

# INVALIDNÍ VOZÍK POLOHOVACÍ

ALH008

## Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek. Invalidní vozík ALH008 je polohovací hliníkový invalidní vozík s pomocnou brzdou a pístovou regulací zad. Byl pečlivě vyroben a pak důkladně testován a splňuje veškeré požadavky pro tento typ zařízení.

Před použitím se ujistěte, že v krabici se nacházejí všechny součástky potřebné ke správnému smontování vozíku, a že vozík nebyl nijak poškozen v průběhu transportu. Důležité je, zda všechny šrouby jsou důkladně dotaženy, což je to zárukou bezpečného užívání.

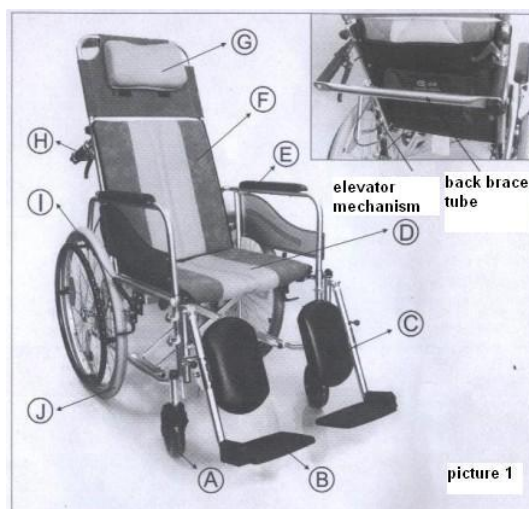
Vozík je určen především pro osoby s pohybovými problémy způsobenými:

- ochrnutím,
- dětskou mozkovou obrnou,
- poškozením nebo amputací končetin;
- degenerací nebo deformací končetin,
- kardiovaskulárním onemocněním, poruchami prokrvení,
- chronickou obezitou nebo podváhou,

V případě pochybností o vhodnosti používání tohoto vozíku konkrétní osobou, konzultujte vhodnost s ošetřujícím lékařem anebo specialistou.

## Popisa součástí vozíku:

- A: přední kola  
B: stupačka  
C: lýtková opěrka  
D: polstr sedáku  
E: loketní opěrka  
F: zádová opěra  
G: polštářek  
H: rukojeť  
I: brzda  
J: zadní kola



## Technické údaje

Celková šířka	68 cm
Šířka po složení	37 cm
Šířka sedáku	46 cm
Celková výška	123,5 cm
Výška sedáku	46 cm
Hloubka sedáku	41 cm
Max. zatížení	100 kg
Hmotnost vozíku	20,3 kg

## Složení a rozložení vozíku

Vozík se lehce rozkládá zatlačením oběma rukama na sedák (obr.1). Netlačte na loketní opěrky !

Pro složení vozíku zvedněte stupačky, uchopte ve střední části přední a zadní hrany sedadla oběma rukama a zvedněte nahoru. Vozík je automaticky složen (obr. 2). Před složením je potřeba sundat polstrování sedáku i opěrky, včetně polštářku.



Obr. 1



Obr. 2

### **Montáž a nastavení stupaček**

Vozík postavte rovně na zemi, pak nainstalujte zepředu levou a pravou stupačku, tak aby se přizpůsobily montážním otvorům pro čepy (obr. 3). Můžete nastavit i vzdálenost stupaček od sedáku. Povolte šroub stupačky, snižte nebo zvyšte polohu stupačky na rámu, a pak zpátky dotáhněte šrouby (obr. 4). Můžete také nastavit úhel opěrek nohou, v závislosti na individuálních potřebách uživatele. Je však důležité, aby vzdálenost stupaček k povrchu země byla odpovídající. Příliš nízká poloha stupaček může zapříčinit potíže při pohybu vozíku, a to se týče obrubníků a překážek. Způsob seřízení se může lišit v detailech dle aktuálního provedení.



Obr. 3



Obr. 4

### **Použití vozíku**

Uživatel vozíku může použít obruče připevněné ke kolům k pohybu dopředu, dozadu a může s nimi otáčet v libovolném směru. Je důležité, aby uživatel používal jenom obruče nikoli kola k pohybu, které by mohly způsobit úraz uživatele.

Vozík může vést i doprovázející osoba za rukojetí, které se nacházejí za zády vozíku.

### **Upozornění**

Před použitím invalidního vozíku by vozíčkáři a zároveň doprovázející osoby měli být poučeni o opatření a pravidlech bezpečnosti:

1. Doporučuje se, aby brzdy byly zablokovány po dobu nasednutí na vozík, aby se zabránilo jeho pohybu.
2. Stupačky mají být nastaveny svisle, když pacient nasedává nebo vylézá z vozíku. Tím se zajistí větší stabilita pro pacienta, a tím se zvýší bezpečnost.
3. Zvedání předmětů ze země může být nebezpečné pro sedící osoby na invalidním vozíku, protože posunutí těžiště může způsobit převrácení se vozíku spolu s pacientem. Proto je nutné požádat o pomoc doprovod nebo použít speciální zařízení.
4. Buďte obzvláště opatrní při jízdě na vozíku na šikmé ploše směrem nahoru a dolů. Když se vozík nachází na šikmé ploše, doprovázející osoba musí vždycky stát níže a zajišťovat, aby vozík nesjel a ani se nevyvrátil. Těžiště je vždy na zadní straně vozíku!
5. Doporučuje se opatrnost, kdy doprovázející osoba vjíždí vozíkem na zvýšený obrubník, nebo jinou překážku. Důležité je, aby se vozík nenaklonil mimo své těžiště, protože by to zapříčinilo převrácení vozíku. Pak doprovázející osoba by musela vynaložit velkou sílu k zvednutí vozíku s uživatelem. Vždy se ujistěte, že doprovázející osoba, je dostatečně silná, aby bezpečně mohla vést vozík.
6. Brzdy se nepoužívají ke snížení rychlosti vozíku. Zatáhnutí brzd vozíku v pohybu může být pro uživatele nebezpečné.
7. Před použitím, kdy uživatel již sedí na vozíku, stupačky spust'te tak, aby se uživatel mohl při jízdě o ně opírat.
8. Nepřekračujte maximální zatížení vozíku 100kg

### **Údržba**

Čalounění vozíku je možné čistit navlhčeným hadrem běžnými čistícími a dezinfekčními prostředky, které neobsahují rozpouštědla a nezpůsobují mechanické narušení povrchu. Čistěte vždy celou plochu, kterou po odstranění nečistot důkladně otřete vlhkým hadrem. Všechny kovové díly udržujte suché a čisté. K čištění kovových částí nepoužívejte abrazivní prostředky.

Doporučujeme občas přeleštit vhodným leštícím prostředkem.

Občasné lehké promazání (sprej WD-40) pohyblivých částí zaručí bezchybný a bezhlučný provoz.

Pravidelně kontrolujte stav pneumatik, tlak v pneumatikách je třeba přizpůsobit hmotnosti uživatele. Vozík skladujte v suchém a čistém prostředí, chraňte před prachem, vlhkostí a chemickými vlivy.

Před každým použitím zkontrolujte stav vozíku, aby se ujistit, zda:

- kola a pneumatiky nejsou poškozeny a jsou dostatečně nahuštěné
- všechny šrouby jsou dotaženy (zejména, zda jsou kola pečlivě připevněna k rámu)

### **Záruka**

Záruku poskytujeme po dobu 24 měsíců ode dne zakoupení pomůcky a nevztahuje se na poškození vlivem nesprávného použití a opotřebení, způsobené obvyklým užíváním. Záruka zaniká také při jakékoliv úpravě, opravě, seřízení nebo výměně jakékoliv části jiným subjektem, než prodávajícím.

Vyrobeno: Timago International Group, Polsko

Dovozce: Distrimed s.r.o., Havlíčkova 190/12, 737 01 Český Těšín, tel.: 558 711 827, info@distrimed.cz