



Křeslo polohovací

Domya



MOBILY  **DUPONT**

www.dupont-medical.com

Předmluva

Děkujeme, že jste si vybrali právě výrobek firmy DUPONT Medical. Aby byla životnost vašeho vozíku co nejdelší, měli byste se dobře seznámit s jeho možnostmi a pravidelně ho udržovat. Doporučujeme Vám proto důkladně si pročíst tento materiál.

Pozor: Firma DUPONT MEDICAL nabízí širokou škálu výrobků a příslušenství přizpůsobených různým požadavkům. Určit správný typ výrobku odpovídající stavu a potřebám pacienta, ale může jen kvalifikovaný lékař. Zvláště dávejte pozor, aby nebyla překračována maximální povolená zátěž vozíku.

Obsah

| | |
|--|---|
| 1 - Použití | |
| 1.1 – Cílový uživatel | 2 |
| 1.2 – Charakteristika | 2 |
| 1.3 – Omezení | 2 |
| 1.4 – Předání jinému uživateli | 2 |
| 2 - Varování | |
| 2.1 – Prohlídka před použitím | 3 |
| 2.2 – Použití venku | 3 |
| 2.3 – Zakázaná použití | 3 |
| 2.4 – Teplota povrchu | 3 |
| 2.5 – Prostředí | 3 |
| 3 – Bezpečnostní pokyny | |
| 3.1 – Zvedání a přenášení | 3 |
| 3.2 – Přeprava v autě | 3 |
| 3.3 – Nebezpečí skřípnutí | 3 |
| 3.4 – Doplnky a možná nastavení | 3 |
| 3.5 – Úprava poohy | 3 |
| 3.6 – Základní pravidla bezpečnosti | 3 |
| 4 – Dodávka a montáž | 3 |
| 5 - Doporučení | |
| 5.1 – Sedlový pás | 4 |
| 5.2 – Pro maximální stabilitu | 4 |
| 5.3 – Jízda venku | 4 |
| 5.4 – Překonání překážky | 4 |
| 5.5 – Předklánění | 4 |
| 5.6 – Zaklánění | 5 |
| 5.7 – Vysedání z vozíku | 5 |
| 6 – Běžná údržba | |
| 6.1 – Podmínky užití a skladování | 5 |
| 6.2 – Běžná údržba | 5 |
| 6.3 – Čištění | 5 |
| 7 - Údržba | |
| 7.1 - Desinfekce | 5 |
| 8 – Roční prohlídka, opravy, záruka | |
| 8.1 – Hlavní úkony | 6 |
| 8.2 - Doplnky | 6 |
| 8.3 - Skladování | 6 |
| 8.4 – Ukončení životnosti | 7 |
| 8.5 – Podmínky záruky | 7 |

| | |
|---|----|
| 9 – Možnosti a technické informace | |
| 9.1 – Základní součásti | 7 |
| 9.2 – Součásti | 8 |
| 9.3 - Možnosti | 9 |
| 10 – Sestavení a úpravy | |
| 10.1 – Hloubka sedu | 9 |
| 10.2 - Stupačka | 10 |
| 10.3 – Výška sedu | 10 |
| 10.4 – Opěrka hlavy | 11 |
| 10.5 - Stolek | 11 |
| 10.6 – Podpora krku | 12 |
| 10.7 – Stojánek na kapačku | 12 |
| 10.8 – Polštář sedačky | 12 |
| 10.9 - Sklápění | 12 |

1. Použití

1.1 Cílový uživatel

Výrobky firmy DUPONT MEDICAL jsou vyrobeny a testovány v našich továrnách. Výběr vhodného typu vozíku a jeho úpravy potřebám pacienta by měl provádět zkušený odborník. O podmínkách a omezeních použití, základním ovládním a údržbě by měl uživatele instruovat pracovník distribuční firmy, nebo zkušený zdravotník.

1.2 Charakteristika

Vozíky DOMYA jsou vhodné pro uživatele, kteří se trvale nemohou pohybovat, nebo trpí výrazným úbytkem svalové hmoty. Tyto vozíky jsou vhodné jak pro mladší pacienty, tak pro dospělé. Tyto lehce ovladatelné vozíky je možno používat venku i uvnitř, v závislosti na zvolených doplňcích. Díky mnoha volitelným doplňkům a možnostem úprav je možné přizpůsobit vozíky daným potřebám.

1.3 Omezení

Předepsat používání tohoto výrobku může pouze lékař, měl by také pomoci vybrat příslušenství, které nejlépe vyhovuje potřebám pacienta. Tento vozík není vhodný pro děti a pacienty s vahou pod 40 kg.

1.4 Předání vozíku

Pokud dojde k předání vozíku k užívání jiné osobě, je potřeba vozík důkladně vyčistit, vydesinfikovat a upravit jeho nastavení potřebám nového uživatele. Aby změny odpovídali zdravotnímu stavu nového majitele, měl by je provádět profesionál.

Je také potřeba seznámit nového držitele s používáním, možnostmi a udržováním vozíku a předat mu tento manuál.

2. Varování

2.1 Prohlídka před použitím

Před každým použitím zkontrolujte, že kola jsou dostatečně nahuštěná a že brzdy správně fungují. Vozík nikdy nepoužívejte, pokud je některá část zřetelně poškozena.

2.2 Použití venku

Pro použití venku by měl být vozík povinně vybaven zvláštním typem rámu. Osoba tlačící vozík musí brát na zřetel venkovní podmínky a stav povrchu, po kterém vozík jede. Pozor je třeba dávat hlavně na nerovném a nestabilním povrchu. Déšť, sníh, námraza, bláto a jiné nečistoty, snižují přilnavost pneumatik a účinnost brzd. Při překonávání překážek a kolmých ploch je třeba zvýšená opatrnost – nebezpečí převrácení vozíku. Při jízdě by měla být sedačka nastavena do základní polohy.

2.3 Zakázané použití

Vozík nesmí být používán k jinému účelu, než je přeprava osob. Nelze jej používat pro přepravu zavazadel a materiálu, hlavně nesmí být nikdy překročena maximální nosnost. Vozík nikdy nepoužívejte, pokud není v dobrém stavu.

2.4 Teplota povrchu

Pokud je vozík dlouho vystaven slunečnímu světlu, přímo i nepřímo (přes okno v místnosti, v autě) může dojít k značnému zahřátí některých kovových i nekovových součástí. Proto před použitím zkontrolujte teplotu součástí a případně je před použitím schlaďte, aby nedošlo k popálení uživatele.

2.5 Prostředí

Je důležité brát ohled na to, v jakém prostředí je vozík používán. Vždy zkontrolujte, že rozměry dveří a výška prahů jsou v souladu s rozměry vozíku. Pozornost věnujte také vyčnívajícím objektům a věcem zavěšeným na stěnách, které by mohli uživatelé při jízdě překážet, nebo na něj spadnout.

3. Bezpečnostní pokyny

3.1 Zvedání a přenášení

Je zakázáno zvedat a přenášet vozík, pokud na něm sedí nějaká osoba. Při zvedání prázdného vozíku jej uchopte za kteroukoli část rámu, nikdy jej nezvedejte jej za nastavitelné části (stupačky, opěrky apod.)

3.2 Přeprava v autě

Vozík DOMYA by neměl při přepravě nikdy být používán jako samostatná sedačka.

Pokud musí být při přepravě použit, lze jej zajistit popruhy proti pohybu a je také vhodné odstranit doplňky jako stojan na kapačku, stolek apod.



Upozornění: váha vozíku může být dosti velká, proto je většinou nezbytné, aby při nakládání pomáhalo více osob.

3.3 Riziko skřípnutí

Uživatel by měl být poučen o místech, kde je nebezpečí skřípnutí, aby se při používání vozíku zbytečně nezranil.

3.4 Doplňky a nastavení

Díky široké škále doplňků jako je anatomická opěrka hlavy, různé druhy stupaček a podpor nohou, opěrce krku apod. lze vozík přizpůsobit různým potřebám uživatele. K vozíku by však neměly být montovány žádné součásti, které nejsou určeny speciálně pro tento model, ani doplňky vyrobené jiným výrobcem.

3.5 Polohování (tlak na měkké tkáni člověka)

Některé osoby, kvůli svému zdravotnímu stavu, preferují polohu více vleže. V takovém případě je potřeba, aby zodpovědná osoba dohlédla na to, že vozík bude upraven pro takovéto použití.

3.6 Základní bezpečnostní pravidla

Při nasedání/vysedání z vozíku, vždy zkontrolujte, že brzdy jsou zabrzděné.

Pokud se jedná o model s vzduchem plněnými koly, zkontrolujte před každou jízdou jejich stav a nahuštění.



Nikdy nejezděte na eskalator.

4. Doprava a montáž

Všechny výrobky firmy Dupont, jsou vyrobeny a kontrolovány v naší továrně, kde jsou i baleny pro přepravu.

Před rozbalením zásilky se ujistěte, že balení není poškozeno. Potom zkontrolujte, že zásilka obsahuje všechny objednané součásti, manuál a servisní knížku. Příložená dokumentace by měla být předána uživateli, aby se mohl seznámit s výrobkem, možnostmi jeho použití a podmínkami záruky.

Po sestavení vozíku by zodpovědná osoba měla upravit vozík pro potřeby daného uživatele. Tento pracovník by měl uživatelé také obeznámit s podmínkami použití, jak používat výrobek co nejlépe a jak se vyhnou nebezpečí. Měl by se také přesvědčit, že uživatel toto poučení pochopil.

Obaly použité pro zabalení výrobku by měly být náležitě zlikvidovány na odpovídajících recyklačních místech.

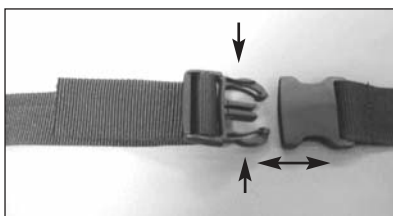
5. Doporučení pro uživatele

Tato kapitola popisuje některé techniky, jejichž osvojení Vám pomůže k lepšímu využití vozíku a mohou být užitečné při každodenním používání.

Základní a hygienické doporučení: Vozík by měl být pravidelně čištěn v souladu s pokyny uvedenými dále a neměl by být nikdy používán, pokud existují pochyby o jeho technickém stavu.

5.1 Sedlový pás

Sedlový pás by měli používat ti, kteří mají problémy s udržení rovnováhy, nebo u pacientů, u kterých je problém udržet je v sedu. Odpovědný pracovník by měl pás nastavit tak, aby plnil svoji funkci, ale zároveň nebyl příliš utažený, nebo uživatele jinak neomezoval. Délku pásu je možné upravit.



Poznámka: existují i popruhy s pětibodovým uchycením.

5.2 Pro maximální stabilitu

Vozík DOMYA byl navržen tak, aby byl stabilní během běžných každodenních aktivit, za předpokladu, že se uživatel nebude z vozíku příliš vyklánět.

Uživatel by měl při používání výrobku vždy dávat pozor na stabilitu vozíku a udržovat rovnováhu.

Při aktivitách, které vyžadují vyklánění z vozíku, doporučujeme použít bezpečnostní popruhy, nebo sedlový pás. Při jízdě by měla být opěrka v kolmé poloze.

5.3 Jízda venku

Vozík DOMYA byl navržen hlavně pro použití v interiéru, o čemž svědčí jeho podvozek s pěti kolečky, pro jízdu venku je vhodnější model BR.

Použití venku je značně omezeno, nedoporučujeme jezdit s vozíkem daleko od domu. Při použití venku by měl uživatele vždy doprovázet asistent, který bude vozík tlačit a řídit rychlost a směr jízdy.



Varování: Na šikmých plochah najíždějte vždy kolmo, nikdy šikmo dbejte na to, aby nebyla překračována maximální povolená nosnost vozíku.

5.4 Překonání překážky

Dojeďte těsně před překážku (práh apod.), a potom ji přejeďte nejprve předními a až potom zadními koly.



Pozor: Nikdy se nesnažte překonat překážku vyšší než 8 cm



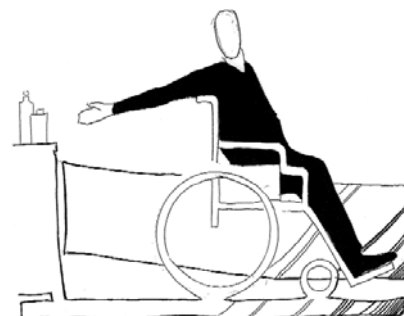
5.5 Předklánění (vozík v klidu)

Před nakláněním se ujistěte, že jsou zajištěné brzdy. Pomalu se naklánějte směrem dopředu, zároveň netlačte nohama na stupačku, ani se z vozíku nezvedejte – nebezpečí překlacení. Vyvarujte se prudkých pohybů a nenaklánějte se příliš dopředu.

5.6 Záklon (vozík v klidu)

Zadní část vozíku by měla být co nejbliž k objektu, který chcete uchopit.

Snažte se nezaklánět se příliš a nezvedejte se z vozíku. V tomto případě nechte brzdy odbrzděné, raději ať vozík popojede, než aby se převrátil.



Pozor: Nikdy neprovádějte tyto úkony v blízkosti schodů, nebo jiných ploch, kde by mohlo dojít k ohrožení stability vozíku.

5.7 Vysedání

Po zajištění brzd (podle typu vozíku), uveďte sedačku do svislé polohy - skloňte sedadlo směrem dopředu, tak aby opěrka byla kolmo k povrchu.

Sedačka ve svislé poloze



Pak se může uživatel ze sedačky zvednout, buď s pomocí, nebo sám. V každém případě by ale měl být přítomen asistent připravený pomoci. Při usedání pacienta do sedačky postupujte obráceně.



Pozor: Pokud stupačka není v přímém kontaktu s podlahou, přestože je sedačka ve svislé poloze, přizpůsobte výšku sedu podle výšky uživatele (viz odstavec 10.1). Pokud stupačka překáží, klidně ji kompletně odmontujte (viz odstavec 10-3) - malý uživatel.

6. Běžná údržba

6.1 Provoz a skladování

| | min teplota | max teplota | min vlhkost | max vlhkost |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Provoz | 0 ° C | + 40 ° C | 20 % | 90 % |
| Skladování | - 5 ° C | + 50 ° C | 20 % | 90 % |

6.2 Běžná údržba

Brzdy: zkontrolujte stav a promazání brzd
Zkontrolujte přilnavost brzd a jejich účinnost.

Kola a kolečka: pravidelně kontrolujte stav a opotřebení koleček, funkci brzd. U rámu typu VHP kontrolujte také stav a nahuštění pneumatik.

Čalounění: Pravidelně kontrolujte kvalitu čalounění, zda někde nedochází k páráni, nebo se neprodírá.

Spoje: Všechny šrouby by měly být řádně dotežené, ale ne přetažené, aby nedocházelo poškození rámu. Nikdy nepoužívejte vozík, pokud nejsou všechny spoje řádně utažené.

Přední a zadní kola, kolečk:

- Check the wear condition of the tyres; do not use the wheelchair if the tyre treads are too worn or are cut, cracked, or notched.
- Check the tyre inflation pressure (if there are some tyres at the back).
- The forks should be securely attached to the wheelchair (no play, and no loose screw).
- The front and rear wheels should freely turn without any lateral play.



Varování: Používání vozíku s nedostatečně nafouknutými pneumatikami je značně nebezpečné.

Stupačka a opěrka nohou: Zkontrolujte, že stupačka není prasklá, nebo jinak porušená a že pevně drží ve svém úchyty. Nosná trubka opěrky nohou by měla pevně držet v úchytech na spodní straně sedadla.

6.3 Čištění

Vozík čistěte tak často, jak je potřeba, hadříkem namočeným v mýdlovém roztoku. Potom ho otřete a vysušte. Při čištění se soustřeďte hlavně na brzdy, kola a jejich úchyty, z těchto míst pečlivě odstraňujte všechny nečistoty. Při čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Křeslo nenamáčejte.

7. Údržba

Aby byla zajištěna správná funkčnost vozíku a bezpečnost uživatele, je třeba provádět pravidelné kontroly. Kontrola by se měla provádět minimálně jednou ročně, po delším používání raději častěji. Vozík je potřeba kontrolovat častěji zejména pokud je používán venku na nerovných, hrbolatých a jiných neupravených površích.

7.1 Desinfekce

Pokud je to nezbytné, nebo pokud se na vozíku střídá více uživatelů, je třeba vozík vydesinfikovat. Desinfekci naneste na potřebná místa a nechte zaschnout.

8. Roční údržba, opravy a záruka

Pro údržbu a opravy není třeba žádné speciální nářadí. Tyto úkony by však měl provádět zaškolený pracovník.

Při opravách a modifikacích používejte vždy jen originální díly firmy DUPONT MEDICAL. Jakékoli použití jiných dílů povede k okamžitému ukončení záruky; DUPONT MEDICAL se v takovém případě zároveň zříká odpovědnosti za zranění takovouto nevhodnou montáží způsobená.

Uživatel musí vozík nechat alespoň jednou ročně zkontrolovat na příslušném místě.

| Procedura | Kdy | Uživatel nebo asistent | Autorizovaný distributor | Autorizovaný technik | DUPONT MEDICAL |
|--|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|
| Montáž | 1. použití | | * | * | |
| Přidání / výměna součástí | | | * | * | |
| Tyre tread tlak pneumatik | Every week před každou jízdu | * | * | * | |
| Funkčnost brzd | Před každou jízdu | * | * | * | * |
| Zběžná Prohlídka, kontrola úchytů, a čištění | jednou měsíčně, nebo když je potřeba | * | * | * | |
| revize | Jednou ročně | | | * | * |
| opravy | když je potřeba | | | * | * |
| náhradní díly | když je potřeba | | | | * |

8.1 Hlavní úkony

- Pravidelně kontrolujte všechny spoje a poškozené šroubky, nebo šroubky s poškozeným či rezavějícím závitem nahraďte novými.
- Pečlivě zkontrolujte všechny svařované spoje, jestli se někde neobjevují praskliny, výdutě, nebo jestli se na některém z nich nezačíná odlupovat barva. Toto mohou být příznaky porušení spoje a všechny součásti s porušenými svařenými spoji by se měly ihned vyměnit.
- Pravidelně kontrolujte funkčnost brzd.
- Zkontrolujte, že doplňky dobře sedí v úchytech.
- Zkontrolujte kola, jejich úchyty a hřídele. Kolečka by se měla točit volně bez většího odporu.
- U typu BR kontrolujte pláště zadních pneumatik a jejich nahuštění
- Zkontrolujte čalounění, zda se někde netrhá, nebo neodírá.

- Zkontrolujte opěrky rukou, zda se nevyklájí, sedí pevně v úchytech a zda je v pořádku jejich čalounění.

- Zkontrolujte stupačku, pokud je prasklá, ohnutá, nebo jakkoli poškozená, vyměňte jí.

Poté co jste zkontrolovaly všechny součásti, zkontrolujte funkčnost přidaných doplňků,

zda plní svojí funkci, jsou dobře upevněné atd.

Pro jakékoli další informace kontaktujte distributora.

Všechny úpravy a opravy by měly být zaznamenány v servisní knížce.

8.2 Doplňky

Používejte pouze kompatibilní doplňky od firmy DUPONT MEDICAL.

8.3 Skladování

Před uskladněním vozík důkladně očistěte. Skladujte jej na suchém místě, kde není prach a vlhkost. Před použitím po delším skladování vždy důkladně zkontrolujte funkčnost všech součástí.

8.4 Konečivostnosti

Na konci životnosti všechny součásti odevzdejte na patřičná recyklační místa.

8.5 Podmínky záruky

Na výrobek se vztahuje dvouletá záruka. Tato záruka se vztahuje na běžné použití a nezahrnuje škody způsobené špatným zacházením, nebo použitím špatných dílů. Záruka se nevztahuje ani na části a materiály opravované a nahrazené bez souhlasu výrobce. V záruce není zahrnuto běžné opotřebení materiálu.

Tento výrobek firmy DUPONT MEDICAL prošel testy našeho technického servisu a splňuje všechny evropské předpisy.

Součástí dodávky je servisní knížka, do které by měly být vypsány všechny opravy a úpravy.

9. Možnosti a technické informace

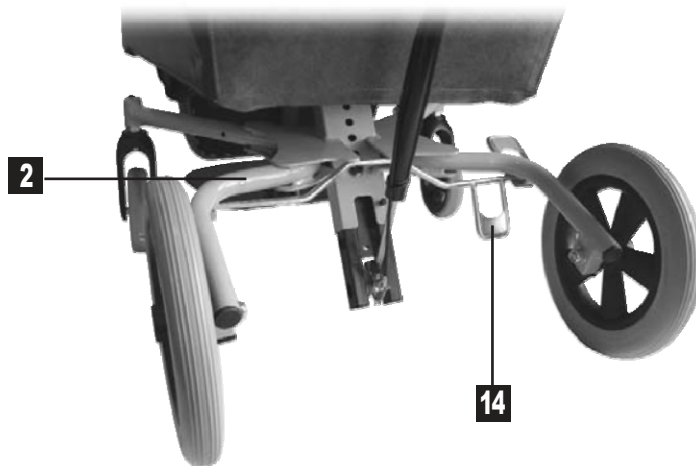
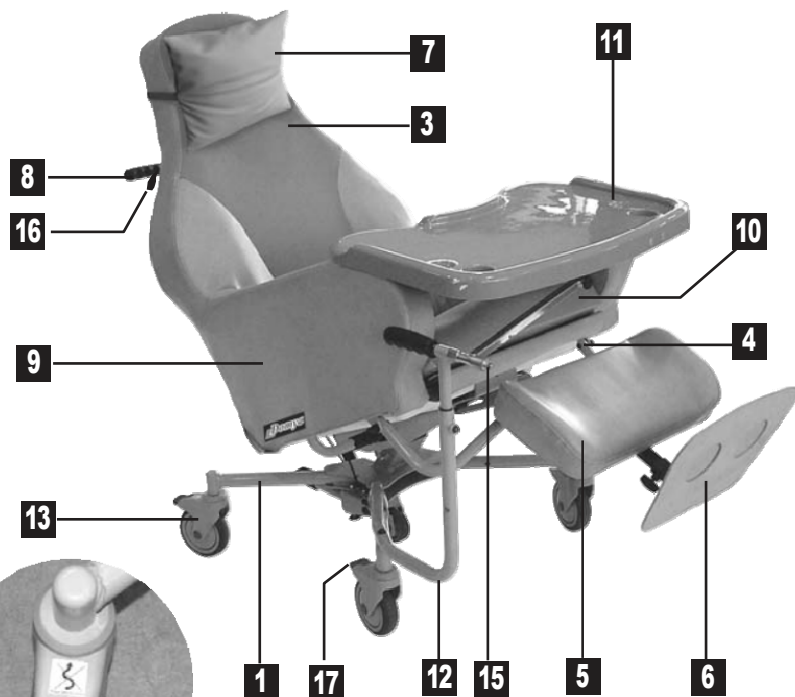
9.1 Základní součásti

- Pětibodový rám s kolečky (DOMYA ST): barvená ocel
- VHP rám - rám s malými předními, velkými zadními kolečky (DOMYA BR): hliník
- Barevné potahy: PVC, M4 nehořlavý materiál.
- Potah opěrky zad a středu sedadla: Šedý DARTEX
- Sklon sedačky: od -3° (vpřed) do $+29^{\circ}$ (dozadu)
- Opěrka nohou s pevným sklonem, s možností nastavení výšky stupačky



9.2 Součásti

- 1** pětibodový rám s kolečky
- 2** VHP rám
- 3** naklonitelná sedačka
- 4** opěrka nohou
- 5** polštář na nohy
- 6** stupačka
- 7** opěrka hlavy
- 8** madla pro tlačení (2)
- 9** opěrky na ruce
- 10** vyjímatelný sedlový polštář
- 11** sklopitelný stolek (možný doplněk)
- 12** podpěra stolku
- 13** zadní kolečka vybavená brzdami proti pohybu určitým směrem
- 14** brzdy pro rám typu VHP
- 15** úchyt pro odklopení stolku
- 16** páčka pro sklášení sedačky
- 17** přední kolečka s brzdami

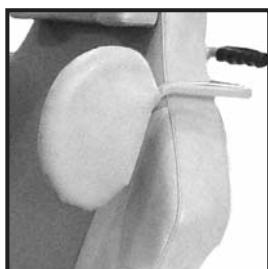


Maximální výška překážky, kterou vozík může překonat (VHP rám): 10 cm

| Sedačka | Šířka sedu | Hloubka sedu | Průměrná šířka | Výška sedu s 8 cm Polštářem | Opěrky rukou - výška | Max. prům. výška (opěrka kolmo) | Max váha (kg) | Váha vozíku |
|-----------|------------|-----------------|---|--|----------------------|--|---------------|------------------------|
| CA | 36 | od 40 do 46 | 66 - BR verze | od 44 do 52 u verze ST od 50 do 53 u verze BR | 20 | ST : 140 (132 mini) BR : 141 (138 mini) | 140 | Od 41 kg u ST verze |
| | 39 | lze nastavit po | 64 - ST verze | | | | | |
| | 42 | 2 cm | 75 se sklopným stolem | | | | | |
| | 45 | | 67 se sundaným (nástavec stolku zůstává) | | | | | |
| CB | 42 | od 43 do 49 | 66 u BR i ST verze | od 44 do 52 u verze ST od 50 do 53 u verze BR | 20 | ST : 140 (132 mini) BR : 141 (138 mini) | 140 | od 40 kg u BR verze |
| | 45 | nastavitelné | 78 – sklopný stolek | | | | | |
| | 48 | po 2 cm | 70 – se sundaným | | | | | |
| | 51 | | (nástavec zůstává) | | | | | |

Všechny rozměry jsou v cm.

9.3 Možnosti



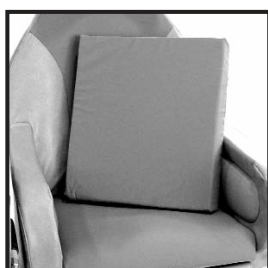
Podpěrka krku:



Standartní stolek



Boční kapsa



Viscoelastický sedlový pěnový polštář namísto klasického. V obou případech jsou použity potahy DARTEX.



Držák hůlky/berle



Úchyt na stojánek kapačku



Automatická opěrka nohou pouze u modelu ST



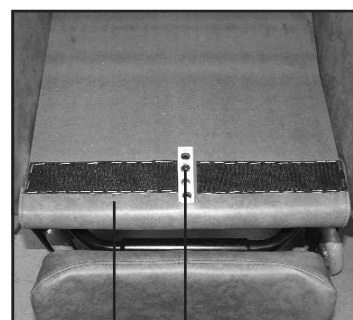
Nezávislá opěrka nohou Modely ST i BR

10. Montáž a úpravy

10.1 Hloubka sedu

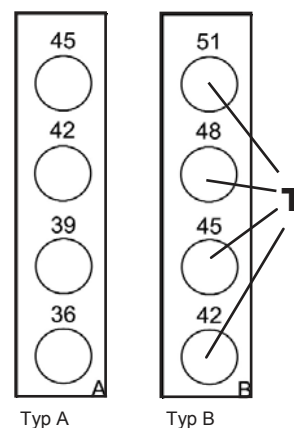
Pro úpravu hloubky sedu:

- By uživatel měl sedět v sedačce.
- Vyndejte sedadlový polštář.
- Mírně nadzvedněte přední část sedlové plochy (**A**), a nechte západku (**P**) zapdnout do otvoru (**T**) podle požadované hloubky sedu.



A P

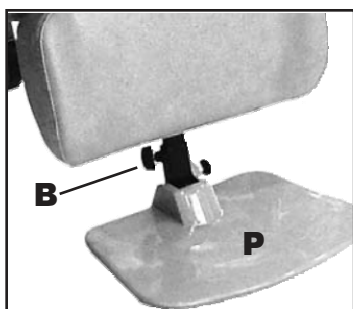
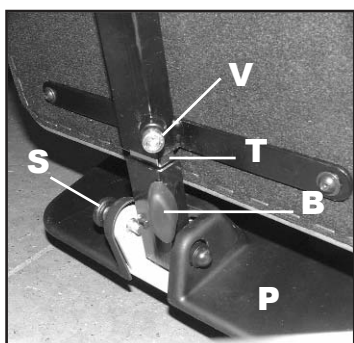
Možná nastavení podle typu sedačky



10.2 Stupačka

Předtím než bude měnit výšku sedu, je potřeba změnit odpovídajícím způsobem také pozici stupačky.

- Nastavte opěrku nohou tak, aby svírala 90° se sedadlem, a stupačku nechte v běžné poloze.
- Povolte šroub (**V**) (imbus #6) na zadní straně opěrky nohou, a pak pohybujte tyčí (**T**) nahoru a dolů, dokud nebude stupačka ve výšce odpovídající chodidlům uživatele.
- Dotáhněte šroub (**V**).
- Šroubová spojka (**B**) slouží pro úplnou demontáž stupačky (**P**).



Toto nastavení je důležité hlavně u malých uživatelů (< 160 cm). U takovýchto osob se doporučuje, při nasedání/vyседání z vozíku, stupačku úplně odmontovat.

10.3 Výška sedu

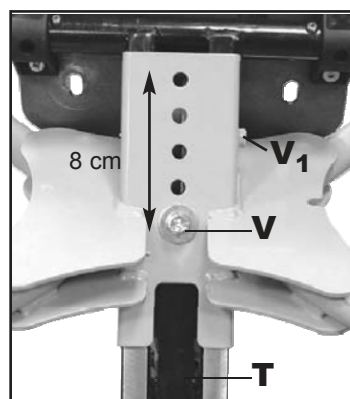
Toto nastavení se provádí, pouze pokud nikdo v křesle nesedí a až potom co byla stupačka nastavena podle potřeby uživatele (viz § 10.2).

U modelu DOMYA ST

Vozík položte na jeho levý bok.

Pro nastavení výšky sedu podle potřeb uživatele:

- Vyjměte šroub (**V**) (imbus #6), a mírně povolte šroub (**V1**).
- Pohybujte tyčí (**T**) požadovaným směrem. (nastavitelná výška dílcích)
- Po nastavení požadované pozice, vsuňte šroub (**V**) do jediného otvoru tyče (**T**) a Vámi vybraného jednoho z pěti otvorů a utáhněte. Je možné nastavit výšku sedu od 44 do 52 cm, po 2 cm
- Úplně dotáhněte šroub (**V1**).



 **Pozor, nebezpečí skřípnutí**

U modelu DOMYA BR :

Výška sedu se nastavuje stejně jako u modelu ST.



Automatická opěrka nohou.

Po nastavení stupačky, viz dříve:



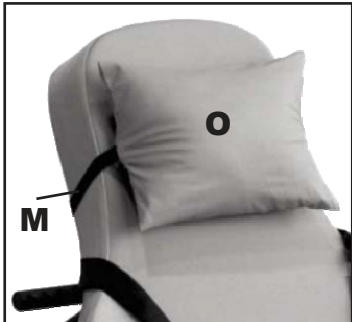
Hlavní rotační osa (**R**) umožňuje okamžité

přizpůsobení pozice stupačky (**P**) poloze opěrky nohou. (opěrka s kompenzací)

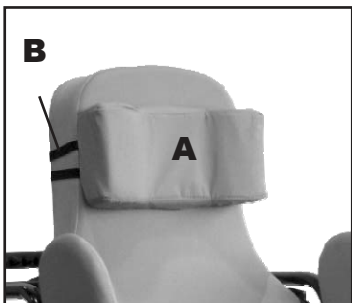


Pokud chce pacient větší pohodlí, je možné sklopit stupačku horizontálně (**P**). Pro sklopení stupačky vytáhněte západku (**S**) a stupačka se sama uvolní.

10.4 Opěrka hlavy



Výška standardní opěrky (**O**) se změní velice snadno posunutím pásků (**M**).



Anatomická opěrka (**A**) se dá posunout stejným způsobem jako ta standardní, pomocí elastický pásků (**B**).

10.5 Stolek



Upevňuje se k rámu kol (viz obr A), vždy zůstává v horizontální poloze – nezávisle na sklonu sedačky a lze jej jednoduše sklopit na stranu.



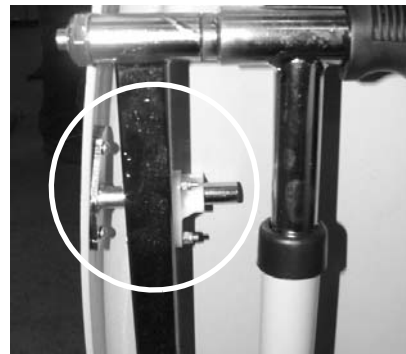
Jeho polohu lze jednoduše upravit přitažením, nebo odtlačení dle potřeby uživatele.



Důležité je základní nastavení jeho výšky.

- Nastavte sedačku do základní polohy.
- Vyšroubujte šroub (**V**) pro umožnění pohybu tyče (**T**) nahoru a dolů
- Nastavte výšku (**T**) ta, aby se stolek dotýkal obou opěrek rukou.
- Zašroubujte šroub (**V**).
- Zkontrolujte, že se se stolem dá volně pohybovat vpřed i vzad. Tak zůstane v horizontální poloze i pokud se sklápí sedačka.

Stolek může být úplně odebrán, díky rychloupínací západce (**DR**). Pro sundání stolku zamáčkněte knoflík a táhněte směrem k sobě.

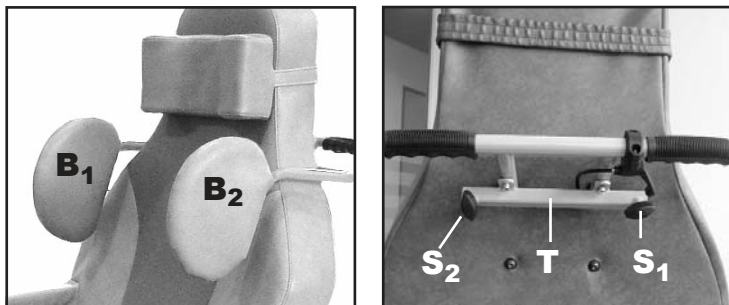


10.6 Podpěrka krku

Obě podpěrky **B1** a **B2** jsou vždy dodávány v páru, Upevňují se k tyči (**T**) na zadní straně opěrky.

Vyšroubujte příchytky (**S1**) a (**S2**) pro nastavení rozpětí **B1** a **B2**.

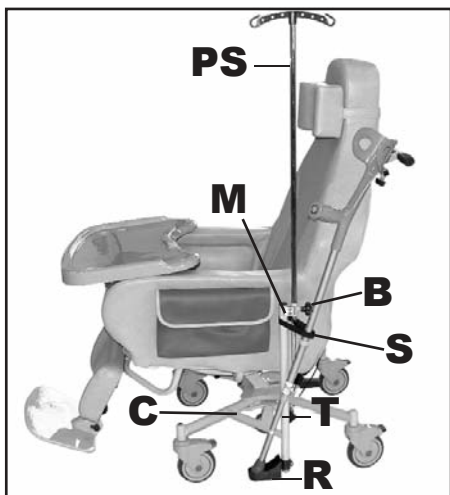
Poté obě příchytky znovu zašroubujte.



10.7 Stojánek na kapačku a držák berlí

Tyč (**T**), připevněná na rámu (**C**), se dá použít jako držák berlí, díky úchytu (**R**) a páskům (**S**), a umožňuje také nastavení pozice čelisti (**M**) do které se uchycuje stojánek na kapačku (imbus #5).

Výšku stojánku na kapačku lze nastavit pomocí povolení šroubu (**B**).



10.8 Sedlový polštář

Standartní sedlový polštář je odnímatelný a může být nahrazen:

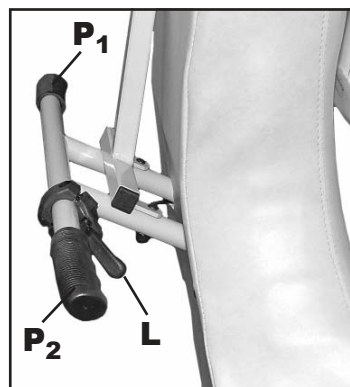
- Viscoelastickým pěnovým polštářem od DUPONT MEDICAL.
- Jakýmkoli jiným typem polštáře předepsaným specialistou a vyhovujícím rozměrům sedadla vozíku DOMYA.

10.9 Sklápění sedačky

Sedačku lze naklánět zamáčnutím páčky na pravém madle.

- Zamáčkněte páčku (**L**) a tlakem na obě madla (**P1**) and (**P2**) nastavte sedačku do požadované polohy.

- Sedačku je možné naklánět jak dopředu, tak dozadu
- Sklopení sedačky směrem dozadu je jednodušší, pokud táhnete madla směrem k sobě, než v případě, kdy se je snažíte tlačít směrem dolu/nahoru a vyžaduje i menší sílu.



Před sklápěním sedačky zajistěte brzdy.



Pozor: při sklápění sedačky dávejte pozor na skřípnutí.