



# Chodítko

Návod k obsluze



# Tina Mělník

výroba a prodej rehabilitačních pomůcek

Díky více než třicetiletým zkušenostem s výrobou invalidních vozíků a jejich specifických úprav - zejména invalidních vozíků pro vysokou zátěž, jsme mohli nabídnout naprosto spolehlivé produkty ověřené tisíci uživateli po celé Evropě. Předností našich výrobků je spolehlivost a funkčnost.

Neustálé investice do společnosti, zejména do strojů a nástrojů, nám umožňují řešit i velmi specifické požadavky zákazníků a přinášet na trh unikátní produktová řešení. Společně s neustálým vývojem a sledováním trendů v oboru REHA jsme schopni poskytovat špičkové produkty a služby. Naše společnost je certifikována podle norem ISO.

Vážený uživateli,

děkujeme, že jste si vybral produkt naší společnosti. Do jeho vývoje jsme vložili veškeré naše zkušenosti a péči s cílem co nejvíce usnadnit váš každodenní život.

Doporučujeme vám, abyste si tento návod k použití pečlivě přečetli a řídili se uvedenými pokyny. V případě jakýchkoli dotazů nás neváhejte kontaktovat – rádi vám pomůžeme.

Při správném používání a pravidelné údržbě vám náš produkt může dlouhodobě spolehlivě sloužit.

Přejeme vám mnoho spokojenosti a pevné zdraví.

S pozdravem,  
tým společnosti Tina Mělník

Mezi hlavní produkty patří mechanické vozíky známé pod značkou Fortuna a Tina (osazené originálními hliníkovými koly vlastní výroby) s nosností až 500 kg. Dalším důležitým produktem je toaletní křeslo a židle, které nabízí originální design a funkčnost. V sortimentu našich rehabilitačních pomůcek jsou chodítka pro usnadnění chůze, specializovaná na vysokou zátěž.

Díky speciálním úpravám si naše výrobky získaly mezi zákazníky a distributory vysokou reputaci.

## Hlavní přednosti chodítek



### Skládací konstrukce

Chodítko je vyrobeno z kvalitní ocelové konstrukce tak, aby poskytovalo funkčnost a bezpečnost po celou dobu jeho používání. Ostatní komponenty doplňují maximální odolnost chodítka za jakékoliv situace.

### Snadný pohyb

Aby byl pohyb s chodítkem co nejpříjemnější, používáme kvalitní kola s polyuretanovým obutím.

V závislosti na provedení se počet a velikost kol u jednotlivých modelů liší, jedno mají ale společné: jízda je komfortní na jakémkoliv povrchu!

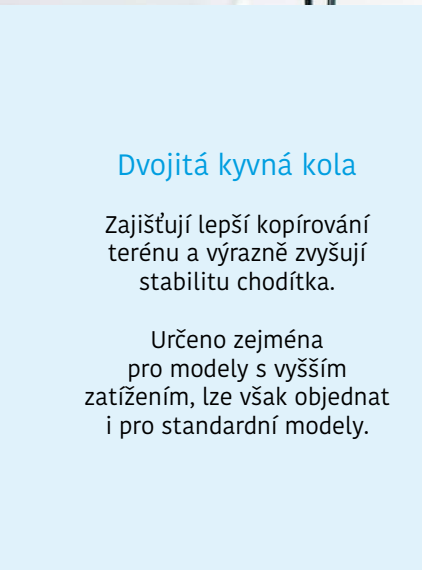




## Silné a bezpečné

Stejně jako snadný pohyb je důležité chodítko bezpečně zastavit s možností aretace brzd.

Používáme špičkové komponenty a jejich výchozí nastavení garantuje precizní funkčnost.



## Dvojitá kyvná kola

Zajišťují lepší kopírování terénu a výrazně zvyšují stabilitu chodítka.

Určeno zejména pro modely s vyšším zatížením, lze však objednat i pro standardní modely.



## Přehled vyráběných typů chodítek

### Classic



Hloubka sedu 25 cm

Výška sedu 57 cm

Výška vodítek 85 ± 10 cm

Nosnost 210 kg

Šířka sedu  
38 – 65 cm

### Stronger



Hloubka sedu 35 cm

Výška sedu 57 cm

Výška vodítek 85 ± 10 cm

Nosnost 250 kg

Šířka sedu  
66 – 80 cm

### Stronger+



Hloubka sedu 35 cm

Výška sedu 57 cm

Výška vodítek 85 ± 10 cm

Nosnost 250 kg

Šířka sedu  
90 cm

### Maximum



Hloubka sedu 35 cm

Výška sedu 56 cm

Výška vodítek 85 ± 10 cm

Nosnost 300 kg

Šířka sedu  
66 – 80 cm

## Popis chodítka



## Označení a typový štítek



Typový štítek je umístěn na rámu chodítka.

Štítek musí zůstat čitelný. Nečitelný nebo chybějící štítek ihned nahradte. Typový štítek je pro identifikaci produktu velice důležitý. Nesmí být odstraněn.

## Prohlášení o shodě



Výrobce tímto prohlašuje, že výše uvedený výrobek splňuje veškeré příslušné požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích (MDR).

Tento návod je součástí dodávky.

Uživatel je povinen jej uschovat a zůstává i po dalším prodeji u výrobku.

Technické změny oproti provedení zobrazeném v tomto návodu, zapříčiněné dalším vývojem, si vyhrazujeme.

Tisk, překlady a rozmnožování v jakékoliv formě celého návodu nebo jeho části podléhají písemnému souhlasu vydavatele. Všechna práva vyhrazena.

## Účel použití výrobků

Chodítko je určeno pro usnadnění chůze a zlepšení udržení stability během chůze. Pokud si budete chtít odpočinout, můžete pohodlně posedět na sedátku, které je součástí chodítka. Ergonomicky tvarované rukojeti s nastavitelnou výškou, brzdy, polstrované sedátko a stabilní konstrukce se čtyřmi koly Vám nabízí komfortní a pohodlné používání chodítka. Pro snadnou přepravu lze chodítko složit.

## Sestavení a montáž

Vyjměte z přepravního obalu všechny díly, včetně rukojetí s brzdovým systémem a košík. Pro sestavení chodítka postupujte následovně. Rozevřete spodní ramena s kolečky, dokud nebudou spojovací tyčky ve vodorovné poloze. Vezměte vodítka, nasadte je do otvorů pro ně určené. Odšroubujte matici se šroubem nasadte rukojeti a zajistěte šroubem s matkou. Rukojeti nastavte do požadované výšky pro osobu, která bude chodítko používat. Nyní zabezpečte rukojeti. Nasuňte zpět šroub s podložkou, a dotáhněte matici. Před použitím otestujte funkčnost brzd. Dle potřeby upravte brzdovou sílu brzdného mechanismu. Zajistěte košík ve správné pozici. Umístěte košík za háčky zepředu chodítka. Před použitím se vždy přesvědčte zda jste výrobek správně sestavili a nastavili výšku rukojetí tak, aby bylo chodítko dostatečně stabilní.



## Použití

### Výběr a užití chodítka – důležité informace o zatížení

Při výběru chodítka je důležité zohlednit nejen jeho typ a konstrukci, ale také způsob jeho používání. Klíčovým faktorem je pochopení rozdílu mezi statickým a dynamickým zatížením pomůcky.

**Statické zatížení** – Jedná se o maximální hmotnost, kterou chodítko unese v klidovém stavu, tedy bez pohybu. Tento údaj je uveden v technických parametrech a označuje nosnost chodítka při rovnoměrném zatížení, například při opření v jedné pozici.

**Dynamické zatížení** – Vzniká při pohybu uživatele, kdy dochází k přenášení hmotnosti, nárazům a dalším silám působícím na konstrukci chodítka. Během chůze může být zatížení výrazně vyšší než uváděná statická nosnost, a proto je nutné volit pomůcku s dostatečnou rezervou nosnosti.

Aby bylo chodítko bezpečné a spolehlivé, je doporučeno:

- Zvolit model s nosností odpovídající nejen hmotnosti uživatele, ale i předpokládanému způsobu použití.
- Při pohybu s chodítkem rozložit zátěž rovnoměrně, vyvarovat se prudkých pohybů a nadměrného zatěžování jedné strany.
- Používat chodítko v souladu s doporučeními výrobce a pravidelně kontrolovat jeho stav.

Správně zvolené chodítko významně zvyšuje stabilitu a bezpečnost při chůzi.

## Chůze

Chodítko lze používat jako pomocníka a přirozenou oporu pro udržení stability za chůze. S rukama držíc se bezpečně obou rukojetí, pomalu kráčejte za chodítkem. Chodítko jemně tlačte kupředu a vlastní váhu rovnoměrně rozdělte mezi obě rukojeti.

## Zabrzďení

- **Zastavení:** Stiskněte brzdou páčku pro zastavení chodítka.
- **Pohyb:** Uvolněním brzdě páčky umožníte opětovný pohyb.
- **Uzamčení brzdy:**
  - Pro uzamčení brzdy stlačte brzdou páčku směrem dolů, dokud nezapadne na místo.
  - Pro odemčení brzdy nadzvedněte brzdou páčku zpět nahoru.



### **Důležité upozornění:**

Před tím, než si uživatel sedne na sedátko, je nutné brzdy vždy uzamknout.

**Sedání na sedátko:** Useďte na sedátko vždy pomalu a postupně, aby nedošlo k přetížení chodítka.

## Sedátko

Na sedátku si můžete odpočinout. Před usednutím je nutné uzamknout brzdy!

## Složení

Před složením chodítka se nejprve musí odejmout košík. Odejměte košík. Stoupněte si k chodítku ze strany uživatele. Uchopte sklápěcí pásek, umístěný pod sedadlem, a nadzvedněte za sklápěcí pásek do pozice složení. Dávejte pozor na prsty.

## Čištění a údržba

Před každým použitím nejprve přezkontrolujte funkčnost brzd. Chraňte brzdné rukojeti před znečištěním. Chodítko pravidelně čistěte běžnými saponátovými prostředky. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky (písky, drátěnky apod.) a agresivní chemikálie. Sedátko nenamáčejte do vody, pouze otřete navlhčeným hadříkem a utřete do sucha.

## Bezpečnostní upozornění:

Při transportu dopravními prostředky nepoužívejte chodítko k sezení. Chodítko nepřetěžujte a nepřekračujte maximální nosnost. Při sestavování a skládání chodítka dávejte pozor na prsty, aby nedošlo k přiskřípnutí a úrazu prstů. Pokud brzdy nebrzdí, zkontrolujte, zda není uvolněné brzdné lanko. Brzdné lanko lze dotáhnout pomocí seřizovacího šroubu. Seřizovací šroub je umístěný tam, kde je brzdné lanko zapojené k brzdné rukojeti. Pokud je brzdné lanko poškozené, je nutné zajistit jeho výměnu. V tomto případě nepoužívejte chodítko, dokud nebude brzdné lanko vyměněno a ověřena funkčnost brzd. Pravidelně kontrolujte utažení všech šroubů, matic a jiného spojovacího materiálu použitého na chodítku. Chodítko nepoužívejte na schodištích a nebezpečných šikmých plochách. Před usednutím na sedátko je vždy nutné nejprve uzamknout brzdy! Chodítko není určeno pro převážení osob (například sedících na sedátku). Dbejte na to, aby předměty umístěné v košíku neomezovali Váš výhled během chůze. Chodítko nijak neupravujte, neodborný zásah do konstrukce chodítka může mít vliv na jeho bezpečné použití. Pro případ oprav kontaktujte servisní oddělení prodejce.

## Upozornění:

Tento výrobek není zdravotnickou pomůckou. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.

## Ochrana životního prostředí

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdyby oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.



**Tina Mělník s.r.o.**

Zelená 3749, 276 01 Mělník

[www.tina-melnik.cz](http://www.tina-melnik.cz)