

PIXEL

Interiérové chodítko

Návod k použití



CE

1 Obecné informace

Vážený zákazníku,

Tento návod k použití obsahuje popis zdravotnického prostředku a důležité pokyny pro zajištění správného a bezpečného používání výrobku. Před použitím je důležité si pečlivě přečíst tento návod. Je obzvláště důležité přečíst si bezpečnostní požadavky a dodržovat je.

REHASENSE neustále vyvíjí své výrobky a vyhrazuje si právo měnit specifikace a funkce výrobků bez předchozího upozornění.

Pokud máte dotazy, kontaktujte prosím svého prodejce nebo přímo **Rehasense**. Kontaktní informace jsou uvedeny na poslední straně tohoto návodu.

2 Zamýšlené použití, indikace & kontraindikace

Zamýšlené použití: Chodítka bylo navrženo jako pomůcka pro pomoc při chůzi pro osoby, které mají problémy s pohyblivostí, například stání nebo samostatná chůze. Díky chodítku mohou tyto osoby stát, chodit a mohou plnit většinu svých každodenních aktivit a rutin bez nutnosti pomoci ostatních. Jakékoli jiné použití je zakázáno. Zařízení je určeno pouze pro použití v interiéru.

Indikace: Pomůcka je speciálně navrženo pro jedince, kteří kvůli široké škále možných zdravotních problémů vyžadují dodatečnou stabilní podporu při chůzi.

Kontraindikace: Pomůcka nesmí být používána venku, neměli by ji používat uživatelé, kteří mají vážné problémy s rovnováhou těla nebo jejichž svalová síla je příliš nízká na to, aby byli schopni stát a chodit, a to ani s extra podporou chodítka. Potřebu a možnost použití chodítka by měl vždy posoudit a indikovat lékař nebo fyzioterapeut.

3 Dodání & obecný popis výrobku

Chodítka jsou dodávána v krabici a složená, pro snadnější transport.

Obsahují:

- 1 kompletní složené chodítka včetně košíku
- 1 snímatelný tácek
- 1 návod k použití

Pixel je čtyřkolové odlehčené chodítka se skládacím rámem. Výrobek je vyroben z hliníku, takže je velmi lehký a snadno se skládá nebo přepravuje. Chodítka nabízí skvělou ovladatelnost, stabilitu a jeho rukojeti jsou výškově nastavitelné pro dobré přizpůsobení uživateli. Výrobek se skládá z práškově lakovaného skládacího rámu vyrobeného z hliníkových trubek. Je také vybaven síťovanou taškou a plastovým táckem, což uživateli umožňuje přenášet drobné předměty. Chodítka je vybaveno 6palcovými kolečky pro vnitřní použití.

4 Bezpečnostní pokyny

Ujistěte se, že si tento návod k použití přečtou všechny osoby, které pomůcku používají. Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody a/nebo zranění způsobená tím, že nebyly dodrženy pokyny z návodu k použití.



Omezení použití

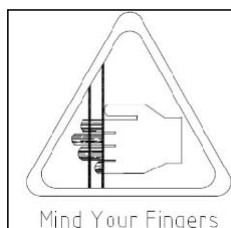
- Zařízení nesmí být zatíženo více než 110 kg.

- Nosnost tašky umístěné na zařízení je 5 kg.
- Zařízení je určeno pouze pro použití uvnitř a na rovném, hladkém povrchu.
- Zařízení není určeno pro sezení.
- Brzdy MUSÍ být v zajištěné poloze PŘED opuštěním chodítka.



Předcházení nehodám

- Používejte zařízení pouze k účelu, pro který je určeno.
- Používejte zařízení pouze v dobrém technickém stavu.
- Neprovádějte na zařízení konstrukční změny, pokud nemáte písemný souhlas výrobce s těmito úpravami.
- Během různých nastavení, která jsou na zařízení možná, musí uživatel dávat pozor, aby si nepřiskřípl prsty do jiné části těla mezi dva pohyblivé prvky zařízení.
- Zařízení smí být používáno pouze na stabilním povrchu.
- Všechna kolečka MUSÍ být během používání VŽDY v kontaktu s podlahou. Tím zajistíte správné vyvážení chodítka a zabráníte tím nehodám.
- Při používání chodítka ve stacionární poloze MUSÍ být ruční brzdy zajištěny.



Buďte opatrní pokud uvidíte na zařízení tento symbol. Prsty nebo jiné části těla uživatele a/nebo asistenta mohou být skřípnuty mezi části zařízení při skládání, rozkládání nebo nastavování zařízení. Při nastavování zařízení buďte velmi opatrní. Dodržujte rozměry mezer mezi prvky zařízení, abyste si neskřípli prsty nebo jiné části těla.

5 Detaily výrobku



6 Používání

Při pohledu na výše uvedený obrázek by pomůcka měla být připravena k používání instinktivně. Doporučujeme však postupovat podle následujících kroků:

Počáteční kontrola

- Nejprve vyjměte zařízení z krabice a zkontrolujte (pomocí obrázku výše), že nic nechybí. Pokud v této fázi zjistíte, že některá část chybí nebo je poškozená, nepokračujte dál v montáži výrobku. Okamžitě kontaktujte dodavatele výrobku.

Rozložení chodítka

- Držte rukojeť oběma rukama před sebou tak, aby se zadní kolečka dotýkala podlahy. Zatlačte dolů, aby se rám zcela otevřel.
- Najděte červené tlačítko pro zamykání rámu na rámu košíku. Zajistěte jej na hlavním rámu tak, abyste slyšeli "cvaknutí" skládacího mechanismu.



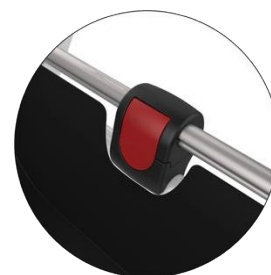
- Zkuste přitáhnout obě části rámu k sobě, jakoby jste ho chtěli složit. Pokud to není možné, rám je otevřen a správně zajištěn. Viz OTEVŘENÁ poloha na obrázku výše.



- *Po rozložení nebo složení chodítka se vždy ujistěte, že jsou obě poloviny rámu bezpečně zajištěny, aby se rám již dále nepohyboval.*
- *Vždy se ujistěte, že je rukojeť bezpečně zajištěna v hlavní nosné trubce rámu pomocí dvou aretačních šroubů, aby se zabránilo náhodnému zasunutí trubek rukojeti při používání.*
- *Ještě PŘED použitím vždy vyzkoušejte, zda je příslušenství správně a bezpečně zajištěno na svém místě.*
- *Nedodržení těchto varování může vést ke zranění osob.*

Folding

- Stiskněte červené tlačítko zamykání rámu, které spojuje rám košíku s hlavním rámem.
- Zvedněte rám košíku, abyste tím stáhli obě poloviny hlavního rámu k sobě a chodítko tím složili.



Nastavení výšky rukojeti

- Uvolněte dva aretační šrouby rukojeti.
- Proveďte nastavení na požadovanou výšku.
- Utáhněte šrouby.



- *Obě strany rukojeti by měly být nastaveny na stejnou výšku.*
- *Správně nastavená výška rukojeti by měla odpovídat výšce boků uživatele.*

Používání ručních brzd

- K ZASTAVENÍ CHODÍTKA jednoduše zatáhněte za rukojeť brzdy směrem k rukojeti chodítka.
- PRO SETRVÁNÍ NA MÍSTĚ držte rukojeť brzdy v pozici "nahoru".
- PRO ZAČÁTEK POHYBU uvolněte rukojeť brzdy. Automaticky spadnou a brzdy se uvolní.



- *Brzdy byste měli použít vždy, když neplánujete se zařízením chodit.*
- *Nikdy nenechávejte zařízení bez dozoru bez zajištění brzdami!*
- *Nikdy nenechávejte zařízení na nakloněné ploše bez zajištění brzdami!*

Zamykání/odemykání ručních brzd

- Chcete-li brzdy zablokovat, zatlačte na rukojeť brzdy dolů, dokud neuslyšíte "cvaknutí".
- Chcete-li brzdy odblokovat, zatáhněte za rukojeť brzdy nahoru, dokud neucítíte, že se kolečka mohou volně pohybovat.



- *Při používání chodítka ve stacionární poloze MUSÍ být ruční brzdy vždy zablokovány.*

7 Čištění.....

Obecně:

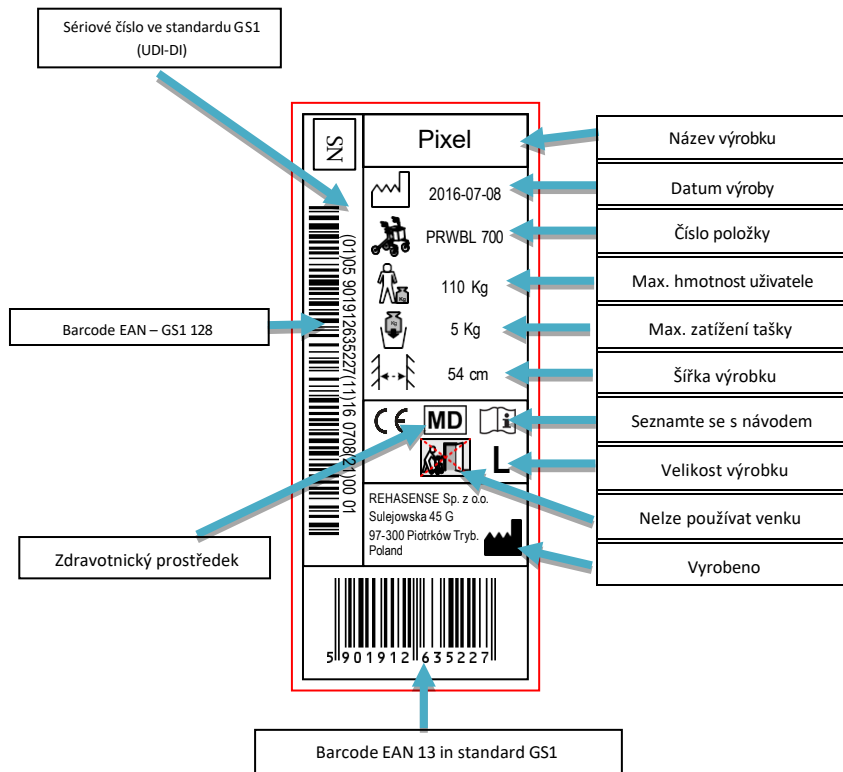
- Zařízení čistěte pravidelně a udržujte v čistotě.
- Lehčí nečistoty a prach lze odstranit vlhkým hadříkem.
- Větší části nečistot lze odstranit nekorodujícím jemným mycím prostředkem a teplou vodou.
- Nepoužívejte drsná abraziva nebo čistící prostředky na bázi bělidel, protože to může způsobit poškození nebo změnu barvy.
- Osušte díly měkkým hadříkem.

Kolečka:

- Očistěte kolečka teplou vodou a jemným čistícím prostředkem. Osušte čistým hadříkem.
- Pravidelně promazávejte víceúčelovým olejem nebo pokud začnou kolečka skřípat.

8 Štítek

Štítek výrobku je umístěn na jedné ze spodních trubek příčného rámu. Obsahuje důležité informace o výrobku: název, sériové číslo, datum výroby, číslo položky, maximální zatížení košíku, šířku výrobku, velikost a údaje o výrobcu. Štítek by nikdy neměl být ze zařízení odstraněn.



9 Technické údaje

Max. zatížení	110 kg
Max. zatížení košíku	5 kg
Celková hmotnost vč. košíku	5,2 kg
Délka rozloženého chodítka	65 cm
Výška složeného chodítka (nejnižší)	91 cm
Šířka	54 cm
Délka složeného chodítka	27 cm
Výška rukojeti (nastavitelná)	86 – 97 cm
Brzdy	1 manévrovací brzda na 2 zadních kolečkách s parkovací funkcí
Kolečka (průměr x šířka)	4x 150 x 27 mm – Černé SOFT PU pneu

10 Popis přepravy

Chodítko je velmi jednoduše skládací výrobek, vhodný pro přepravu. V případě nutnosti přepravy doporučujeme složit, jak je uvedeno v popisu výše. Chodítko by mělo být přepravováno tak, aby bylo ve stabilní poloze a nehrozilo riziko náhlých a nebezpečných pohybů přepravovaného zařízení.

11 Údržba

- Zajistěte, aby každá z částí chodítka byla VŽDY pevně zajištěna.
- Zkontrolujte pevné utažení všech šroubů. V případě potřeby dotáhněte.
- Veškeré zlomené, poškozené nebo opotřebované díly okamžitě vyměňte.

12 Opětovné použití

Chodítko je vhodné pro opětovné použití. Před předáním jinému uživateli musí být podrobena kontrole odborným prodejcem.

Je třeba zkontrolovat následující:

- Vizuální kontrola rámu
- Bezpečné usazení matic a šroubů
- Stav plastových prvků
- Stav koleček a kuličkových ložisek
- Účinnost a stav brzd

Pokud je některý z dílů poškozený nebo zlomený, musí být vyměněn za nový. Je doporučeno kolečka vyměnit při každé změně. Všechny uvolněné šrouby a matice musí být řádně utaženy. Výrobek musí být před opětovným použitím důkladně vyčištěn a dezinfikován.

VAROVÁNÍ! Opětovné použití chodítka je zakázáno, pokud je rám ohnutý nebo zlomený.

Návod k použití musí být přiložen k chodítku při každé změně.

13 Jak výrobek zlikvidovat

Zařízení by nemělo být likvidováno s běžným odpadem. Mělo by být doručeno do sběrné stanice k recyklaci.

14 Záruka

Výrobce nabízí 8 let záruky na výrobní vady. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou obsluhou.

V případě technických problémů kontaktujte svého prodejce.

Můžete také kontaktovat přímo Rehasense®.

Dealer

Rehasense®

Výrobce

Rehasense Sp. z o.o.

Sulejowska 45g

97-300 Piotrków Trybunalski

Poland

Rehasense Deutschland

Briener Strasse 25

47533 Kleve

Deutschland

www.rehasense.com

info@rehasense.com