

# NÁVOD K POUŽITÍ



**SELVO 4800**

# 1. ÚVOD

Před prvním použitím Vašeho vozíku si pozorně přečtěte tento návod k použití vozíku. Nesprávné použití Vašeho vozíku by mohlo vést ke škodám, zraněním nebo nehodám.

- ◆ Tento návod k použití obsahuje uživatelské pokyny pro všechny možné situace použití vozíku, pro jeho montáž a rovněž návod, jak postupovat v případě vad nebo nehod.
- ◆ Tento návod k použití platí výhradně pro model SELVO 4800.

**Varování:** Nesprávné použití tohoto vozíku může vést k vážným zraněním

**Upozornění:** Nesprávné použití tohoto vozíku může způsobit zranění osob a/nebo škody na majetku.

**Doporučení:** Řiďte se pokyny uvedenými v tomto návodu k dosažení bezpečného a účinného ovládání a provozu vozíku.

**Tento návod k použití uchovejte pro budoucí potřebu.**

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.1 Dříve než začnete řídit

Před započítím první jízdy se seznamte se všemi funkcemi a ovládacími prvky vozíku. Myslete vždy na bezpečnost svoji i svého okolí. Mohou nastat situace, kdy by s budoucím uživatelem měl být přítomen školený asistent, který uživatele před započítím jízdy seznámí s ovládáním a funkcemi vozíku. Asistentem může být člen rodiny nebo profesionální pečovatel. Pro minimalizaci možnosti jakéhokoliv zranění si před započítím jízdy přečtěte všechna následující bezpečnostní opatření.

**Pro použití tohoto vozíku aktuálně platí stejná dopravní pravidla, která se vztahují na chodce.**

- ◆ Jezděte pouze po chodníku, stezkách pro chodce, parkových cestách, cyklostezkách, určených volnočasových cestách nebo po plochách určených pro pěší. Nelze-li užít chodník, smíte užít pravé krajnice nebo pravého okraje vozovky a poté, co bude opět možné chodník užít, je třeba se vrátit na chodník. Není-li chodník u vozovky vybudován, jezděte vlevo, proti směru jedoucích vozidel. Nikdy však nejezděte po dálnicích a rychlostních komunikacích. Zvažte, zda je nezbytné využít pro pohyb na vozíku silnice vyšší třídy. Vozík není pro takové použití konstruován a pro ostatní účastníky silničního provozu by mohlo být v takovém případě těžké Vás při řízení Vašeho vozíku vidět a bezpečně předjet či objet.
- ◆ Při pohybu na chodníku dodržujte takovou rychlost, abyste neohrozili další uživatele chodníku, zpravidla 6km/h. Zde je ukázáno, v jaké poloze je ovladač rychlosti pro tento případ:



- ◆ Při přejíždění vozovky se pohybujte kolmo k její ose, zvolte nejkratší cestu na druhou stranu vozovky.
- ◆ Jedete-li při kraji vozovky, nedoporučuje se jet vedle jiného vozíku nebo osoby.

- ◆ Musíte dát přednost tramvaji, nesmíte vjíždět do vozovky těsně před projíždějícím vozidlem a je nezbytné respektovat pohyb vozidel s přednostním právem jízdy. Na vozovce při přejíždění na druhou stranu není vhodné se zastavovat.
- ◆ Při snížené viditelnosti, za deště, mlhy apod. a při jízdě v noci vždy používejte světla.
- ◆ Dávejte vždy pozor na všechny překážky kolem Vás (vozíky, lidé, terén a počasí).
- ◆ Buďte zvláště opatrní při řízení Vašeho vozíku v rušných oblastech, nákupních a obchodních centrech a na soukromých pozemcích, kde je jejich pohyb umožněn, apod.
- ◆ Pokud berete předepsané léky, konzultujte před započatím jízdy možnost řízení Vašeho vozíku s Vaším lékařem. Některé léky mohou snižovat Vaši schopnost zajistit bezpečný provoz Vašeho vozíku.
- ◆ Jestliže jste pod vlivem alkoholu, s vozíkem nejezděte. Alkohol může snížit Vaši schopnost zajistit bezpečný provoz Vašeho vozíku.
- ◆ Respektujte světla pro chodce a řiďte se jimi při přejíždění na druhou stranu vozovky.
- ◆ K řízení vozíku dle aktuální právní úpravy není zapotřebí žádný druh řidičského oprávnění.
- ◆ K řízení vozíku dle aktuální právní úpravy není zapotřebí helma ani jiné ochranné prostředky.

#### **Právní úprava**

**Doporučujeme Vám seznamovat se průběžně podrobně s předpisy týkajícími se bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a oprávnění vlastníků vozidel (těchto typů) užívat pozemní komunikace nebo chodníky a užívat ochranné pomůcky (helma atd.), rovněž případné zavedení povinnosti mít k řízení tohoto vozíku nějaké oprávnění.**

**Právní úprava podléhá změnám!**

#### **Nacvičte si ovládání Vašeho vozíku**

Vozík musíte užívat a pečovat o něj předepsaným způsobem. K seznámení se s řízením Vašeho vozíku využívejte větší otevřené, málo frekventované prostory, jako jsou např. parky. Abyste při řízení z Vašeho vozíku nespadli, respektujte obecně známé fyzikální zákony spojené s pohybem Vašeho vozíku zejména při zrychlování, zastavování, zatáčení, zpětném chodu a najíždění a sjíždění z nájezdu. Vyhněte se jakýmkoliv prudkým manévřům s vozíkem. Na kluzkém podkladu hrozí nebezpečí smyku.

- ◆ Pro počáteční nacvičování nastavte ovladač rychlosti na nejnižší stupeň.
- ◆ Zajistěte, aby Vás při prvním řízení někdo doprovázel a dohlížel na Vaši bezpečnost.
- ◆ Ujistěte se, že jste schopni ovládat a řídit Váš vozík snadno a s jistotou. Potom můžete nastavit Váš vozík na vyšší rychlost.

#### **Vozík SELVO 4800 je určen pouze pro jednu osobu**

Na Vašem vozíku nepřevázejte další osoby (včetně dětí) ani zvířata.

#### **Nepoužívejte toto vozík k převážení nebo k tažení nadrozměrného nákladu či zboží.**

- ◆ Maximální hmotnost, kterou můžete na vozíku přepravovat (včetně řídící osoby a zboží) **je 130 kg.**
- ◆ Maximální přepravovaná hmotnost v koši **je 5 kg.**

## **2.2 Během jízdy**

#### **Provádějte každodenní prohlídku technického stavu vozíku.**

##### **Nevyklánějte se při řízení.**

- ◆ Mohlo by dojít ke ztrátě Vaší stability a k následnému zranění v důsledku pádu.
- ◆ Dávejte pozor, aby se Vaše oblečení nezamotalo do kol vozíku.

##### **Při přejíždění železničních kolejí**

- ◆ Dříve než vjedete na přejezd, zcela zastavte. Zkontrolujte, zda můžete přejezd bezpečně přejet, počínejte si obzvláště opatrně. Při přejíždění kolejí dávejte pozor, aby Vám kola vozíku neuvízla v kolejišti.

## Nepoužívejte Váš vozík za následujících okolností

- ◆ na komunikaci se silným provozem, v blátu, na šterku, na hrbolech, na sněhu a ledu. Dávejte pozor na cestách, kde jsou kanály, vodní odtoky bez přejezdů nebo jakéhokoliv zajištění nebo na cestách, které jsou příliš úzké. Tyto ztížené podmínky by mohly mít vliv na výkon Vašeho vozíku a mohly by vést k nehodě nebo ke zranění. Vyhněte se místům, kde by mohla kola Vašeho vozíku uvíznout.
- ◆ Nejezděte v noci, nebo když prší, sněží, je mlha nebo větrné počasí. Jízda za takových podmínek může snížit Vaši schopnost řídit bezpečně vozík a může vést k nehodě nebo zranění.
- ◆ Váš vozík není určen k jízdě po schodech a eskalátorech, použijte vždy výtah. Respektujte technické možnosti vozíku.

## Mobilní telefony a jiné elektrické vybavení

- ◆ Nepoužívejte mobilní telefon nebo jiné bezdrátové komunikační zařízení během jízdy.
- ◆ Nenabíjejte mobilní telefon nebo jiné elektrické zařízení z baterie Vašeho vozíku.

## Rampy, výjezdy a sjezdy

- ◆ Nejezděte na příkré rampy.
- ◆ Pokud vjedete na stoupající cestu, jeďte pomalu. Nastavte ovladač rychlosti na střední hodnotu. Je to vhodné k udržení bezpečné rychlosti a k předcházení náhlému zastavení nebo rozjezdu. Jestliže jedete ze svahu, je vhodné nastavit ovladač na nízkou rychlost k zajištění bezpečného a kontrolovaného sjezdu.
- ◆ Nejezděte přes velké poklesy.
- ◆ Nejezděte přes široké rýhy/nerovnosti, Vaše kola by se mohla zaklínit.
- ◆ Jeďte pomalu, pokud jedete po cestě s nerovnostmi nebo svažité cestě či silnici.
- ◆ Neotáčejte se náhle, jestliže jedete po šterku nebo rampě.
- ◆ Vyhněte se terénu nebo překážkám, kde se budete cítit nepohodlně nebo pokud byste měli jakoukoliv pochybnost, že Váš vozík bude fungovat bezpečně.
- ◆ Mnoho budov má dnes nájezdové rampy s otáčkou o 180°, takže je vhodné otočku nacvičit, abyste se vyhnuli zachycení o zábradlí nebo o jiné překážky, které by mohlo vést ke zranění.

## VAROVÁNÍ!!!

- ◆ ***Nenastavujte vozík na volnoběh (neutrál), pokud pojedete po cestě, která bude stoupat nebo klesat. Mohli byste ztratit kontrolu nad rychlostí vozíku.***

### Maximální hmotnost uživatele

“HMOTNOSTNÍ KAPACITA”. Překročení limitu hmotnostní kapacity může vést k poškození nebo k poruše Vašeho vozíku a ke zraněním či škodám.

**Nikdy nepřekračujte maximální hmotnostní kapacitu!**

## 2.3 Likvidace vozíku

### Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (domácnosti)



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. V souladu s evropskou směrnicí 2002/96/EC o nakládání s elektroodpadem a jejího uvedení v platnost v jednotlivých členských státech EU (v ČR zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění) musí být veškerý elektroodpad předán na sběrný dvůr, kde bude odborně a ekologicky recyklován. Firma BG TECHNIK cs, a. s. povinností vyplývající z novely zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech má vyřešeny smluvním vztahem se společností ASEKOL spol. s r. o.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.

Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### **Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití)**

Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele.

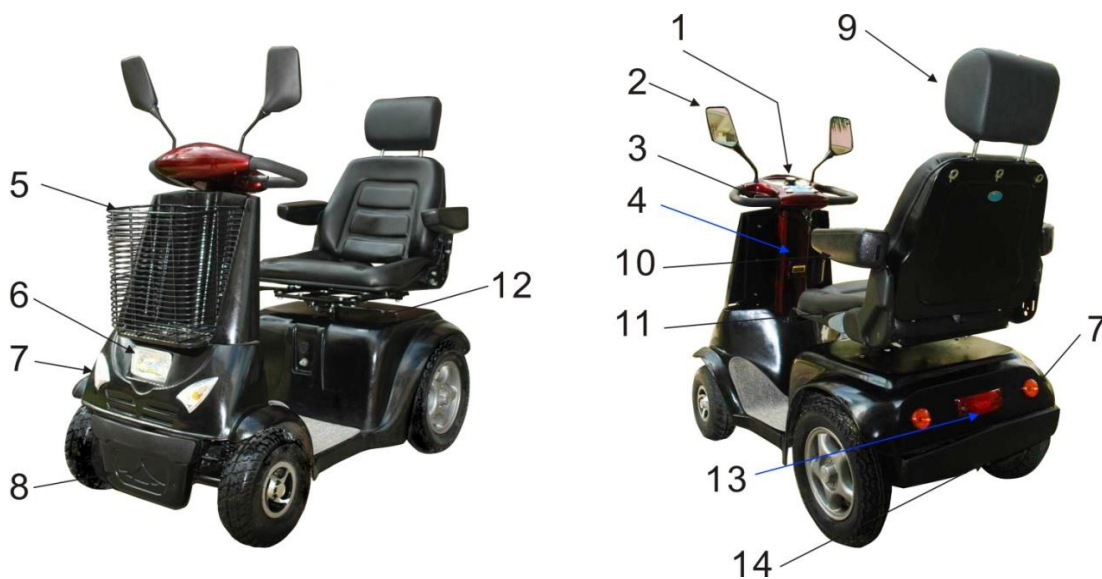
### **Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii**

Výše uvedený symbol je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení.

## **3. POPIS VOZÍKU**

### **3.1 POPIS VOZÍKU - SELVO 4800**

<b>1. Ovladač rychlosti</b>	<b>2. Zpětné zrcátko</b>	<b>3. Ovládací panel</b>
<b>4. Sloupek řízení</b>	<b>5. Koš</b>	<b>6. Čelní světlo</b>
<b>7. Přední a zadní blinkr</b>	<b>8. Čelní nárazník</b>	<b>9. Hlavová opěrka</b>
<b>10. Loketní opěrka</b>	<b>11. Sedadlo</b>	<b>12. Polohovací tyč sedadla</b>
<b>13. Zadní světlo</b>	<b>14. Páčka volnoběhu</b>	



### **3.2 Příslušenství vozíku**

K vozíku lze dokoupit následující příslušenství:

- zadní košík
- držák na hole
- sluneční stříška
- krycí plachta.

Pro více informací k příslušenství vozíku kontaktujte svého prodejce.

## 4. OVLÁDÁNÍ

### 4.1 Ovládací panel

1. Ovladač rychlosti
2. Tlačítko klaksonu
3. Tlačítko volnoběhu
4. Spínač pravého a levého blinkru
5. Spínací skříňka/spínač osvětlení
6. Ovládací páčka rychlosti
7. Kontrolka stavu baterie



### 4.2 Jak ovládat Váš vozík

#### ◆ Zapnutí vozíku

Otočte klíčkem do polohy ON nebo OFF

ON: vozík je zapnuto

OFF: vozík je vypnuto bez zapnutých světel

LIGHT: vozík i světla jsou zapnuty

#### ◆ Ovladač rychlosti

Umožňuje uživateli nastavovat rychlost jízdy vpřed i vzad podle potřeby

#### ◆ Vpřed, vzad a brzdění

Stiskněte páčku ovládání rychlosti pravou rukou směrem dolů a vozík se začne pohybovat vpřed.

Stiskněte páčku ovládání rychlosti levou rukou směrem dolů a vozík se začne pohybovat vzad.

Při pohybu vozíku vzad bude klakson výstražně pípat. Pro zastavení uvolněte ovládací páčku rychlosti ze směru vpřed nebo vzad, elektromagnetická brzda motoru se aktivuje a vozík zastaví.

#### ◆ Spínač pravého a levého blinkru

Jestliže stisknete tlačítko pravého nebo levého blinkru (jak ukazují šipky), světlo bude blikat a bzučák bude vydávat přerušovaný zvuk „klick-klick“.

Levý blinkr  Pravý blinkr

Po opětovném stisknutí tlačítka blinkru se světlo i bzučák vypne.

#### ◆ Tlačítko klaksonu

Varovný klakson se aktivuje, jestliže stisknete tlačítko.

#### ◆ Spínací skříňka/zapnutí vozíku/spínač osvětlení

Otočením klíče do polohy “ON” se zapne vozík, otočením klíče do polohy “LIGHT” se rozsvítí jak přední tak i zadní světlo. Otočením do polohy „OFF“ se vozík vypne.

#### ◆ Brzdění

Vozík je vybaven elektromagnetickou brzdou. Elektromagnetická brzda se aktivuje, když zcela uvolníte ovládací páčku rychlosti.

#### ◆ Sedadlo

1. Sedadlo lze otočit a o 90°, 180°, nebo 270°.

2. Pro změnu úhlu zmáčkněte nastavitelnou tyč sedadla směrem dolů.

#### ◆ Ukazatel stavu baterie

1. Jestliže je vozík zapnut, bude na ukazateli stavu baterie svítit 5 LED světel ukazujících zbylou kapacitu baterie. Všech 5 LED světel značí plnou kapacitu, 1 LED světlo je doprovázeno pípáním.

**Varování:** bez energie

2. Zbývající energie baterie znázorněná na ukazateli stavu baterie se bude měnit podle doby a způsobu řízení vozíku.

Opakované rozjezdy, zastavování a stoupání budou spotřebovávat energii rychleji.



### 4.3 Jak nastavit volnoběh

1. Režim řízení: Zmáčkněte páku úplně dolů, vozík lze řídit se zapnutým motorem.
2. Režim volnoběhu: Vytáhněte páku úplně nahoru, s vozíkem lze pohybovat manuálně.

#### ◆ Nastavení sloupku řízení

Sloupek řízení lze nastavit v rozmezí 0 – 80° následovně:

1. Vytáhněte nastavovací táhlo sloupku řízení.
2. Nastavte sloupek na požadovaný úhel.
3. Uvolněte táhlo a sloupek se automaticky zajistí v požadovaném úhlu

#### ◆ Nastartování a jízda

1. Přesvědčte se, zda je řádně nastavené sedadlo.
2. Přesvědčte se, zda je řádně zajištěn sloupek řízení.
3. Ujistěte se, zda byla loketní opěrka sklopena do nejnižší polohy (pokud je to umožněno).
4. Otočte hlavní vypínač do polohy "ON". Zapněte světla.
5. Zkontrolujte měřič baterie, abyste zjistili, zda máte dostatek energie pro plánovanou cestu. V případě jakýchkoliv pochybností dobijte baterii.
6. Nastavte vhodnou rychlost.
7. Ujistěte se, zda páčky rychlosti vpřed a vzad fungují správně.
8. Ujistěte se, zda elektromagnetická brzda pracuje správně.

#### ◆ Rychlost řízení

Stupnice rychlosti je vytištěna na štítku ciferníku rychlosti v řazení zleva (nejnižší rychlost) doprava (nejvyšší rychlost).

#### ◆ Zastavení

1. Uvolněte zcela ovládací páčku rychlosti. Vozík začne brzdít a zastaví.
2. Přepněte hlavní vypínač do polohy "OFF". Potom vytáhněte klíč.

#### ◆ Způsob nabíjení

Vozík obsahuje dva kusy baterií. Nabíječku baterií jste obdrželi spolu s koupí Vašeho vozíku.

Baterii lze vyměnit prostřednictvím běžného nářadí. V případě potřeby kontaktujte autorizovaný servis SELVO.

Doba plného nabití baterie při prvním použití je 9-10 hod.

Baterii nechte při prvním použití alespoň třikrát vybit do konce a následně plně dobít, tím bude zajištěna její plná kapacita.

Elektrický vozík SELVO 4800 je vybaven 2 kusy uzavřených bezúdržbových olověných baterií 12V45Ah a odpovídající dobíječkou. Stav nabití baterií signalizují kontrolky na ovládacím panelu – viz odstavec 4.2 tohoto návodu. Baterie se před prodejem dobíjejí a kontrolují. Uživatel nesmí odstavit elektrický vozík bez nabitých baterií, neboť by došlo k jejich nevratnému poškození. V takovém případě by musel majitel baterie vyměnit za nové. Po vybití baterií je uživatel povinen baterie ihned dobít. Uživatel je povinen pravidelně kontrolovat stav baterií, a to i v případě, že vozík nepoužívá. Pokud dojde k poklesu stavu nabití, je povinen je nechat dobít hodnotu poklesu. Používáním a opakovaným dobíjením dochází k postupnému úbytku kapacity baterií, což je přirozený jev. Postupný úbytek kapacity baterií není vadou a není ani předmětem reklamace. V případě poškození baterií v důsledku nedodržení těchto pokynů nelze uplatňovat reklamaci.

Baterie a vozidlo skladujte v suché místnosti při ideální teplotě 5-35°C. Nevystavujte baterie přímému slunečnímu záření, vlhkosti a vlhkému vzduchu.



## 5. KONTROLA A ÚDRŽBA

### KAŽDODENNÍ KONTROLA

Proveďte následující kontrolu dříve, než se rozjedete.

Položka	Obsah kontroly
Řídítka	Jsou volná? Mohou se plynule otáčet vlevo i vpravo?
Ovladač rychlosti	Lze ho volně a podle potřeby nastavit?
Páčky ovládání rychlosti	Pohybuje se vozík, když se páčka stlačí dolů? Zastaví se vozík, když se páčka uvolní?
Motor	Jsou slyšet z motoru abnormální zvuky? Funguje správně elektromagnetická brzda?
Volnoběh	Funguje správně páka pro režim volnoběhu?
Měřič stavu baterie	Svítil světla, pokud je zapnutý hlavní vypínač? Máte dostatek energie (kapacity baterie) pro Vaši cestu?
Klakson	Funguje správně klakson?
Blinkry	Fungují správně blinkry?
Přední světlo	Funguje správně přední světlo?
Koncové světlo	Funguje správně koncové světlo?
Sedadlo	Lze snadno otočit a nastavit sedadlo?
Zpětná zrcátka	Jsou správně nastavena zrcátka? Nejsou prasklá?
Pneumatiky	Nemají pneumatiky nějakou prasklinu nebo jiné poškození? Jsou správně nahuštěné? Zkontrolujte hloubku dezénu.
Ostatní	Jsou slyšet abnormální zvuky? Je vidět nějaký únik oleje z převodovky?

## 6. ZÁVADY A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ

Pokud máte problém s Vaším vozíkem, zkontrolujte následující:

Problém	Kontrolované body a opravné kroky
Vozík nestartuje	Je hlavní vypínač v poloze "OFF"? Otočte hlavní vypínač do polohy "ON". ←
Vozík nejede	Má baterie stále dostatek energie? Je zapnutý ukazatel baterie? Dobijte baterii. ←
	Je nabíječka připojená na vozík? Odpojte nabíječku a odstraňte kabel. ← Překontrolujte, zda není zařazen volnoběh.

V případě, že k odstranění problému nedojde žádným výše uvedeným postupem, obraťte se na



**Varování:** Nesnažte se opravit vozík svépomocí. Neodborným zásahem do konstrukce vozíku a/nebo použitím neoriginálních náhradních dílů by mohlo následně dojít ke škodě na zdraví a/nebo majetku.

## 7. Technické parametry SELVO 4800

<b>Typ</b>	<b>SELVO 4800</b>	
<b>Rozměry pro dopravu (d-š-v)</b>	<b>1250*630*850 mm</b>	
<b>Celková výška</b>	<b>1250 mm (závisí na poloze sedadla)</b>	
<b>Celková délka</b>	<b>1220 mm</b>	
<b>Celková šířka</b>	<b>630 mm</b>	
<b>Rozvor</b>	<b>820 mm</b>	
<b>Výkon motoru</b>	<b>DC24V 800W</b>	
<b>Baterie</b>	<b>2x 12V/45AH</b>	
<b>Ovladač</b>	<b>24V110A</b>	
<b>Nabíjení</b>	<b>24V5A</b>	
<b>Doba nabíjení</b>	<b>9-10H</b>	
<b>Přední kola</b>	<b>4.10/3.50-4</b>	
<b>Zadní kola</b>	<b>3.0-8</b>	
<b>Přední kola huštění</b>	<b>5,5 bar</b>	
<b>Zadní kola huštění</b>	<b>2,5 bar (250kPa)</b>	
<b>Rozvor</b>	<b>820mm</b>	
<b>Systém brzd</b>	<b>Inteligentní regenerační elektromagnetická brzda</b>	
<b>Hmotnost netto (včetně baterie a sedačky)</b>	<b>108KG</b>	
<b>Maximální nosnost</b>	<b>130KG</b>	
<b>Svahová dostupnost</b>	<b>13°</b>	
<b>Dojezd mezi nabíjením</b>	<b>45KM</b>	
<b>Maximální rychlost</b>	<b>2,7 – 15 km/h</b>	
<b>Maximální rychlost vzad</b>	<b>3,6 – 7,2 km/h</b>	
<b>Rádus otáčení</b>	<b>2100mm</b>	
<b>Světla výška</b>	<b>100mm</b>	
<b>Brzdná dráha</b>	<b>&lt;4m</b>	

**Upozornění:** Jakékoliv modifikace vozíku jeho uživatelem jsou zakázány. Neodborným zásahem do konstrukce vozíku a/nebo použitím neoriginálních náhradních dílů by mohlo následně dojít ke škodě na zdraví a/nebo majetku.



## Záruční list

Záruční lhůta vozíku: 24 měsíců

### ÚDAJE O ZAKOUPÉNÉM VOZÍKU

Typ stroje: **SELVO 4800**

Výrobní číslo: .....

### ÚDAJE O MAJITELI

Jméno, Příjmení : .....

Adresa: Ulice: .....

Město: .....

PSC: .....

Telefon: .....

**Kupující svým podpisem potvrzuje svůj souhlas s tím, že společnost BG Technik cs, a.s. jako oficiální importér výrobků Selvo bude s uvedenými údaji nakládat výhradně pro svoji potřebu ve smyslu zákona 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů. Společnost BG Technik cs, a.s. odpovídá za bezpečnost údajů ve smyslu uvedeného zákona.**

**Kupující svým podpisem potvrzuje, že mu byl výše uvedený výrobek řádně předveden, převzal výrobek v provozuschopném stavu bez zjevných vad včetně veškerého příslušenství, příslušného návodu k použití, a že údaje o výrobku a kupujícím jsou uvedeny pravdivě. Kupující byl řádně poučen o způsobu využívání, zásadách správné obsluhy, ovládání a technické údržby stroje.**

Datum prodeje: .....

Podpis kupujícího: .....

Razítko a podpis prodejce