



## Návod k obsluze

### Chodítko – ROLLATOR 3061982

Verze 07/2017

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.

### KONTRAIKACE

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

### MONTÁŽ

Chodítko se dodává ve složeném 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 vodicí 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 brzdy. **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 mokřýma rukama - mohli byste sklouznout a ztratit rovnováhu.
- Jakmile se během chůze začne projevovat únava, posadte 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 zabrzdít!**

### **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](http://www.meyra.de)

### **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Šířka	590 mm
Délka	680 mm
Šíře sedu	420 mm
Výška sedátka	610 mm
Výška madel	790 – 990 mm
Hmotnost	cca 11 kg
Max. zatížení	130 kg
Barva	šedostříbrná

### **ČIŠTĚNÍ**

K čištění používejte nejlépe mýdlový roztok. Čisticí prostředek by každopádně měl mít hodnotu pH minimálně 6. Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující rozpouštědla. Kovové části můžete čistit běžnými značkovými prostředky na čištění kovů. Odstraňujte z koleček chodítka pravidelně žmolky apod.

### **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.



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

## **ZÁRUČNÍ LIST**

**3061982 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](mailto:meyra@meyra.cz)

[www.meyra.cz](http://www.meyra.cz)

Razítko prodejce:

--