

EXPLORER

Outdoorové hliníkové chodítko

Návod k použití



CE

1. Obecné informace

Vážený zákazníku,

tento návod k použití obsahuje popis zdravotnického prostředku a důležitá doporučení pro zajištění správného a bezpečného používání výrobku. Je velmi důležité si tento návod přečíst ještě před použitím. Obzvláště důležité je si přečíst bezpečnostní pokyny a tyto dodržovat.

REHASENSE své výrobky neustále vyvíjí a vyhrazuje si právo na změnu specifikace a funkce výrobku bez upozornění.

Pokud máte dotazy kontaktujte prosím vašeho distributora 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 nezávislé stání, chůze nebo sezení. Díky chodítku mohou tyto osoby stát, chodit a odpočívat jednoduše a mohou plnit většinu svých každodenních aktivit a rutin bez nutnosti pomoci ostatních. Jakékoli jiné použití je zakázáno.

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

Kontraindikace: Pomůcku nesmějí používat osoby, které mají vážné problémy s rovnováhou těla a 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 dodávány v krabici a složená pro snadnější transport.

Obsahují:

- ü 1 kompletní, složené chodítka včetně sedátka a tašky
- ü 1 sadu držáku berle
- ü 1 návod k použití

Explorer je čtyřkolové, lehké chodítka s křížově skládacím rámem. Výrobek je vyroben z hliníku, takže je lehký a jednoduše skladovatelný nebo přenosný. Chodítka nabízí výbornou ovladatelnost, stabilitu a jeho madla jsou výškově nastavitelná pro dobré přizpůsobení uživateli. Výrobek se skládá z práškově lakovaného skládacího rámu z hliníkových kulatých trubek a skládacího kříže. Je také vybaven látkovým sedátkem a nákupní taškou, což uživateli umožňuje krátký odpočinek a přenášení drobných předmětů.

4. Bezpečnostní pokyny

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

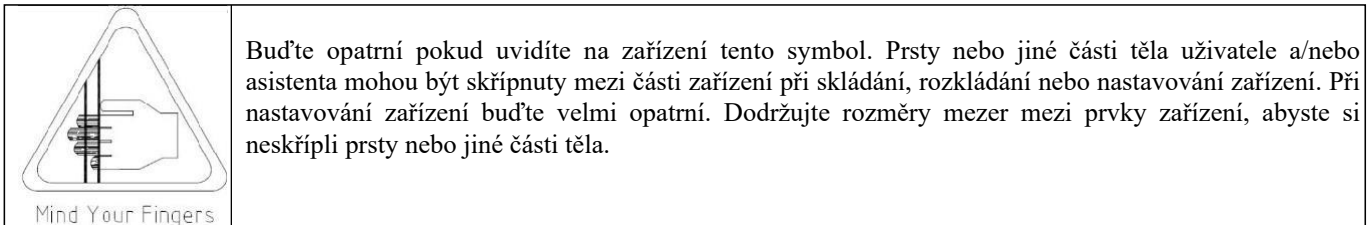


Omezení použití

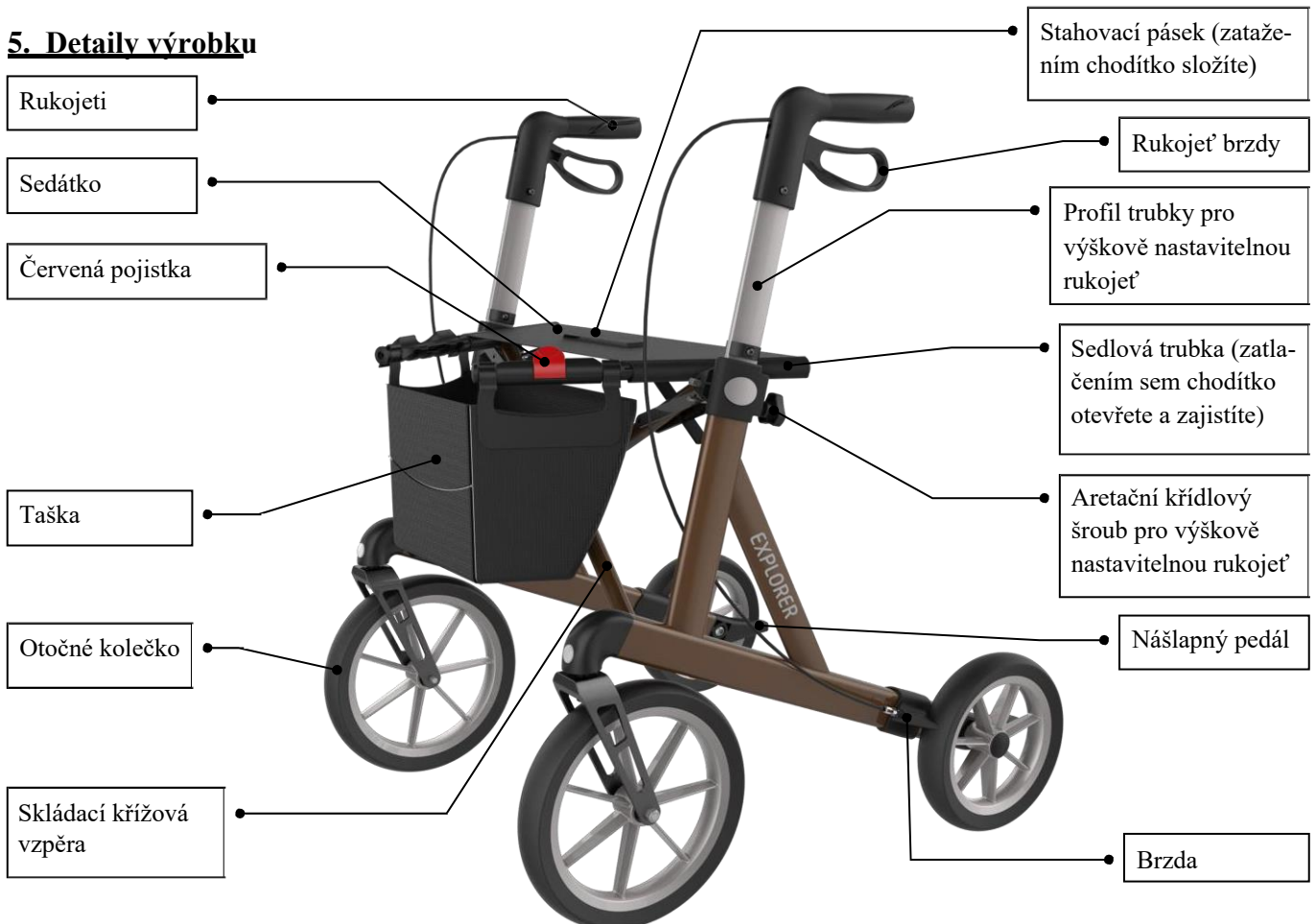
- Zařízení nesmí být zatíženo více než 200 kg.
- Nosnost tašky umístěné na zařízení je 5 kg.
- Zařízení je určeno pro použití uvnitř a/nebo venku na rovném povrchu.
- Zařízení není určeno pro přesun uživatele v sedě.
- Brzdy MUSÍ být v zajištěné poloze PŘED použitím sedátka.

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 nebo 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 tak nehodám.
- Při použití chodítka ve stacionární poloze MUSÍ být ruční brzdy zablokovány.



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

- Stiskněte červené tlačítko, které blokuje sedací trubky.
- Držte obě sedlové trubky a současně je zatlačte dolů dokud neuslyšíte "cvaknutí" zajišťovacího mechanismu rámu. Pak zkuste vytáhnout sedlové trubky zpět, abyste rám složili. Pokud to není možné, rám je otevřen a správně zajištěn. Viz pozice OPEN na obrázku.



- *Po rozložení nebo sestavení chodítka se vždy ujistěte, že je podpěra sedátka bezpečně zajištěna mechanismem stahovacího pásku pro zajištění zámku a že se rám již nepohybuje.*
- *Vždy se ujistěte, že obě trubky rukojeti jsou bezpečně zajištěny v hlavní nosné trubce pomocí dvou křídlových 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.*

Skládání

- Zatáhněte za stahovací pásek nahoru a složte chodítko.
- Sklápějte chodítko dokud se zámek nezavře.

Nastavení výšky rukojetí

- Uvolněte zajišťovací šroub rukojeti.
- Proveďte úpravy na požadovanou výšku.
- Utáhněte šroub.



- *Obě rukojeti by měly být nastaveny na stejnou výšku.*
- *Správně nastavená výška rukojetí by měla odpovídat výšce boků uživatele.*
- *Nikdy nenechávejte zařízení bez zabrzdění.*

Používání ručních brzd

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



- *Brzdy byste měli použít vždy, když neplánujete se zařízením chodit.*
- *Nikdy nenechávejte zařízení bez zajištění brzdami, pokud na něm někdo sedí!*
- *Nikdy nenechávejte zařízení na nakloněné ploše bez zajištění brzdami!*
- *Nikdy nesaďte příliš vzadu. Nesaďte (částečně) nad taškou.*
- *Sedíte-li na chodítku, vždy sed'te vzpřímeně s předloktím nebo rukama lehce položenýma na rukojetích.*
- *Při sezení na chodítku se nikdy nenaklánějte dozadu.*

Zamykání/odemykání ručních brzd

- Chcete-li brzdy zablokovat, zatlačte na rukojeti brzd dolů, dokud neuslyšíte "cvaknutí".
- Chcete-li brzdy odblokovat, zatáhněte za rukojeti brzd nahoru, dokud neucítíte, že se uvolňují.



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

7. Čistění

Obecně:

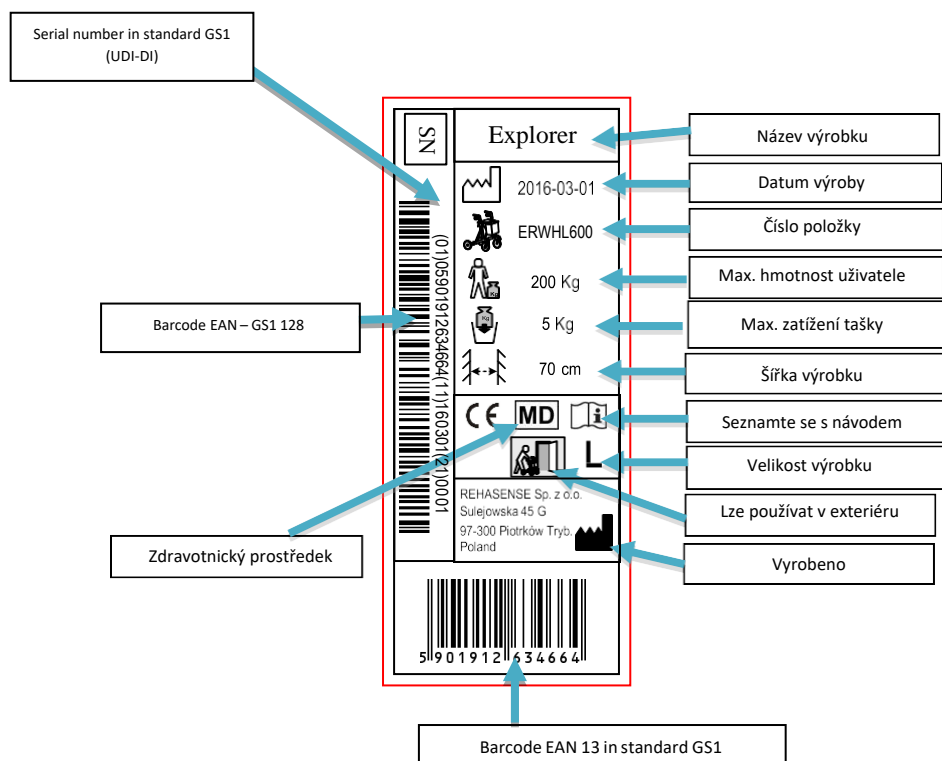
- Zařízení čistěte pravidelně a udržujte v čistotě.
- Lehčí nečistoty a prach lze odstranit vlhkým hadříkem.
- Větší části nečistot lze odstranit nekorodujícím jemným mycím prostředkem a teplou vodou.
- Nepoužívejte drsná abraziva nebo čisticí prostředky na bázi bělidel, protože to může způsobit poškození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

Kolečka

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

8. Štítek

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



9. Technické údaje

Velikost	M	L
Maximální zatížení	200 kg	200 kg
Maximální zatížení tašky	5 kg	5 kg
Celková hmotnost bez tašky	9 kg	9,2 kg
Taška	0,4 kg	0,4 kg
Délka	76 cm	76 cm
Celková výška ve složeném stavu (nejnižší)	84 cm	91 cm
Šířka rozloženého chodítka	70 cm	70 cm
Šířka složeného chodítka	25 cm	25 cm
Šíře sedátka	53 cm	53 cm
Výška rukojetí (nastavitelná)	78 – 90 cm	91 – 112 cm
Výška sedátka	53 cm	62 cm
Brzdy	2 x manévrovací brzda s parkovací funkcí	
Kolečka (průměr x šířka)	Přední: 285 x 44 mm – Černé SOFT PU pneu Zadní: 235 x 44 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 rozbité, 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 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

Záruka se nevztahuje na nesprávné použití výrobku.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou obsluhou, nehodami a/nebo běžným opotřebením.

Jakékoli úpravy výrobku způsobí ztrátu záruky. Na mechanické poškození se tato záruka nevztahuje.

Ohledně oprav během záruční doby kontaktujte svého místního prodejce.

**V případě technických problémů kontaktujte svého prodejce.
Můžete také kontaktovat přímo Rehasense®.**

Rehasense® Europe

Manufacturer

Rehasense Sp. z o.o.
Sulejowska 45g
97-300 Piotrków Trybunalski
Polen

Rehasense Deutschland
Briener Strasse 25
47533 Kleve
Deutschland



www.rehasense.com
info@rehasense.com