká)**: režim nízké rychlosti, 2 mph (3 km/h);
 - **Medium (Střední)**: režim střední rychlosti, 4 mph (6 km/h);
 - **High (Vysoká)**: režim vysoké rychlosti, 6 mph (10 km/h).
 - Během počáteční fáze učení se doporučuje trénovat v režimu nízké rychlosti (Low).

Couvání

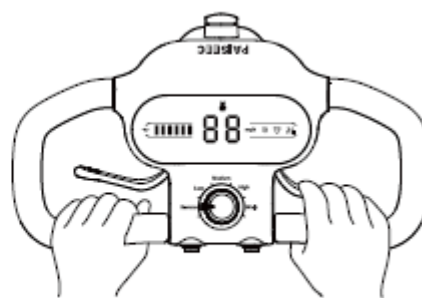
1. Nastavte otočný ovladač režimů do polohy „**Reverse**“ (Zpátečka).



2. Pro jízdu vzad stiskněte páčku plynu (buď na levé, nebo na pravé straně).



Úchop levou rukou

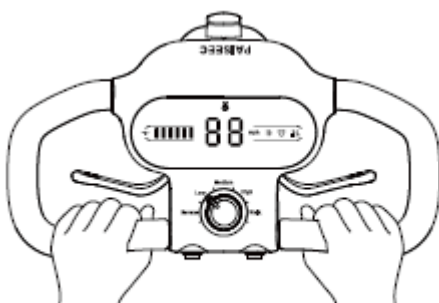


Úchop pravou rukou

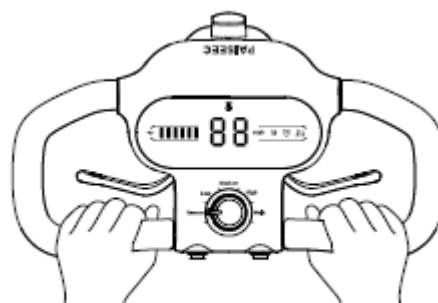
3. Rychlost při couvání: 1 mph (2 km/h).

Brzdění

1. **Běžné brzdění:** pro zastavení uvolněte páčku plynu (platí pro režim jízdy vpřed i vzad).

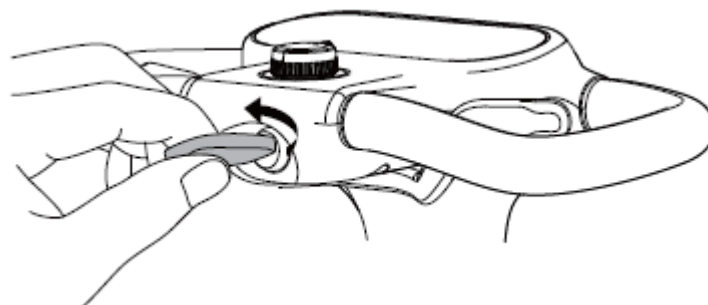


Jízda vpřed



Couvání

2. Nouzové brzdění: otočením klíče zcela doleva aktivujete nouzové zastavení, které dále zkrátí brzdovou dráhu.

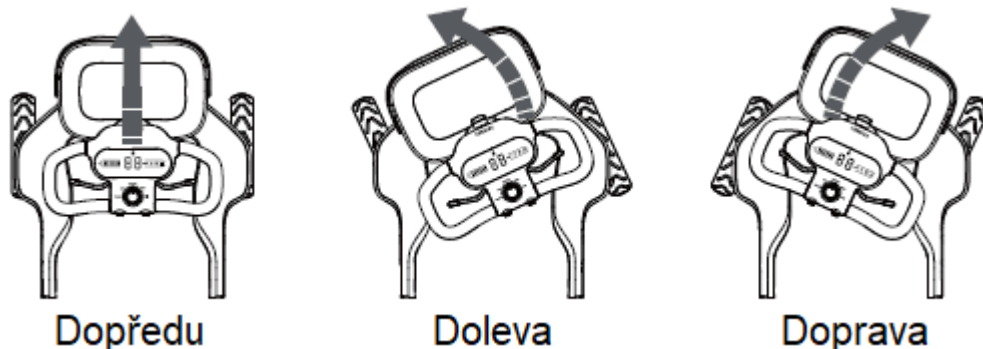


3. Poskytujeme asistenci při brzdění v následujících situacích: 3.1 Přepínání otočného ovladače režimů (různé typy přepínání):

- Přepnutí režimu z „**Reverse**“ (Zpátečka) na „**Low**“ (Nízká rychlost).
- Přepnutí režimu z „**Low**“ na „**Reverse**“.
- Přepnutí režimu z „**High**“ (Vysoká rychlost) na „**Walk**“ (Chůze).
- Přepnutí režimu z „**Walk**“ na „**High**“.

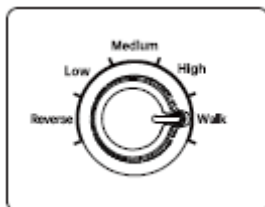
Zatáčení

1. Během jízdy se zatáčení doleva nebo doprava provádí otočením řídicíků.
2. Při zatáčení snižte rychlost a provádějte manévry řízení pomalu. Starším osobám doporučujeme si zatáčení několikrát vyzkoušet před výjezdem na silnici.
3. Pokud je vaše rychlost při zatáčení příliš vysoká, rozsvítí se bezpečnostní kontrolka a aktivuje se inteligentní asistované zpomalení (založené na algoritmu), aby se snížilo riziko převrácení.
4. Vyvarujte se prudkého otáčení řídicíků při vysokých rychlostech, protože to může způsobit převrácení.



Chůze

1. Nastavte otočný ovladač režimů do režimu „**Walk**“ (Chůze).



2. S vozíkem můžete jít tak, že budete držet páčku plynu (buď na levé, nebo na pravé straně); během chůze řiďte otáčením řídicíků.
3. Pokud během chůze uvolníte páčku plynu, zahájí se brzdění a vozík se zastaví.

Jízdní podmínky

1. Vyhněte se vyjíždění na schody/stupně vyšší než 2 palce (cca 5 cm).



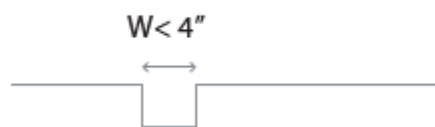
2. Nepokoušejte se sjíždět nebo vyjíždět svahy strmější než 8° .



3. Nejezděte bokem (napříč) na svazích se sklonem větším než 5° .



4. Nepokoušejte se přejíždět mezery širší než 4 palce (cca 10 cm).



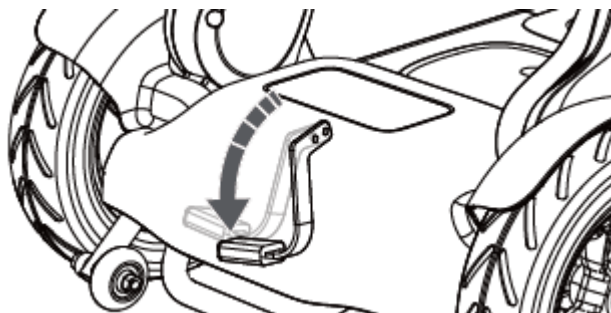
5. Nejezděte na měkkém povrchu, jako je písek, bažiny nebo na zasněžených a zledovatělých cestách.



Uvolnění elektromagnetické brzdy

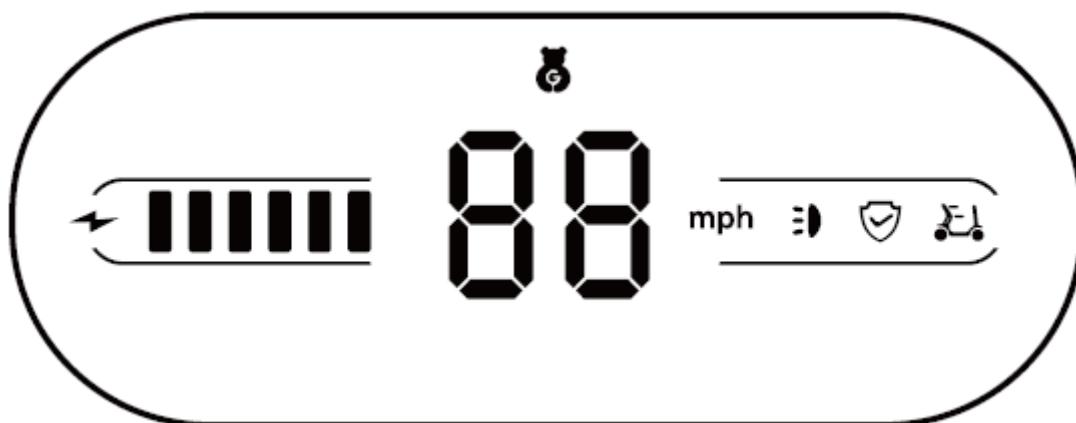
V případě poruchy během jízdy, která znemožňuje normální jízdu nebo tlačení vozíku, můžete ručně uvolnit elektromagnetickou brzdou a vozík tlačít před sebou.







- **Způsob uvolnění:** Zatáhněte za rukojeť brzdy ve spodní části směrem dolů, čímž elektromagnetickou brzdou uvolníte.



Varování Elektromagnetickou brzdou uvolňujte pouze v nezbytných případech, protože její zbytečné uvolnění může být nebezpečné.

INDIKÁTORY PALUBOVÉ DESKY

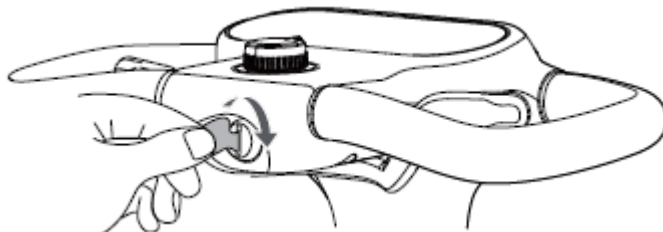


Indikátor	Název	Popis
	Stav vozíku	<p>Bílá: Normální jízda nebo používání.</p> <p>Červená: Nelze jet nebo používat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Běžné situace, kdy se může objevit červená: <ol style="list-style-type: none"> Nedosednutí na sedadlo při režimu nastaveném na otočném ovladači „Low-Medium-High“ (snímač na sedadle není aktivní, platí pouze pro model S3). Nastavení ovladače do režimu „Walk“ (chůze) při jízdě na strmém svahu. Kontrolka se rozsvítí červeně po nastartování vozíku a stisknutí páčky plynu; pro normální použití je nutné páčku plynu uvolnit a vozík restartovat. Pokud během nastavování není ovladač režimů v přesné poloze (zůstane mezi polohami), rozsvítí se červená kontrolka. Po nastavení do správné polohy červená kontrolka zhasne.
	Bezpečnostní senzor	<p>Vypnuto: Bezpečnostní systém „PAi“ není aktivován.</p> <p>Bílá: Bezpečnostní systém „PAi“ byl aktivován, aby detekoval stav vozovky a optimalizoval provoz vozíku pro lepší zážitek z jízdy.</p>
	Světla	<p>Vypnuto: Přední světlo je vypnuté.</p> <p>Bílá: Přední světlo je zapnuté.</p>
	Aktuální rychlost	Aktuální rychlost vozíku.
	Indikátor baterie	Aktuální zbývající úroveň nabití baterie.
	Indikátor nabíjení	Svítlí během nabíjení.

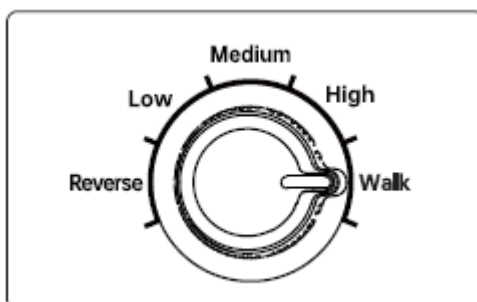
NASTAVENÍ HLASOVÉHO OZNÁMENÍ

Výchozí hlasitost oznámení je nastavena na vysokou úroveň. Pokud si přejete hlasitost snížit nebo ji zcela vypnout, postupujte podle níže uvedených pokynů. Postupným opakováním těchto kroků můžete cyklicky měnit hlasitost mezi úrovněmi 100 %, 50 % a ztlumením (mute).

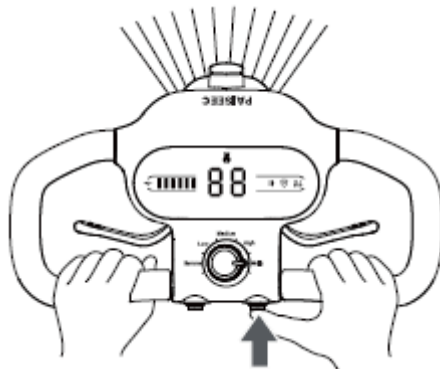
1. **Nastartujte vozík** otočením klíčku do polohy „on“. Vozík je nyní nastartován.



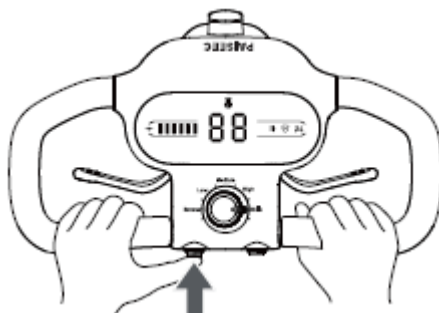
2. **Otočte ovladač režimů** do režimu „walk“ (chůze).



3. **Stiskněte tlačítko „Light“** (světlo). V tuto chvíli se rozsvítí přední světlomet.



4. **Stiskněte a podržte tlačítko klaksonu („horn“)** po dobu 8 sekund, dokud neuslyšíte hlasové oznámení: „volume adjusted to 50%. Please drive with caution.“ (hlasitost nastavena na 50 %, prosím, jedte opatrně).



Po provedení těchto kroků bude hlasitost nastavena na 50 %.

- **Chcete-li ztlumit hlasové výzvy z úrovně 50 %**, budete muset celý tento postup zopakovat.
- **Provedením všech těchto kroků třikrát** se hlasitost vrátí na výchozí nastavení (100 % hlasitost).

Těmito kroky se nezmění hlasitost klaksonu, aby bylo zajištěno, že klakson bude během jízdy troubit vždy, když to budete potřebovat.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Chraňte proti vodě a nadměrné vlhkosti, abyste se vyhnuli poškození vnitřního elektrického oběhu.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.
- Nevystavujte extrémním teplotním podmínkám.
- Chraňte proti ostrým předmětům a hranám.
- Chraňte proti nárazům.
- Produkt sami neopravujte. Vždy kontaktujte servisní oddělení.

PŘED JÍZDOU

Před jízdou zkontrolujte následující:

- Funkčnost brzd, světel, pohyb a vůli řídicích aj.
- Zkontrolujte správný tlak v pneumatikách a jejich stav.
- Nastavte správnou polohu sedadla.
- Zkontrolujte stav nabití baterie.

BATERIE

Baterie s gelovým elektrolytem jsou bezúdržbové a jsou obecně považovány za stabilnější, bezpečnější a méně rizikové než baterie Li-ion, což zajišťuje bezpečný provoz i při dlouhodobém používání. Baterie jsou vysoce výkonné a mají nízké samočinné vybíjení. Baterii doporučujeme pravidelně dobíjet i v případě nepoužívání vozíku cca 1x za měsíc a skladovat je nabitě 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.

Upozornění ! Baterie nikdy nenechávejte vybité! Baterie dobíjejte vždy tak dlouho, dokud na nabíječce nesvítí indikace ukončení nabíjení.

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 vozíku..
- Baterii neotvírejte ani nevhazujte do ohně. Do baterie nevkládejte cizí předměty.
- Ideální teplota pro nabíjení baterie je +10 °C až +30 °C.
- Pokud používáte baterii v chladném prostředí, její dojezd je nižší.
- Baterii sami neopravujte ani neupravujte.

NABÍJENÍ BATERIE

Inteligentní nabíječka dodávaná k vozíku automaticky nabíječku odpojí, pokud je baterie nabitá na 100% - má ochranu proti přebíjení.

Nabíječku během nabíjení nikdy nepřikrývejte, jinak hrozí její poškození.

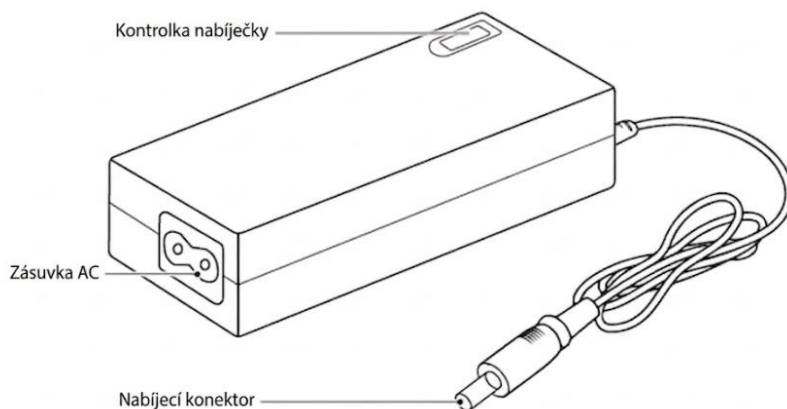
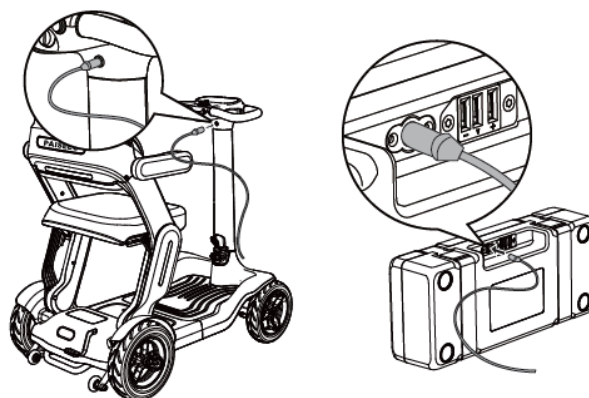
Nabíječka se může poškodit díky abnormálnímu vystavení vodě, nárazům apod. V tomto případě se na ní nevztahuje záruční lhůta. Nabíjejte vždy jen vypnutý vozík.


Nikdy nenabíjejte baterii jinou nabíječkou, než tou, která k vozíku patří. Jinak je zde vážné riziko poškození či zničení baterie.

Postup při nabíjení

1. Odejměte ochrannou krytku nabíjecího konektoru (zásuvky) 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 vozíku (zásuvky).
5. Pečlivě zavřete nabíjecí konektor na vozíku ochrannou krytkou.

Nabíječka musí být připojena ke zdroji AC220V±20%, jinak může dojít k podbití baterie. Nejprve připojte baterii k invalidnímu vozíku a poté do zásuvky.



	Indikátor nabíjení	Červená: Nabíjení Zelená: Plně nabitá nebo pohotovostní režim
---	--------------------	--

PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Abyste udrželi optimální výkon vozíku, snížili výskyt poruch a zajistili si bezpečný a pohodlný zážitek z jízdy při každodenním používání, věnujte prosím pozornost následujícímu:

1. Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny k obsluze a porozumějte významu každého bodu. Řídicí jednotka vozíku je kritickou součástí. Nepokoušejte se řídicí jednotku otevírat, opravovat ani provádět činnosti, které by ji upravovaly. Povrch řídicí jednotky pravidelně otírejte suchým a měkkým hadříkem, abyste odstranili nečistoty. Je přísně zakázáno používat řídicí jednotku v prostředí s nadměrnou teplotou nebo vysokou vlhkostí.
2. Nepokoušejte se otevírat, opravovat nebo manipulovat s vnitřní strukturou motoru, protože by to mohlo motor poškodit a vést ke ztrátě záruky. Dlouhodobé přetěžování nebo blokování motoru je přísně zakázáno. Měli byste pravidelně čistit povrch motoru, zejména nečistoty na vývodních kabelech motoru. Nevystavujte motor vodě. Přejíždění vody hlubší než 5 cm může vést k vniknutí vody do motoru, což může mít za následek jeho trvalé poškození.
3. K čištění krytu a dalších částí vozíku nepoužívejte chemikálie jako je benzín. Místo toho použijte k otírání navlhčený hadřík. Navíc na vozíku provádějte pravidelné kontroly a údržbu.
4. Pravidelně kontrolujte, zda není nutné dobíjení, a před jízdou zkontrolujte brzdy, zda nevykazují známky poškození nebo opotřebení. Pravidelně kontrolujte dotažení upevňovacích šroubů páčky a ujistěte se, že je páčka v neutrální poloze. Udržujte elektrický systém v suchu. Pravidelně hodnotěte stav baterie a v případě potřeby otřete konektor baterie. Pokud se elektrický vozík delší dobu nepoužívá, nabijte jej jednou měsíčně. Pravidelně kontrolujte izolaci vodičů a kvalitu zástrčkových spojů. Zkontrolujte, zda nedochází k viklání předních a zadních pneumatik. V případě jakýchkoli abnormalit prosím navštivte prodejce, kde mohou profesionální technici provést komplexní prohlídku vozíku.

SPECIFIKACE

Výkon vozíku	Max. rychlost	6 mph (10 km/h)
	Maximální úhel stoupání	8°
	Maximální úhel parkování	15°
	Maximální výška překonání překážky (schod)	2" (cca 5 cm)
	Maximální výška překonání překážky (plynulá/bez schodu)	3" (cca 7,6 cm)
	Provozní prostředí	-5 ~ 104°F (-20 ~ 40°C)
Specifikace baterie	Specifikace baterie	37V 12Ah lithiová baterie / 37V 8Ah lithiová baterie
	Specifikace nabíječky	42V 1.5A
	Vyjmutí baterie	podporováno
Specifikace vozíku	Rozložené rozměry (D*Š*V)	43*22*35" (109*55*88 cm) (včetně košíku) 39*22*35" (99*55*88 cm) (bez košíku)
	Složené rozměry (D*Š*V)	39*22*17" (99*55*43 cm) (bez košíku)
	Hmotnost vozíku (včetně baterie)	70 lb (32 kg)
	Přední kola	9palcové pneumatiky
	Zadní kola	10palcové pneumatiky
	Světla výška	2.76" (7 cm)
Specifikace sedadla	Velikost sedadla	16*14" (40*35 cm)
Elektronický systém	Systém pohonu	Bezpečnostní systém "PAi"
	Specifikace motoru	250W bezkartáčový motor
	Brzdový systém	duální brzdový systém: elektromagnetická brzda a elektronická brzda
	Způsob odemykání	mechanický klíč
Úložný prostor	Háček	ano
	Košík	ano
Specifikace nabíječky	Vstupní napájecí napětí	100-240V, 50/60Hz
	Jmenovité výstupní napětí	42V
	Jmenovitý výstupní proud	1.5A
	Provozní teplota	32 ~ 104 °F (0 ~ 40 °C)
	Doba nabíjení	8 ~ 10 hodin

Zatížení elektrického vozíku	Zatížení	Stoupání	Max. rychlost na rovině	Max. rychlost do kopce
	265 lb (120 kg)	8°	6 mph (10 km/h)	3 mph (6 km/h)
	220 lb (100 kg)	8°	6 mph (10 km/h)	5 mph (8 km/h)
	165 lb (75 kg)	8°	6 mph (10 km/h)	6 mph (10 km/h)

FAQ

Č.	Porucha	Příčina poruchy	Odstranění poruchy (Řešení)
1	Vozík nelze zapnout po otočení klíčkem	<ol style="list-style-type: none"> Příliš nízké napětí baterie Porucha spínače klíčku 	<ol style="list-style-type: none"> Plně nabijte baterii Kontaktujte prodejce za účelem výměny vadné součástky
2	Páčka plynu nereaguje	<ol style="list-style-type: none"> Příliš nízké napětí baterie Spínač elektromagnetické brzdy není sepnutý Ovladač režimů není ve správné poloze Snímač na sedadle je deaktivován. 	<ol style="list-style-type: none"> Plně nabijte baterii Vypněte spínač elektromagnetické brzdy Přepněte ovladač režimů do správné polohy Kontaktujte prodejce za účelem výměny vadné součástky
3	Nedostatečný dojezd po nabití	<ol style="list-style-type: none"> Nedostatečné nabití nebo porucha nabíječky Stárnutí nebo poškození baterie 	<ol style="list-style-type: none"> Dostatečně nabijte baterii nebo vyměňte nabíječku Kontaktujte prodejce, aby zkontroloval, zda není baterie poškozena, a případně vadnou součástku vyměnil
4	Nabíječka nenabíjí	<ol style="list-style-type: none"> Zásuvka nabíječky je vypadlá nebo konektor není pevně zasunutý Porucha střídavého (AC) napájení Porucha baterie 	<ol style="list-style-type: none"> Upevněte zásuvku a konektor Zkontrolujte napájení nebo upravte transformátor Kontaktujte prodejce, aby zkontroloval, zda není baterie poškozena, a případně vadnou součástku vyměnil
5	Přerušení napájení během jízdy	<ol style="list-style-type: none"> Aktivována ochrana řídicí jednotky Aktivována tepelná ochrana bateriového boxu 	<ol style="list-style-type: none"> Vypněte a znovu zapněte elektrický vozík Pokračujte v jízdě, jakmile motor vychladne
6	Ostatní poruchy	<ol style="list-style-type: none"> Jiné poruchy, které nejsou uvedeny v pokynech výše 	<ol style="list-style-type: none"> Kontaktujte dodavatele nebo servisní středisko. Sami elektrický vozík nerozebírejte.

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 odnese 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 kupujícím, 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, Štěrboholý 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 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 kupujícím 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, opotřebenění brzdových destiček/špalků, řetězu, plášťů, 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. Proávající 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. Proávající 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.

Proávající 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 vyříditi 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:

Reklamace zboží



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

Vrácení a výměna zboží do 30 dnů

