



Návod k obsluze

Chodítko – ROLLATOR 2 3061982-R

Verze 02/2018

Tento návod je pro Vás pomůckou, která Vám pomůže osvojit si manipulaci s výrobkem pro jeho bezpečné užívání. Před použitím si návod pečlivě prostudujte a uschovejte pro pozdější použití.

KONTROLA PŘI PŘEVZETÍ

Vybalte výrobek celý z obalu a zkontrolujte úplnost zásilky. Zkontrolujte, zda zásilka nebyla při přepravě poškozena.

Pokud zjistíte, že výrobek nebo zásilka vykazují nějakou závadu:

- reklamujte okamžitě u dopravce,
- nechte sepsat protokol o škodě,
- neprodleně informujte naši firmu nebo svého prodejce.

POUŽITÍ

Chodítko je pomůcka pro mobilitu jak v interiéru, tak venku, která se smí používat pouze na rovném povrchu. Nosnost produktu je 130 kg.

! Pozor:

Při používání na podlahách z umělých hmot se kovové části chodítka mohou podle okolností nabíjet statickou elektřinou.

KONTRAINDIKACE

Neschopnost udržení vzpřímené polohy, úrazy a dysfunkce horních končetin, porucha koordinace a vnímání.

MONTÁŽ

Chodítko se dodává v předmontovaném stavu.

- Rozložte celé chodítko – příčná trubka zadního rámu se pak nachází dole v plastovém vedení.
- Dbejte na to, aby příčná trubka zadního rámu byla bezpečně zajištěná v pojistce proti nechtěnému složení.
- Zasuňte kulaté vodící trubky do úchyty v předním rámu.
- V případě potřeby dodatečně nastavte bovdeny brzd.
- Nastavte výšku madel níže uvedeným postupem.
- Při skládání zatlačte na páčku pojistky proti nechtěnému složení a zároveň vytáhněte příčnou trubku zadního rámu směrem nahoru.

POPIS

Vaše chodítko je vybaveno multifunkční brzdou. Brzdové páčky, které jsou namontované před madly, slouží jak jako provozní i jako parkovací brzda.

Ke krátkodobému zabrzdění (**provozní brzda**) přitáhněte páčku brzd. **Parkovací brzda** se aktivuje stlačením páčky dolů. Při uvolnění postupujte v opačném pořadí.

U kulatých zásuvných trubek je možné nastavovat výšku. Uvolněte šrouby s hvězdicovou hlavou a nastavte výšku trubek tak, aby se madla nacházela ve výši vašich zápěstí. Svěste přitom paže volně dolů. Šrouby potom opět rukou pevně utáhněte. Bezpečnostní předpisy vyžadují, aby se zásuvné trubky v nejvyšší poloze nacházely min. 75 mm hluboko v trubkách rámu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Snažili jsme se vyvinout bezpečnou pomůcku, která by vám pomohla navrátit mobilitu. Chodítko je však technickou pomůckou, u níž se jako uživatel v každém případě musíte řídit níže uvedenými bezpečnostními pokyny:

- Dbejte na to, aby bovdeny brzd byly funkčně nastavené.
- Dbejte na to, aby se brzdy před použitím chodítka nacházely vždy v parkovací poloze. Teprve až budete bezpečně stát, uvolněte parkovací brzdy.
- Zajistěte, aby šrouby s hvězdicovou hlavou u zásuvných trubek byly vždy pevně utažené.
- Přesvědčte se, zda pojistka proti nechtěnému složení je stále zajištěná.
- S chůzí začněte teprve tehdy, když budete stát zpříma a budete oběma rukama držet madla.
- Nesahejte na madla mokřými rukama - mohli byste sklouznout a ztratit rovnováhu.
- Jakmile se během chůze začne projevovat únava, posaďte se na sedátko. Předtím však brzdy dejte do parkovací polohy.

- Chodítko není prostředkem určeným k přepravě těžkých předmětů. Max. náklad v košíku 5 kg.
- Nenajíždějte s chodítkem na schody nebo stupně vyšší než 20 mm.
- Při používání venku jezděte výhradně po rovných cestách a vyhýbejte se vysokým obrubníkům.
- Vyhledejte vždy místo, kde je obrubník snížený.
- Používejte rovné cesty pro pěší.
- Vyhýbejte se jízdě po dlažebních kostkách nebo podobném povrchu – mohli byste ztratit vládu nad jedoucí pomůckou.
- Nejezděte po cestách, které stoupají do prudkého kopce nebo mají velký spád.

! Pozor:

Při pohybu směrem vzad není chodítko pro uživatele oporou!

- **Úhel přestavení madel směrem ven smí činit max. 0 až 30°!**
- **Neopírejte se o páčky brzd, ale výhradně o madla! S páčkami brzd manipulujte pouze tehdy, chcete-li zabrzdit!**

POKYNY PRO ÚDRŽBU

Navzdory stabilní konstrukci podléhají konstrukční díly jako kolečka, brzdy a teleskopické trubky určitému opotřebení. **Proto se doporučuje nechat výrobek po uplynutí záruční lhůty zkontrolovat odborníkem. Důležitá je zejména pevnost nýtových a šroubových spojů!**

VÝROBCE

MEYRA GmbH

Meyra-Ring 2

D-32689 Kalletal-Kalldorf

www.meyra.de

TECHNICKÉ ÚDAJE

Šířka	590 mm
Hloubka	650 mm
Šíře sedu	420 mm
Výška sedátka	600 mm
Výška madel	790 – 950 mm
Hmotnost	cca 9,5 kg
Max. zatížení	130 kg
Barva	šedostříbrná

ČIŠTĚNÍ

K čištění používejte nejlépe mýdlový roztok. Čisticí prostředek by měl mít hodnotu pH minimálně 6. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující rozpouštědla.

Kovové části můžete čistit běžnými prostředky na čištění kovů. Odstraňujte z koleček chodítka pravidelně nečistoty, jako jsou vlasy, nitě, žmolky apod. - nebezpečí převrácení!

OPRAVY

Používejte výhradně originální náhradní díly MEYRA.

Využívejte servisní služby školeného personálu specializovaného prodejce.

LIKVIDACE

- Obal pomůcky je recyklovatelný.
- Kovové části se mohou dát do sběru.
- Plastové díly jsou recyklovatelné.
- Likvidace se musí provádět podle příslušných národních zákonných ustanovení.
- Místní firmu zabývající se likvidací vám sdělí městský či obecní úřad.

CE Tento výrobek je ve shodě se směrnicí ES 93/42/EHS pro zdravotnické prostředky.

ZÁRUČNÍ LIST

3061982-R ROLLATOR

DISTRIBUCE A SERVIS

Datum dodávky:

MEYRA ČR s.r.o

Hrusická 2538

141 00 Praha 4 - Spořilov

Tel.: +420 272 761 102

e-mail: meyra@meyra.cz

www.meyra.cz

Razítko prodejce: