

## 1. Účel použití:

Chodítko je určeno pro osoby se sníženou pohyblivostí. Napomáhá k udržení stability při chůzi a odlehčení dolních končetin. Svými technickými vlastnostmi je určeno jak pro použití v interiéru, tak i v exteriéru. Není vhodné k používání na vozidlových komunikacích a nezpevněném povrchu.

## 2. Varování:

Vhodnost použití chodítka musí vždy posoudit ošetřující lékař s přihlédnutím k diagnóze a zdravotnímu stavu pacienta. Chodítko nesmí být používáno na schodištích. Chodítko není určeno k přepravě osob a těžkých nákladů. Konstrukce chodítka je navržena na maximální zatížení 1300 N (130 Kg). Sedačku lze používat pouze v případě, že jsou obě kolečka zabrzděna a páčky brzd jsou zajištěny aretací.

## 3. Technický popis a základní parametry:

Chodítko je vyrobeno z ocelových trubek s povrchem z práškového laku. Řídítka jsou chromována. Sedačka je vyrobena z polyuretanu, držadla řídek jsou plastová, obruče kol gumová. Řídítka jsou opatřena brzdovými pákami s aretací, která umožňuje zajistit brzdovou páku v zabrzděné poloze. Přední kolečka jsou otočná, zadní pevná brzděná.

Délka 67 cm, šířka 59 cm, hmotnost 11 kg, výška sedátka 60 cm.



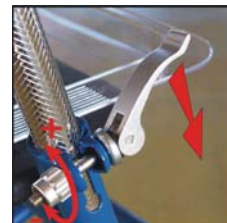
## 4. Návod k montáži a použití:

Po vyjmutí chodítka z přepravního obalu odstraňte veškerý balicí materiál,



kterým je chodítko opatřeno. Postavte chodítko kolečky na zem a kolečka od sebe roztáhněte. Následně je zapotřebí chodítko zajistit v rozložené poloze. Toto zajištění s provádí pomocí aretačního mechanismu umístěného v pravé části chodítka u kloubového spoje přední a zadní části.

Zajištění chodítka v rozložené poloze provedete pootočením páčky z pozice 1 do pozice 2 (viz obrázek vlevo). Při úspěšném zajištění dolehně pohyblivá západka až k plastovému vodiči. Nyní je zapotřebí nastavit do odpovídající pozice rukojeti. Rukojetě povolíte odtážením aretační páky od rámu chodítka a pootočením matice proti směru hodinových ručiček (viz obrázek vpravo – páku odtáhnout proti směru vyznačenému na obrázku a matici povolit ve směru +). Řídítka natočte směrem dozadu, tj. koncem opatřeným plastovým držadlem směrem k zadním brzděným kolečkům. Dbejte na to, abyste řídítka přetočili správným směrem, aby nedošlo k překroucení brzdového lanka. To musí vést volně obloukem od brzdové páky a procházet vodičkem až k brzděnému kolečku. Poté nastavte požadovanou výšku každého z řídek pomocí matky a rychloupínací páky. Při zajišťování nejprve dotáhněte rukou matku ve směru vyznačeném na obrázku - a následně přitlačte aretační páku k rámu chodítka. Pokud by se rukojeť v konstrukci chodítka protáčela, dotažení opakujte. Brzdy jsou již z montáže optimálně nastaveny. Prodloužením, případně zkrácením délky bowdenu pomocí seřizovacího šroubu umístěného ve středu bowdenu (viz obrázek vlevo), lze brzdovou sílu zvýšit, případně snížit. Pozor však, aby nedošlo k vyřazení správné funkce brzdy. Brzdový systém chodítka se ovládá pomocí brzdových pák umístěných na řídítkách. V pozici 0 (viz obrázek vpravo) je chodítko odbrzděno a připraveno k provozu. V průběhu jízdy se brzdí stisknutím brzdové páky ve směru 1, tzn. k řídítku (obdobně jako u šlapacího kola). Následným uvolněním brzdové páky dojde k odbrzdění. Brzdící síla je úměrná síle stisknutí brzdové páky. Stálé zabrzdění chodítka se provede vychýlením brzdové páky do pozice 2 (tzn. směrem od řídítka). Páka je v této pozici automaticky aretována chodítko je zabrzděno. Pro odbrzdění je nezbytné brzdící páku navrátit zpět do odbrzděné pozice 0.



## 6. Čištění:

Před prvním použitím doporučujeme chodítko řádně vyčistit. Chodítko čistěte běžnými tekutými saponátovými a dezinfekčními prostředky v koncentracích předepsaných pro zdravotnictví. Čištění provádějte otíráním řádně vyždímaným hadrem. Je nezbytné vyloučit abrazivní čisticí prostředky jako např. písky na nádobi či drátěnky.

Při použití nevhodného mycího nebo dezinfekčního prostředku, nedodržení předpisů výrobce ohledně dávkování desinfekčních prostředků, nebo nedostatečné či chybné péči o chodítko mohou vzniknout škody, na které se nevztahuje záruka. Chodítka nejsou určena do myček ani sterilizátorů!

## 7. Údržba:

1 x ročně promazat silikonovým olejem oba bowdeny.

2 x ročně kontrolovat stav lanka v brzdové páce a dle potřeby povolením seřizovacího šroubu prodloužit bowden (tím se zkrátí krok brzdové páky a zvýší brzdná síla).

Pokud dojde při údržbě chodítka k zjištění závady, kontaktujte prodejce či výrobce.

## 8. Servis:

Chodítka nevyžadují žádné pravidelné servisní zásahy.

## 9. Záruka:

Na chodítko je poskytována standardní záruka 24 měsíců. Tato záruka se začíná počítat dnem dodání, pokud kupní nebo jiná smlouva nestanoví jinak. Záruční a pozáruční opravy provádí výrobce nebo autorizované servisní středisko, na základě písemného osvědčení o způsobilosti tyto činnosti vykonávat. Příslušné osvědčení autorizovanému servisnímu středisku vydává výrobce.

## 10. Likvidace produktu:

Výrobek je vyroben z materiálů, které jsou šetrné pro životní prostředí. Neobsahuje žádné nebezpečné látky a jeho provozní hlučnost splňuje všechny požadavky předpisů na ochranu veřejného zdraví před nežádoucími účinky hluku a vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb.

Všechny odpadní obaly vzniklé uvedením výrobku do provozu jsou označeny v souladu s platnými předpisy o obalech. Roztřídte je dle uvedených grafických symbolů a předejte oprávněné osobě k dalšímu využití.

Výrobek obsahuje recyklovatelné ocelové části s povrchovou úpravou vypalovacími laky, chromem či zinkem. Dále výrobek obsahuje dřevěné, plastové, textilní a pryžové části. Pro likvidaci výrobku po ukončení jeho používání kontaktujte vybranou organizaci specializovanou na tuto činnost, či využijte služeb sběrných či recyklačních dvorů.



**Výrobek není určen k odstranění jako součást komunálního odpadu! V případě nesprávného postupu při odstraňování odpadů mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty!**

## 11. Obsah balení:

1 x Chodítko dle specifikace výše

1 x Návod k použití