



PŮJČOVNA
ZDRAVOTNÍCH POMŮCEK
VIZ STRANA 132





Dostává se Vám do ruky katalog zdravotnických prostředků a pomůcek pro tělesně postižené a seniory s nabídkou sortimentu pro rok 2022/23. Najdete zde téměř 800 různých položek od drobností do domácnosti až po elektrické vozíky. Tento sortiment trvale rozšiřujeme již od roku 1990. Nabízíme Vám špičkové zdravotnické prostředky od světových výrobců, které v ČR a SK exklusivně zastupujeme, ale také vybrané položky od mnoha českých výrobců.

Prodáváme na poukaz i za hotové ...

Naše zboží si můžete zakoupit na kterékoliv naší prodejně, nebo Vám jej, dle katalogu, zašleme na dobírku. K nákupu můžete využít také náš e-shop. Především však dodáváme toto zboží na poukazy zdravotních pojišťoven, které pomůcky uhradí. Převážná většina těchto pomůcek je pojišťovny hrazena v plné výši, v některých kategoriích jsou pomůcky hrazeny s doplatkem z Vaší strany. Pokud je výše doplatku mimo Vaše finanční možnosti, můžete o úhradu doplatku požádat některou z nadací. Dodáváme pomůcky pojištěncům všech zdravotních pojišťoven v ČR, takže není podstatné, u které zdravotní pojišťovny jste.

Na vybrané pomůcky, především v oblasti řešení bariér, přispívají na základě zákona 329/2011 Sb ve výši 90% ceny Úřady práce.

Jak postupovat, chcete-li některou z těchto pomůcek získat ...

Jak je z našeho katalogu zřejmé, nabízíme Vám jednotlivé typy pomůcek v celé řadě různých provedení a velikostí, jednoduché či komfortnější, ve standardním provedení, či s různým příslušenstvím. S ohledem na charakter a rozsah postižení je tedy nejprve nutné zvolit vhodný druh a provedení pomůcky. S tím Vám samozřejmě, pokud nás navštívíte, rádi pomohou pracovníci našich prodejen. Zde si budete moci vybrat a vyzkoušet celou řadu těchto pomůcek. Pokud Vám Vaše postižení, či vzdálenost neumožňuje nás navštívit, nabízíme Vám, že Vás u vybraných pomůcek po dohodě s Vámi navštíví náš servisní technik a pomůcku Vám přiveze předvést a vyzkoušet do místa Vašeho bydliště. Budete si tak moci nejenom vybrat, ale i na místě vyzkoušet, že například s vozíkem projedete všemi dveřmi v bytě, vejdete se s ním do výtahu apod. Když si pomůcku vyberete, obraťte se na svého ošetřujícího lékaře se žádostí, aby Vám pomůcku předepsal. Pomůcku mohou předepsat lékaři různých odborností. Který lékař smí danou pomůcku předepsat je uvedeno jeho zkratkou u konkrétní pomůcky. Zkratky jsou uvedeny ve vysvětlivkách na další straně. Vašemu lékaři sdělte název pomůcky a její číselný kód. Obojí najdete u příslušného obrázku v katalogu. Pokud jste zvolili i nějaké příslušenství k pomůcce, může být těchto názvů a kódů a následně tedy i poukazů na jedinou pomůcku i několik. O typu pomůcky a jejím příslušenství rozhoduje předepisující lékař. Může Vám tedy dle vlastního uvážení předepsat i jiný, pro Vás vhodnější, nebo pro pojišťovnu levnější typ pomůcky. Obecně platí, že předepsaná pomůcka má být co nejlevnější, současně však musí funkčně plně vyhovovat Vašemu zdravotnímu stavu či postižení. Ze zkušenosti víme, že předepisující lékaři většinou Vaši volbu respektují. Předepisující lékař dle současné metodiky vystaví žádanku/žádanky na jednotlivé kódy, tyto žádanky musí zaslat ke schválení revizním lékařem zdravotní pojišťovny. Po vrácení schválených žádanek na jejich základě vystaví poukazy, které Vám předá. Schválený poukaz předejte (zašlete) na kterékoliv naše středisko. Pomůcku si budete moci hned odnést, nebo Vám ji v dohodnutém termínu přivezeme.

Poněkud jiný je postup při žádosti o elektrický vozík. Příslušný formulář žádosti Vám předá a informace o tom jak postupovat Vám sdělí kterékoliv naše středisko.

Záruky na zboží, jeho opravy, životnost pomůcek ...

Na veškeré zboží poskytujeme dvouletou záruku a to na výrobní či materiálové vady v rozsahu garančních podmínek. Na vybrané typy pomůcek, nebo jejich části poskytujeme také prodlouženou záruku. Záruční i pozáruční opravy provádíme přímo u zákazníka, případně v našich dílnách. Převážnou většinu pozáručních oprav pomůcek hradí zdravotní pojišťovna na poukaz. Vaše spoluúčast činí 5 nebo 10%. U některých pomůcek je celková výše úhrady nákladů na opravy, které zdravotní pojišťovna může zaplatit za celou dobu životnosti dána maximálním limitem. Pokud tento limit překročíte, pak již musíte opravy hradit v plné výši. Jaká konkrétní pravidla se vztahují na opravy Vaší pomůcky Vám rádi vysvětlíme.

Pokud je oprava pomůcky hrazena, jsou základní náležitosti vyplnění žádanky a poukazu shodné s poukazem na novou pomůcku. Žádanka musí být ve všech případech schválena revizním lékařem. Dříve než navštívíte lékaře obraťte se na nás. Jako podklad lékaři k předepsání žádanky a poukazu na opravu musíte předložit kalkulaci opravy. Tuto kalkulaci dokážeme zpracovat i na základě Vaší telefonické informace s popisem závady. Pokud bude potřeba, navštívíme Vás a posoudíme rozsah závady na místě a kalkulaci zpracujeme až na základě těchto zjištění. V kalkulaci bude vyjma ceny opravy uveden také kód této opravy. Jednotlivé skupiny pomůcek mají pojišťovny stanovenou minimální životnost. Dle typů pomůcek je to 3, 5, 7 nebo 10 let. Pokud je tato životnost již překročena a náš technik při provádění opravy zjistí, že oprava by již byla neekonomická, předá Vám písemný návrh na vyřazení pomůcky z provozu. Tento návrh předáte lékaři, který Vám bude vystavovat poukaz na novou pomůcku. Ten jej zašle, spolu s žádostí o schválení poukazu na novou pomůcku, reviznímu lékaři. Než revizní lékař rozhodne o schválení nové pomůcky, vyšle k Vám, obvykle, krajského revizního technika, aby ověřil, zda technický stav Vaší původní pomůcky je již skutečně tak špatný, jak je v návrhu na její vyřazení uvedeno.

Zásady metodiky předepisování pomůcek a jejich oprav na poukaz ...

Na poukaz lze předepsat pouze pomůcku, nebo opravu zařazenou v seznamu cen a úhrad vydávaném Státním ústavem pro kontrolu léčiv. Na jeden poukaz lze uvést pouze jednu položku (jeden kód) z tohoto seznamu. Jak vypadá vyplněný a schválený poukaz, například na mechanický vozík, a jaké jsou nezbytné náležitosti takového poukazu je na další straně. Jsme také připraveni přijímat e-poukazy.



Kód zdravotní pojišťovny.

Rodné číslo pacienta.

Kód zdravotnického prostředku.

Výše úhrady od zdravotní pojišťovny.

POUKAZ NA LÉČEBNOU A ORTOPEDICKOU POMŮCKU

Kód pojišťovny: 123

Příjmení a jméno: Jan Novák

Číslo pojištěnce: 4208011001 f.

Bydliště (adresa): Klikatá 3/210, 180 00 Praha 8

Vlastnictví pojišťovny: ANO/NE*) Dg. 4248

Stupeň postižení inkontinence: Pomůcka trvalá / dočasná*)

Dne: 3.3.2022

DRUH A OZNAČENÍ POMŮCKY: oprava – úprava pomůcky

Sk	Kód	Počet	Cena
	5004832	1 ks	8.330,00

Mechanický vozík Icon 10

Doplatek pojištěnce: _____

Místo pro záznamy zdravotní pojišťovny: MUDr. Jan Rejzňák, razítko revizního lékaře pojišťovny, 20.5.2020, schvaluji

Datum uplatnění: _____

razítko výdejce

Razítko a podpis lékaře: MUDr. Jan Rejzňák, předepisující lékař, 12, 345, 678

Datum kdy lékař vystavil poukaz: 3.3.2022

Potvrzení od revizního lékaře pojišťovny o schválení úhrady. Může být také uvedeno číslo schválení a pak nemusí být razítko

Pokud není zdravotnický prostředek plně hrazen je zde uveden doplatek pacienta.

Orientace v katalogu ...

V katalogu, který Vám předkládáme je celý námi nabízený sortiment pomůcek rozdělen do 14ti kapitol. Každá kapitola je označena jinou barvou. Přes obsáhlost tohoto katalogu od něj nelze očekávat, že Vám vyčerpávajícím způsobem poskytne veškeré informace o technických parametrech a funkčních vlastnostech uvedených pomůcek. Abychom Vám v jednotlivých kapitolách usnadnili volbu, označili jsme některé pomůcky, u nichž užité vlastnosti dle našich zkušeností výrazně převyšují běžný průměr, nebo pomůcky našimi zákazníky nejžádanější, zeleným symbolem, viz vysvětlivky označení níže.

Vysvětlivky označení:

- Plně hrazeno zdravotními pojišťovnami
- Částečně hrazeno zdravotními pojišťovnami (hrazeno s doplatkem uživatele)
- Nehrazeno zdravotními pojišťovnami
- hodnocení výrobku (dobrá volba)
- Poukaz musí schvalovat revizní lékař ZP
- Přispívá úřad práce

Pokud je pomůcka hrazená zdravotními pojišťovnami, je u jejího názvu uveden „Kód ZP“, jsou zde uvedeny také zkratky odborností lékařů, kteří mohou konkrétní pomůcku předepsat.

DIA diabetolog	ORT ortoped
GER geriatr	PED dětský praktický lékař
CHI chirurg	PRL praktický lékař
INT internista	REH rehabilitační lékař
NEU neurolog	REV revmatolog
ORP ortopedický protetik	TRA traumatolog
	SLO sestra v lékařských profesích



Pojištěncům Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR dodává pomůcky uvedené v tomto katalogu společnost Vita maxima s.r.o. Pro bližší informace o dodávkách a servisu se prosím obraťte na nejbližší středisko Ortoservis. Kontakty naleznete na zadní straně katalogu.

Škálu námi nabízených pomůcek neustále rozšiřujeme. Tento katalog byl vytištěn v červnu 2022 a od té doby se naše nabídka dále rozšířila. Pro její aktuální podobu prosím navštivte naše internetové stránky www.ortoservis.cz, pokud ani zde nenajdete, co hledáte, zavolejte nám. Stejně jako tisícům našich zákazníků se i Vám pokusíme najít optimální řešení Vašich potřeb.

A nyní Vám již přejeme mnohá příjemná překvapení při listování tímto katalogem.

Váš tým **ORTOSERVIS**



MECHANICKÉ VOZÍKY

Jsou určeny pro osoby s výrazně sníženou pohyblivostí dolních končetin, současně však musí mít v dostatečné míře zachovanou schopnost pohybovat se na vozíku silou svých rukou. Typ vozíku je nutno volit v závislosti na tělesných proporcích a charakteru postižení budoucího uživatele, ale i s ohledem na podmínky, v nichž bude vozík provozován. V závislosti na tom lze volit vozík standardního, nebo speciálního typu, v základním provedení, nebo s různým volitelným příslušenstvím. U komfortnějších vozíků je podkladem pro volbu jejich skladby objednávací list. Z jeho vyplnění pro Vás též vyplyne, jaké poukazy je nutno vystavit na další příslušenství, zvolené k základnímu provedení. Objednávací listy jsou k dispozici k vytištění na našich internetových stránkách, nebo Vám je rádi na požádání zašleme.

Při volbě vhodného typu vozíku je účelné vyzkoušet si jeho užívání tam, kde jej pak budete používat, abyste měli jistotu, že s ním projedete všemi dveřmi v bytě, vejdete se s ním do výtahu, vejde se Vám do auta, ale i že se Vám v něm bude pohodlně sedět. Nabízíme Vám proto možnost vyžádat si telefonicky nebo písemně návštěvu našeho technika, který Vám přiveze vybraný vozík předvést a vyzkoušet a pomůže Vám i vyplnit objednávací list a vybrat pro Vaši situaci nevhodnější příslušenství.

TOMTAR MR-S

kód ZP

5014206 částečně hrazeno



DIA

GER

INT

REH

NEU

ORT

PED

PRL



Standardní, základní, skládací mechanický vozík s ocelovým rámem v barvě šedé metalízy. Vozík je vedený v základní úhradové skupině mechanických vozíků. Vozík přesto nabízí nadstandardní variabilitu nastavení i příslušenství. Vozík má nastavitelnou hloubku sedu na 40 nebo 44 cm; a lze jej dodat s výškou sedu 46, 48,5 nebo 51 cm. Nosnost vozíku pro všechny šíře sedačky je 130 kg.

Potahy zádové opěrky a sedačky jsou černé, textilní. Postranice vozíku jsou odklopitelné, odnímatelné. Loketní opěrky lze výškově nastavit v rozmezí 3 cm (za pomoci nářadí) a posunout na plnou délku nebo zkrácenou délku pro snazší zajištění ke stolu.

Stupačky vozíku jsou dělené, délkově nastavitelné odklopitelné a odnímatelné, s úhlově nastavitelnými nášlapnými plochami, doplněné opatěnkami. Zadní kola vozíku mají plně pneumatiky a jsou doplněna rychloupínacími osami. Rychloupínací osy umožňují velmi rychlou demontáž zadních kol a tím usnadňují manipulaci s vozíkem a zvyšují jeho skladnost při přepravě například v zavazadlovém prostoru auta. Pouzdro zadní osy kol umožňuje změnu polohy těžiště vozíku. Přední kola jsou plná o rozměru 7".

Vozík lze za příplatek doplnit brzdami pro doprovod.

										39	42	45	48	51
18,5 kg	105-111	80	94,5	46-51	40 - 44	43	130 kg	31		59	62	65	68	71

ICON 10

kód ZP

5004832

plně hrazeno



DIA

GER

INT

NEU

ORT

PED

PRL

REH



Standardní odolný mechanický vozík dodávaný v široké škále šíří sedačky, se základní nosností 140 kg.

Vozík má ocelový rám a skládací konstrukci. K dispozici je výběr z šíří sedačky 37,5, 40, 42,5, 45, 47,5 a 50 cm. Vozík je možno dodat také v šíři sedu 53 cm se zesílením rámu a zádové opěrky. Hloubka sedačky vozíku je 44 cm. V základním provedení je vozík Icon 10 vybaven odklopitelnými a odnímatelnými stupačkami s nastavitelnou délkou. Nášlapné plochy jsou doplněny opatěnkami. Postranice vozíku jsou odnímatelné s možností nastavit polohu područek. Zadní kola mají rychloupínací osy a rozměr 24" a jejich upevnění umožňuje posun těžiště. Standardně je dodáváme s plnými pláštěmi, na přání zákazníka je možno je osadit i pneumatikami. Přední kola jsou plná o rozměru 200x40 mm. Textilní díly sedačky a zádové opěrky jsou černé, rám má světle modrý metalický lak.

I když se jedná o základní mechanický vozík je možno při objednání vybrat z nabídky příslušenství, proto Vám doporučujeme před jeho objednáním prohlédnout objednávací list uvedený na našich webových stránkách.

Vozík lze za příplatek doplnit brzdami pro doprovod.

										37,5	40	42,5	45	47,5	50	53
17,5 kg	109	80	95	45, 48, 51	43	40	140 kg	32		58,5	61	63,5	66	69	71,5	74,5



CANEO B

kód ZP

5004199 částečně hrazeno



Standardní mechanický vozík s ocelovým skládacím rámem. Tento základní vozík nabízí zajímavou variabilitu a díky své odolnosti je vhodný i do pečovatelských a nemocničních zařízení se zvýšeným provozem.

Vozík dodáváme v širších sedačky 39, 42, 45, 48 a v zesíleném provedení i v šíři 51 cm. Nosnost vozíku je 130 kg, v zesíleném provedení pak 140 kg. Výška sedačky je nastavitelná. Polohu osy zadních kol lze posunout až za osu zádové opěrky a tím přizpůsobit polohu těžiště vozíku i pro osoby s amputací dolní končetiny. Materiál sedačky a zádové opěrky je snadno omyvatelný. Postranice vozíku jsou odklopitelné a polstry opěrek rukou lze nastavit do zkrácené, nebo plné délky. Stupačky vozíku jsou odklopitelné a nášlapné plochy jsou doplněné opatěnkami. Zadní kola vozíku Caneo B mají rychloupínací osy pro snadné odejmutí kola pro transport. Vozík lze doplnit různým příslušenstvím, jako například bubnovými brzdami, polohovatelnými stupačkami nebo výškově stavitelnými loketními opěrkami. Přehled příslušenství najdete v objednacím listě.

1) Odebráním poháněcích obručí je možno vozík zúžit o cca 1,2 cm z každé strany

2) Pokud jsou na vozíku instalovány bubnové brzdy je vozík o 3 cm širší

3) Vozík lze dodat ve spec. provedení v šíři sedačky 51 cm s nosností 140 kg

										39	42	45	48	51
18,5 kg	110	81	90	48, 51	41, 44	40	130 kg 140 kg	31		59 ^{1,2}	62 ^{1,2}	65 ^{1,2}	68 ^{1,2}	71 ³

ICON 10 Tranzitor

nehrazeno



Tento vozík je vhodný pro uživatele, který není schopen vozík sám pohánět a nepotřebuje tedy velká zadní kola, ale uvítá naopak snazší manipulaci s vozíkem v bytě. Je také vhodný do provozů zdravotnických zařízení, kde je potřeba zajistit převoz pacientů a pohyb zajišťuje obslužný personál.

Technicky se jedná o vozík Icon 10, který je pouze osazený 12" zadními koly doplněnými bubnovými brzdami ovládanými doprovodnou osobou. Shodná je tedy jak nabídka šířky vozíku, od 37,5 do 50 cm s nosností 140 kg a 53 cm s nosností 180 kg, tak i ostatní parametry.

Přední i zadní kola jsou bezdušová. Vozík je osazen také parkovacími brzdami.

Řešení pro úzké prostory.

										37,5	40	42,5	45	47,5	50	53
17,1 kg	107	77	94	50	43	40	140 kg 180 kg	31		53	55,5	58	60,5	63	65,5	68,5



MECHANICKÉ VOZÍKY - standardní

TOMTAR MR-LG

kód ZP

5014207

plně hrazeno



Skládací variabilní mechanický vozík s odlehčeným, duralovým, rámem v barvě šedé metalízy. Vozík má nastavitelnou hloubku sedu na 40 nebo 44 cm a lze jej dodat s výškou sedu 46, 48,5 nebo 51 cm. Nosnost vozíku pro všechny šíře sedačky je 130 kg.

V základním provedení je potah sedačky a zádové opěrky v provedení Komfort. Zádová opěrka je zesílená, řemínková a rám je doplněn výškově stavitelnými tlačnými madly. Madla lze nastavit v rozsahu 94,5 - 103 cm. Postranice vozíku jsou odklopitelné, odnímatelné. Loketní opěrky lze výškově nastavit v rozmezí 3 cm (za pomoci náradí) a posunout na plnou délku nebo zkrácenou délku pro snazší zajištění ke stolu. Stupačky vozíku jsou dělené, délkově nastavitelné odklopitelné a odnímatelné, s úhlově nastavitelnými nášlapnými plochami, doplněné opatěnkami. Všechna kola vozíku mají plné pláště. Zadní kola vozíku jsou v základním provedení doplněna rychloupínacími osami. Rychloupínací osy umožňují velmi rychlou demontáž zadních kol a tím usnadňují manipulaci s vozíkem a zvyšují jeho skladnost při přepravě například v zavazadlovém prostoru auta. Pouzdro zadní osy kol umožňuje změnu polohy těžiště vozíku.

Vozík je možno při dodání vybavit brzdami pro doprovod. Tento doplněk nabízíme v rámci ceny základního provedení!



15,8 kg	105-111	80	94,5-103	46-51	40 - 44	39-48	130 kg	31

	39	42	45	48	51
	59	62	65	68	71

ICON 40

kód ZP

5004833

plně hrazeno



Odlehčený skládací mechanický vozík s vyztuženými nosnými prvky a nadstandardní nabídkou šíří sedu i velkou možností individuálního přizpůsobení.

Vozík je dodáván v širších sedačky 37,5, 40, 42,5, 45, 47,5 nebo 50 cm s nosností 140 kg nebo v zesíleném provedení v širší sedačky 53 a nosností 180 kg. Potah sedáku a zádové opěrky vozíku je textilní, omyvatelný. Sedačka vozíku má nastavitelnou hloubku v rozsahu 40 až 48 cm. Loketní opěrky jsou výškově nastavitelné, odklopitelné. Stupačky vozíku jsou dvoudílné, délkově nastavitelné, odklopitelné a odnímatelné, doplněné opatěnkami. Zadní kola vozíku mají rozměr 24 x 13/8", s rychloupínacími osami. Pláště kol jsou standardně dodávány plné, na přání zákazníka dodáme vozík také s pneumatikami. Osu zadních kol lze díky přestavitelné desce umístit téměř libovolně a nastavit tak nejen polohu těžiště vozíku, ale také sklon a výšku sedačky. Přední kola mohou být plná nebo vzdušnicová o rozměru 200x50, nebo 8"x1. Vidlice předních kol mají možnost nastavení sklonu. Celková hmotnost vozíku v základním provedení je 15,8 kg.

Na dodání vozíku Icon 40 v základním provedení postačí jediný poukaz s výše uvedeným kódem. Při objednání je pak nutno specifikovat pouze šíři. Pokud požadujete vozík doplněný o některé příslušenství uvedené v objednacím listě jako například bubnové brzdy, řemínková záda, bezpečnostní rolíčky atp., je užitečné tento objednávací list sami nebo za asistence našeho technika vyplnit. Z takto vyplněného objednávacího listu pak vyplývá, o jaké další poukazy máte Vašeho odborného ošetřujícího lékaře požádat.



16 kg	109	84	93	42-50	41-49,5	40	140 kg 180 kg	31

	37,5	40	42,5	45	47,5	50	53
	58	59,5	62	64,5	67	70	73



CANEO E

kód ZP

5004201

částečně hrazeno



Odlehčený mechanický vozík se zajímavou variabilitou přizpůsobení uživateli a velmi odolnou konstrukcí. Skládací rám vozíku je duralový s moderním bílým perleťovým lakem. Vozík dodáváme v širších sedačky 39, 42, 45 a 48 cm a v zesíleném provedení pak 51 cm. Základní nosnost vozíku je 120 kg, v zesíleném provedení pak 130 kg. Důmyslné konstrukční řešení umožňuje nastavit výšku sedačky od země v rozsahu 42 až 51 cm bez nutnosti instalace menších předních kol. Přizpůsobení vozíku uživateli napomáhají také vidlice s nastavitelným sklonem. Osu zadních kol vozíku je možno posunout až za osu zádové opěrky a zvýšit tak stabilitu vozíku pro osoby s amputací dolních končetin. Bočnice vozíku Caneo E jsou odklopitelné s možností nastavení polohy polstru. Dělené stupačky vozíku jsou odklopitelné, délkově nastavitelné a nášlapné plochy jsou doplněny opatěnkami. Vozík lze doplnit širokou škálou příslušenství od úhlově stavitelných nášlapných ploch stupaček až po výškově stavitelné loketní opěrky nebo například abdukční klín. Veškeré příslušenství je uvedeno v objednacím listě, který najdete na našich internetových stránkách, nebo Vám jej rádi zašleme.

Vozík lze za příplatek doplnit brzdami pro doprovod.



- 1) Odebráním pohaněcích obručí je možno vozík zúžit o cca 1,2 cm z každé strany
- 2) Pokud jsou na vozíku instalovány bubnové brzdy je vozík o 3 cm širší

										39 42 45 48 51
16,7 kg	103	77	92	42-51	41, 44	40, 43	120 kg	31		59 ^{1,2} 62 ^{1,2} 65 ^{1,2} 68 ^{1,2} 71 ³
							130 kg			

FOX Hemi

kód ZP

5000565

plně hrazeno



Odlehčený vozík s možností přizpůsobení uživateli a doplnění škálou příslušenství. Předností tohoto vozíku je rovné zakončení přední části rámu. Díky tomu umožňuje zajet s vozíkem až těsně k lůžku, nebo dveřím automobilu a umožnit tak přímý přesun. Společně s nastavitelným těžištěm je tento vozík vhodný i pro amputované. Výhodou přímého rámu a možnosti nastavit výšku sedačky od země na hodnotu 42 cm využije také ten, kdo se pohybuje v interiéru odražením nohou. Standardní výška sedačky je volitelná 45 - 52 cm.

Vozík je dodáván v širších sedačky 36, 38, 40, 42, 45 a 47 cm, volitelná je také hloubka sedačky a to v rozmezí 34,5 až 45 cm. Zadní kola vozíku mohou být plná nebo vzdušnicová o rozměru 24" x 1 3/8" nebo 24" x 1". Přední kola jsou plná o rozměru 150 nebo 170 mm. Vozík má nosnost 100 kg a jeho hmotnost je v závislosti na skladbě 13 - 16 kg. Při objednání vozíku je možno zvolit také přímou nebo zalomenou konstrukci zádové opěrky, výšku zádové opěrky, typ a provedení bočnic, blatníků a loketních opěrek, barevné provedení a mnoho dalšího.

Na dodání vozíku v základním provedení postačí jediný poukaz s výše uvedeným kódem. Doporučujeme však před jeho objednááním vyplnit objednáací list, z kterého jsou patrné veškeré rozměrové varianty vozíku a také jeho příslušenství.

										36 38 40 42 45 47
15,3 kg	101	75	71-97	45-52	34,5-45	26-45	100 kg			55 57 59 61 64 66



MECHANICKÉ VOZÍKY - standardní

FOX Tango

kód ZP

5000565

plně hrazeno



Standardní lehký skládací vozík pro uživatele do hmotnosti 120 kg. Vozík je dodáván v šířích sedačky 36, 38, 40, 42, 45 nebo 47 cm. Vozík má rychloupínací zadní kola o rozměru 24 x 1 3/8" nebo 24" x 1" s plným nebo vzdušnicovým pláštěm a s možností volby polohy těžiště. Přední kola jsou plná o průměru 100-175 mm. Loketní opěrky mohou být dodány krátké nebo prodloužené s bočnicemi standardními nebo nízkými. Místo loketní opěrky může být také blatniček. Stupačky jsou délkově stavitelné, odklopitelné, odnímatelné, doplněné lýtčovým pásem, s jednodílnou nebo dělenou nášlapnou plochou. Volitelný je také typ a výška zádové opěrky, výška sedačky od země, typ poháněcí obruče anebo také například barevné provedení rámu. K vozíku mohou být dodány různé doplňky jako například chrániče výpletu zadních kol, dvoubodový nebo čtyřbodový pás, abdukční klín, opěrka hlavy atd. Vozík je vhodné objednat po konzultaci s naším mechanikem, který Vám jej v případě Vašeho zájmu přiveze předvést a vyzkoušet. K objednání vozíku slouží objednávací list, který najdete na našich internetových stránkách nebo Vám jej na požádání zašleme. Objednávací list je vhodné vyplnit ještě před vystavením poukazů, protože teprve z jeho vyplnění vyplyne, zda jsou všechny Vámi zvolené úpravy k dodání v rámci ceny základního provedení, nebo zda bude k dodání vozíku nutno vystavit více poukazů.



14,3 kg	102	81	71-97	45-52	34,5-45	26-45	120 kg	

	36	38	40	42	45	47
	55	57	59	61	64	66

CANEO L

kód ZP

5004203

částečně hrazeno



Odlehčený mechanický vozík Caneo L vychází svou konstrukcí z vozíku Caneo E, je však přizpůsoben pro osoby velkého vzrůstu. Vozík je vhodný pro osoby s tělesnou výškou nad 185 cm. Vozík nabízí prodloužený rám s hloubkou sedu 47 nebo 51 cm a s možností nastavení výšky sedačky od země 48 až 57 cm. Výška zádové opěrky je 46 cm. Při objednání lze volit šíři sedačky 45, 48 nebo 51 cm a ve všech šířích vozíku je instalován zesílený zdvojený kříž. Nosnost vozíku Caneo L je 150 kg. I v této prodloužené a zesílené verzi je celková váha vozíku pouze 18,7 kg. Vozík Caneo L lze doplnit o celou řadu příslušenství ze standardní verze Caneo E. Toto příslušenství je uvedeno v objednacím listě.



- 1) Odebráním poháněcích obručí je možno vozík zúžit o cca 1,2 cm z každé strany
- 2) Pokud jsou na vozíku instalovány bubnové brzdy je vozík o 3 cm širší

18,7 kg	111	85	100	48 - 57	47, 51	46	150 kg	31

	45	48	51
	65 ^{1,2}	68 ^{1,2}	71 ^{1,2}



CANEO XL 170 kg

kód ZP

5004251

částečně hrazeno



CANEO XL 200 kg

kód ZP

5004249

částečně hrazeno



NEU

ORT

REH

DIA

GER

INT

PRL

PED



Mechanický vozík se zvýšenou nosností 170 kg respektive 200 kg.

Mechanický skládací vozík s duralovým rámem a zdvojeným křížem. Vozík je určen pro bariatrické pacienty a tomu odpovídá i jeho konstrukce a rozměry. Při objednání je možno zvolit širší sedačky 56 nebo 60 cm, hloubka je nastavitelná na 40 nebo 44 cm a výška od země 44 nebo 47 cm. Zesílené bočnice vozíku jsou odklopné dozadu a doplněné loketní opěrkou. Jednoduchá nášlapná plocha stupačky je odklopná do strany a závěsy stupaček jsou z vozíku odnímatelné.

Celková hmotnost tohoto zesíleného vozíku je díky duralovému rámu pouze 27 kg.

- 1) Odebráním poháněcích obručí je možno vozík zúžit o cca 1,2 cm z každé strany
- 2) Pokud jsou na vozíku instalovány bubnové brzdy je vozík o 3 cm širší

											56 60
24 kg	113	88	93	44, 47	40, 44	43	170 kg	34			77 ^{1,2} 80 ^{1,2}
							200 kg				

AS 01

kód ZP

5004224

částečně hrazeno



INT

NEU

ORT

REH



Aktivní skládací mechanický vozík s velmi vysokou variabilitou a možností přizpůsobení zdravotním i individuálním požadavkům uživatele.

Vozík se dodává v šíři sedu 38 až 54 cm v krocích po 2 cm. Hloubku sedu pak lze zvolit od 36 až po 57 cm v krocích po 3 cm. Vozík tak lze navrhnout i osobám velkého vzrůstu s požadavkem na nadstandardní hloubku sedu. Velkou předností vozíku je možnost volby přední a zadní výšky sedu a tím též jeho úhlu. Díky technologii nastavení tak lze činit zcela individuálně dle požadavků a potřeb uživatele. Polstrovaná černá zádová opěrka je opatřena řemínky pro nastavení tuhosti a lze měnit také její úhel, a to v rozsahu -5° až +15°. Výšku zádové opěrky je možné zvolit od 29 do 50 cm v krocích po 3 cm. V základním provedení je vozík vždy doplněn tlačnými madly.

Zadní kola vozíku jsou vzdušnicová s pláštěm o rozměru 24 x 1" a jsou doplněna rychloupínacími osami. Přední kola jsou plná o průměru 6" s vidlicí v provedení černý elox. Stupačky vozíku jsou dělené, délkově nastavitelné, odklopné a odnímatelné. Ve verzi RF je konstrukce stupaček součástí rámu. Konstrukce vozíku je tak kratší, tužší, a tedy ještě více aktivní. Vozík je v základním provedení opatřen duralovými blatníky s metalickým lakem v 6 různých barevných provedeních. Velikosti kol i dalšího příslušenství je možno při objednání zvolit z široké nabídky uvedené v objednacím listu, který najdete na našich webových stránkách. Zde je možno také požádat o předvedení vozíku AS01.

Hmotnost základního provedení se pohybuje od 11,8 kg. Nosnost vozíku je 125 kg, od šíře sedu 44 cm lze dodat v rámci základního provedení s nosností až 150 kg.

112	77-98	š.+ 21	36-57	38-54	-5°-15°	39-52,5	41-52,5	29-50	0-3°	125 kg	12,8 kg
										(150 kg)	



MECHANICKÉ VOZÍKY - standardní

AKTIV S

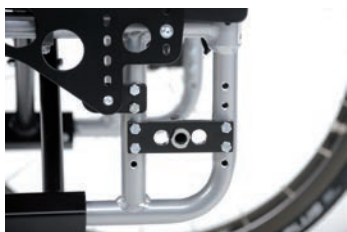
kód ZP

5000566

plně hrazeno



Mechanický skládací vozík pro aktivní uživatele s konstrukcí rámu z duralu. Vozík je dodáván v šířích sedačky 36, 38, 40, 42 a 47 cm s hloubkou sedačky od 38 do 45 cm. Při objednání vozíku je možno zvolit také výšku zádové opěrky a to v rozmezí od 26 do 45 cm. Celková hmotnost vozíku je cca 12,5 kg a maximální váha uživatele může být 100 kg. K povedenému designu vozíku přispívá možnost volby barvy textilních dílů a výběr z 26 barevností rámu. Vozík lze doplnit veškerým příslušenstvím, které jako aktivní uživatel využijete včetně možnosti volby úhlu odklonu zadních kol. K objednání slouží objednávací list, který najdete na našich internetových stránkách nebo Vám jej rádi zašleme. S vyplněním objednávacího listu a volbou skladby vozíku Vám ochotně pomůžeme a náš fyzioterapeut Vám v případě nejistoty volby poradí. Objednávací list je nutné vyplnit ještě před vystavením poukazů, protože teprve z jeho vyplnění vyplývá, zda jsou všechny Vámi zvolené úpravy k dodání v rámci ceny základního provedení, nebo zda bude k dodání vozíku nutno vystavit více poukazů.



									36	38	40	42	45	47
12,5 kg	94	72-97	46-52	38-45	0° - 6°	26-45	100 kg		55	57	59	61	64	66



ICON 120

kód ZP

5004834

plně hrazeno



Speciální mechanický vozík s komfortním sedacím systémem, s rozsáhlou možností nastavení a polohování. Je určen zejména osobám se specifickými potřebami a se zvýšenými požadavky na stabilizaci sedu a polohování. Sedák i zádová opěrka z vrstvené pěny o různé hustotě jsou anatomicky tvarované a zajišťují tak komfort pro celodenní sezení. Potah sedacího systému může být omyvatelný inkontinentní nebo z prodyšné 3D textilie. Standardní sedací systém lze nahradit antidekubitním systémem od firmy Varilite.

Šířka sedu je volitelná v rozmezí 32 – 51 cm, v rozšířeném provedení se zesílením rámu pak 56 nebo 61 cm. Hloubka sedu je nastavitelná v závislosti na šíři sedu v rozsahu 36 – 54 cm. Protože je možno šíři sedačky dále zúžit pomocí flexi-sady nebo jiných fixačních prvků, může být vozík navržen i dětem s tělesnou výškou od 130 cm. Součástí základního provedení jsou odnímatelné postranice s výškově stavitelnými područkami v rozsahu 24 – 40 cm, polohovací stupačky s lýtkovou oporou, nastavitelná hlavová opěrka, rolny proti převrácení, čtyřbodový upínací systém pro fixaci při přepravě a brzdy pro doprovodnou osobu. Sedačka je polohovatelná do záklonu včetně posunu těžiště v rozsahu 26° s oporou plynových pružin (poloha relax). Zádová opěrka má dvojitý rám s možností úpravy její polohy ve třech osách a s možností polohování do 30°.

Zadní kola mohou být plná či vzdušnicová o rozměru 24" nebo plná o rozměru 22" nebo 16". Přední kola jsou plná o rozměru 7". Nosnost vozíku je 180 kg, rám v bílé barvě.

Vozík je možno doplnit dalšími fixačními prvky jako jsou podpažní peloty či fixační pásy. Možné jsou také individuální úpravy sedacího systému, nebo jeho nahrazení sedací ortézou. Veškeré příslušenství naleznete v objednacím listu, který je k dispozici na našich webových stránkách. Zde je možno také požádat o bezplatné předvedení a zaměření vozíku.



											32-61
40,5 kg	110	85	110-130	36-54	30°	26°	25°-125°	41-73	180 kg		51-80



MECHANICKÉ VOZÍKY - PŘÍDAVNÉ POHONY



POWER-PACK je přídatný pohon určený k instalaci na standardní mechanický vozík. Přídatný pohon sestává z elektromotoru s poháněcím kolem (koly), baterie a ovladače. Ovladačem řídí doprovodná osoba rychlost jízdy a směr dopředu nebo dozadu. K zatáčení slouží tlačná madla vozíku. Díky tomu, že je pohonná jednotka umístěna v těžišti vozíku je síla potřebná k zatáčení velmi malá.

Přídatné pohony se instalují na spodní trubky bočních rámu vozíku pomocí instalační sady. Tato instalační sada může být uzpůsobena podle konstrukce vozíku a je vždy součástí dodávky přídatného pohonu POWER-PACK. Přídatný pohon je při potřebě složení vozíku jednoduše demontovatelný.

Přídatný pohon POWER-PACK dodáváme v následujících variantách.

POWER-PACK Solo



Přídatný pohon s jedním poháněcím kolem. Výhodou tohoto pohonu je snazší manévrovatelnost do zatáček a především nízká cena. Pohon umožňuje pohánění ve směru jízdy pouze vpřed, dozadu lze vozík snadno tlačit. Vhodný do celkové hmotnosti uživatele včetně vozíku 115 kg.

nehrazeno

POWER-PACK Duo



Přídatný pohon s dvěma poháněcími koly. Výhodou tohoto pohonu je lepší trakce a směrová stabilita. Tento model pohání vozík vpřed i vzad. Vhodný do celkové hmotnosti uživatele včetně vozíku 115 kg.

nehrazeno



POWER-PACK HD / HD Plus



Přídatný pohon s dvěma poháněcími koly určený pro vyšší zatížení. Vhodný do celkové hmotnosti uživatele včetně vozíku 165 kg. Ve verzi HD Plus dokonce až 203 kg.

nehrazeno



POWER-PACK Solo
POWER-PACK Duo
POWER-PACK HD
POWER-PACK HD Plus

6 km/h
6 km/h
6 km/h
6 km/h

16 km
16 km
12 km
12 km

160 W
160 W
200 W
200 W

12V 20Ah
12V 20Ah
12V 20Ah
12V 28Ah

115 kg
115 kg
165 kg
203 kg

13 kg
14,5 kg
16 kg
17 kg



SmartDrive je lehký a výkonný přídatný pohon pro mechanické vozíky, který je ovládaný přímo uživatelem vozíku. Tento přídatný pohon vám umožní samostatný pohyb i v situacích, kdy běžně potřebujete pomoc druhé osoby - kopcovitý terén, rampy, překonání velkých vzdáleností. SmartDrive výrazně usnadňuje pohon vozíku, a tím pomáhá snižovat únavu a bolest v oblasti ramenních kloubů. Napomáhá ke snížení přetížení celých horních končetin, a tím rizika poranění. Protože je lehký a kompaktní, montáž/demontáž pohonu zvládne samotný uživatel, a to bez zbytečných přesunů. SmartDrive tak šetří vaši energii pro důležité činnosti vašeho každodenního života. MX2+ lze namontovat na jakýkoli mechanický vozík s pevným nebo skládacím rámem pro uživatele od 14 do 150 kg, a to včetně vozíků s pohonem na jednu ruku či vertikalizačních a polohovacích vozíků. Vozíky se skládacím rámem jsou limitovány šíří do 53 cm. Ovládání je snadné a intuitivní pomocí náramku PushTracker, který je přes Bluetooth spojený s pohonem. Pohon SmartDrive dodává sílu, směr jízdy ovládá uživatel vozíku pomocí obručí. Pomocí gest (klepnutím o obruč kola) uvede uživatel pohon do provozu, volí rychlost a pohon zastaví. Lze jej aktivovat z nulové rychlosti i během jízdy. Speciální všesměrová kola umožňují snadné zatáčení i otáčení kolem své osy. Náramek zaznamenává a zobrazuje denní aktivitu a je možné jej využívat v součinnosti s mobilní aplikací. Součástí ovládání jsou také tlačítka na rám vozíku pro snazší projetí dveřmi, nebo jako alternativní způsob ovládání. Pohon je odolný proti povětrnostním vlivům. Pokud není pohon využíván může být vozík i se zavěšeným pohonem snadno používán. Díky důmyslnému zavěšení pohonu lze vozík bez problémů sklopit vzad a překonávat tak překážky. Pokud pohon není na vozík instalován, je na vozíku jen lehká a nenápadná objímka (podle typu vozíku) pro snadnou instalaci pohonu.

Základní rychlost přídatného pohonu je 6 km/h. Po zacvičení a prokázání schopnosti uživatele bezpečně pohon ovládat umožníme zvýšení rychlosti na 9 km/h. Motor o výkonu 250 W a lithium-iontová baterie umožňují dojezd až 19,8 km.

6km/h	19,8 km	250 W	36 V	150 kg	6,1 kg



SWISS TRAC

nehrazeno



Bez jakéhokoliv zveličování se jedná o nejlepší přídatný pohon k vozíku pro jízdu v exteriéru! Zvládne jízdu přes obrubník, ve svahu o sklonu až 20% a utáhne uživatele s vozíkem do hmotnosti 160 kg. Při tom všem nabízí dojezd až 30 km na jedno nabití a k jeho připojení nepotřebujete žádnou sílu.

Přídatné pohony, které jsou umístěny před vozíkem a ovládají se říditky se obvykle snaží nebýt příliš těžké, aby s nimi mohl uživatel snadno manipulovat - například při přepravě v automobilu. Tyto pohony pak mají své jedno poháněné kolo umístěné před předními koly vozíku. Nízká hmotnost pohonu a jeho poloha pak mají za následek, že pohon, i když má slušný výkon, nemá potřebnou trakci. Přídatný pohon Swiss Trac na to jde jinak. Je těžký, má dvě poháněná kola a při přejezdu obrubníku nebo jiné překážky využívá dalšího páru poháněných kol. Velká hmotnost zajistí dostatečnou trakci. Perfektní vyvážení pak umožní snadné ovládání. Připojení k vozíku je automatické pouhým nacouváním k přesně instalovanému držáku.

Součástí dodávky přídatného pohonu Swiss Trac jsou speciální nájezdové ližiny. Díky snadnému ovládání a těmto ližinám není k naložení a vyložení pohonu z kufru auta potřeba žádná síla. Rameno s říditky je navíc sklopné (otočné) a díky tomu se pohon vejde i do malého zavazadlového prostoru.

Ovládací páka a páka ruční brzdy je dodávána v různém provedení s uzpůsobením pro pravou nebo levou ruku s možností přizpůsobení pro kvadruplegiky. Z příslušenství lze zmínit terénní pneumatiky, USB nabíjecí konektor nebo dětskou sedačku umístěnou na stabilním těle pohonu tak, že má dítě oční kontakt s uživatelem vozíku (řidičem).

Pohon lze dodat s rychlostí 6 nebo 9 km/h a také v dětské verzi. Více informací najdete v objednacím listu na našich webových stránkách.



HURT - e

nehrazeno



Přídavný pohon k mechanickému vozíku, který jedním zacvaknutím držáku vytvoří z Vašeho mechanického vozíku elektrický skútr!

Tento velmi elegantní přídavný pohon sestává z baterie a řídicí elektroniky umístěné v centrálním sloupku a motoru o výkonu až 500W umístěném v 10" kole a řídítek. Celkový design je uzpůsoben tomu, aby byl přídavný pohon lehký a skladný, a aby jej mohl uživatel vozíku použít zcela samostatně. Jeho celková hmotnost je 12 kg a díky sklopným říditkům a praktické tašce, která je součástí dodávky, jej snadno uskladníte a nezabere mnoho místa doma ani v kufru Vašeho auta.

Přednosti přídavného pohonu Hurt-e lze shrnout do níže uvedených bodů:

- Brzdy lze ovládat pravou nebo levou rukou.
- Držák je z vozíku snadno odnímatelný. Samotné připojení a odpojení pohonu z vozíku je velmi snadné a vyžaduje jen minimum síly.
- Maximální rychlost až 25 km/h.
- Maximální dojezd 30 km.
- Nízká hmotnost.
- Přehledný displej se základními údaji.
- Kompaktní rozměry.
- Česká výroba

Pokud se Vám přídavný pohon líbí a máte zájem o jeho zakoupení, navrhujeme Vám následující postup. Požádejte nás o předvedení přídavného pohonu (telefonicky nebo prostřednictvím našeho webu). Při návštěvě u Vás Vám předvede náš technik přídavný pohon instalovaný na našem vozíku Panthera. Na místě také posoudí, zda lze přídavný pohon použít na Vašem vozíku, anebo Vám rádi nabídneme vozík jiný.

Pokud se pro koupi přídavného pohonu Hurt-e rozhodnete odvezeme Váš vozík k instalaci držáku. Tyto držáky se snažíme vždy uzpůsobit na Váš vozík tak, aby po odpojení přídavného pohonu nebyl Váš vozík zbytečně zatížen mohutnými univerzálními držáky.



90	50	12 kg	36 V 48V	350 W 500 W	40 km/h (15 km/h)	30 km



MECHANICKÉ VOZÍKY - aktivní

AKTIV X1

kód ZP

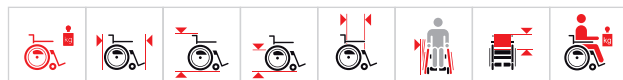
5000567

plně hrazeno



Aktivní vozík se skládacím rámem ve velmi povedeném designu a s možností přizpůsobení přáním a potřebám svého uživatele. Takový je vozík Aktiv X1. Šíře sedačky je volitelná v rozsahu 36 až 47 cm, hloubku sedačky lze zvolit mezi 38 a 45 cm, stejně tak lze zvolit i výšku sedačky od země. Zádová opěrka může být pevná nebo lomená o výšce 26 až 45 cm. Vidlice předních kol mají nastavitelný sklon. K vozíku lze vybírat z celé škály příslušenství, například si můžete vybrat z dvanácti různých typů područek nebo blatníků, včetně karbonových. Při objednání lze zvolit nejen barevné provedení rámu a textilií, lze také zvolit barevnost některých duralových dílů (vidlic a upínací desky osy kol) a přizpůsobit tak design své osobnosti.

K objednání vozíku slouží objednávací list, který najdete na našich internetových stránkách nebo Vám jej na požádání zašleme. Objednávací list je vhodné vyplnit ještě před vystavením poukazů, protože teprve z jeho vyplnění vyplývá, zda jsou všechny Vámi zvolené úpravy k dodání v rámci ceny základního provedení, nebo zda bude k dodání vozíku nutno vystavit více poukazů.



11,6 kg 92,5 72-97 46-52 38-45 0°-6° 26-45 120 kg



36 38 40 42 45 47



55 57 59 61 64 66



Vozík Aktiv X1 je možno doplnit sedacím systémem Gemini. Sedáky a zádové opěrky Gemini poskytují velmi dobrou prevenci dekubitů a dobrou oporu trupu.



Koncepce vozíků PANTHERA vychází ze tří základních zásad, totiž že na vozíku se musí pohodlně sedět, musí se snadno ovládat a musí být uzpůsoben pro zvedání a manipulaci. Přesvědčte se, že tyto zásady jsou v konstrukci vozíků plně respektovány. Nastavitelný sklon zádové opěrky a možnost volby prohnutí textilního potahu, volba výšky polštáře a nastavitelná stupačka – to vše umožňuje přizpůsobit tvar vozíku ergonomii svého uživatele. Možnost nastavení polohy těžiště vozíku v horizontálním směru umožňuje snadné ovládání vozíku a přesto, že přední kolečka mají průměr pouze 90 až 150 mm, zajišťují dobrou průchodnost vozíku i méně příznivým terénem.

Vozíky PANTHERA mají tenkostěnný, odlehčený rám z chrom-molybdenové oceli s vysokou tuhostí, odolností a velmi nízkou hmotností. Vozík Panthera X má rám dokonce celý z uhlíkových vláken. Ty prvky vozíku, které by se mohly poškodit nárazem nebo otěrem (stupačky, poháněcí obruče), jsou vyrobeny z titanu. Tento materiál byl zvolen pro ideální kombinaci pevnosti a nízké hmotnosti. Zároveň je využito i toho, že titan je příjemný na dotyk a není proto nutno tyto části povrchově upravovat. Uchycení osy zadních kol vozíku je zhotoveno z karbonu. Použitím tohoto moderního materiálu došlo k výraznému snížení hmotnosti při současném zvýšení tuhosti celého rámu v této extrémně namáhané partii. Ostatní části jsou z duralu nebo karbonu. Tato kombinace materiálů zajišťuje vysokou nosnost vozíků (až 150 kg) při minimální hmotnosti v rozmezí 4,4 až 8,8 kg. Firma PANTHERA svým ráům věří natolik, že na ně poskytuje záruku 5 let.

Konstrukce vozíků kladé též velký důraz na jejich snadné skládání a manipulaci s nimi. Nejtěžší díl složeného vozíku váží podle typu vozíku pouze 2,1 až 4,7 kg. Tato váha spolu s možností uchopit složený vozík přesně v těžišti umožňuje snadnou manipulaci s ním jednou rukou i v prostoru malého automobilu.

Přesvědčte se sami o kvalitách těchto vozíků. Rádi Vám je přivezeme ukázat, stačí zavolat na některé z našich středisek, či si jejich předvedení objednat pomocí formuláře na našich webových stránkách.





panthera S3

kód ZP

5004701 částečně hrazeno

panthera S3 Large

kód ZP

5004703 částečně hrazeno

Mechanický vozík S3 je nejnovější verzí mechanických vozíků PANTHERA, která vyniká množstvím příslušenství. Je navrženy tak, aby Vám umožnil žít co neaktivněji. Firma PANTHERA vložila pozornost do všech jeho detailů. Nízká hmotnost ve spojení se stabilitou pevného rámu a unikátním profilem předních kol umožňují velmi snadnou ovladatelnost vozíku.

V základním provedení je vozík dodáván s 24" rychloupínacími zadními koly s vysokotlakým pláštěm a titanovými obručenými a s předními koly o průměru 120 mm. Zádová opěrka je polstrovaná s možností nastavit tuhost i tvar. Sklon zádové opěrky je možno nastavit plynule. Stupačka je titanová, výškově stavitelná. Spolu s možností plynule nastavit i polohu osy zadních kol tak lze uzpůsobit vozík zcela na míru uživateli, včetně optimalizace těžiště vozíku.

Vozík má nastavený sklon sedačky 7°, čímž je docíleno lepšího postavení pánve a stability sedu. Nastavit je možno také tuhost (prověšení) sedačky vozíku a lýtkového pásu. Osy zadních kol mají odklon 2,2°, což umožňuje velmi snadné zatáčení či otáčení a přesto při přímé jízdě vozík velmi dobře drží směr. Nosnost vozíků S3 je 100 kg, v zesíleném provedení (pro šíře sedu 45 a 50 cm) pak 150 kg.

Rám vozíku je též možné dodat ve variantě Large pro osoby vyššího vzrůstu. V takovém případě je hloubka sedačky a tím i délka celého vozíku o 50 mm delší a výška sedu o 2,5 cm vyšší.

Mechanický vozík S3S je svými parametry shodný s vozíkem S3, pouze hloubka jeho sedačky a tím délka celého vozíku je o 50 mm kratší.



78-90	64-84	š.+ 21	40 (27-33)	30-50	7,3°- 11,5°	43	47	20-45	2,2° (0-8°)	100 kg (150 kg)	8,3 kg (4,7 kg)	



panthera S3 Swing

kód ZP

5004704 částečně hrazeno

Tento vozík nabízí velmi ojedinělou kombinaci pevného rámu a dělených odklopitelných stupaček. Stupačky jsou délkově nastavitelné s nastavitelným sklonem náslapné plochy. Specifická konstrukce aretace odklopení zajišťuje, že rám vozíku po odejmutí stupaček nepřekáží při vstávání a přisedání. S vozíkem je možné zajet čelem sedačky zcela k lůžku, židli nebo například boku automobilu. Ostatní parametry vozíku odpovídají modelu S3, vozík též nabízí širokou škálu příslušenství.

Rám vozíku je též možné dodat ve variantě Short pro osoby menšího vzrůstu. V takovém případě je hloubka sedačky a tím i délka celého vozíku je o 50 mm kratší.

Rádi Vám vozík přivezeme zdarma vyzkoušet a poradíme Vám také s vyplněním objednáčích listů.



78-90	64-84	š.+ 21	40	36-45	4,5°-8,5°	43	45	35-49	2,2 (0-8°)	100 kg (150 kg)	9,6 kg	



panthera U3

kód ZP

5004705 částečně hrazeno



Vozík U3 vychází svou konstrukcí z vozíku S3. V přední části je však rám oproti vozíku S3 zúžený a spolu s užší jednodílnou stupačkou tak drží dolní končetiny uživatele lépe u sebe. Rozchod předních kol však zůstal zachován v plné šíři rámu a díky tomu zůstaly zachovány i perfektní jízdní vlastnosti. Dalším rozdílem je pak menší úhel rámu pro uchycení stupačky, což podporuje vyšší kompaktnost vozíku. V základním provedení je dodáván s předními koly o průměru 90 mm a zadními 24" koly s rychloupínací osou, vysokotlakým pláštěm a titanovými obručemi. Nosnost vozíků U3 je 100 kg, v zesíleném provedení (pro šíři sedu 45 cm) pak 150 kg.

Objednací list na vozík U3 najdete na našich internetových stránkách nebo Vám jej na požádání rádi zašleme.

75-87	64-84	š.+ 21	35-46	33-45	7,3°-11,5°	43	47	20-45	2,2 (0-8°)	100 kg (150 kg)	8,2 kg



panthera U3 Light

kód ZP

5004706 částečně hrazeno



Vozík Panthera U3 light patří v současné době mezi nejllehčí vozíky s konvenčním rámem na světovém trhu. Extrémně nízké hmotnosti 5,9 kg bylo dosaženo aplikací špičkových materiálů při plném zachování užitečných parametrů a jízdních vlastností. Vozík je určen pro aktivní uživatele, kteří využijí jeho jednoduchou konstrukci, snadnou manipulovatelnost například při přesedání do auta a tuhost konstrukce, díky které jsou jízdní vlastnosti vozíku vynikající a jeho ovladatelnost velmi snadná.

V základním provedení vozíku jsou 24" kola Spinergy X s rychloupínací osou a s hliníkovými poháněcími obručemi, která vynikají svou nízkou hmotností. Přední kola jsou pak dodávána ve velikosti 90 mm s uchycením zamezujícím namotávání vlasů do osy kol. Zádová opěrka má nastavitelný sklon a upravitelnou tuhost čalounění. Při objednání vozíku je možno zvolit výšku opěrky 25, 30 nebo 35 cm. Odsklon osy zadních kol je 2,2°. Jednodílná stupačka vozíku je vyrobena z hliníku. K základnímu vybavení vozíků patří jednoruční brzda s možností umístění na pravou či levou stranu. Vozík je možné doplnit řadou dalšího příslušenství, které je popsáno

v objednacím listě. Objednací list najdete na našich internetových stránkách.

Vozík je vyráběn ve dvou variantách a to s těžištěm umístěným standardně a s těžištěm posunutým o 25 mm více dopředu. V rámci obou variant je možno těžiště v rozsahu 20 mm upravit posunutím zádové opěrky.

Rádi Vám umožníme se přesvědčit, že tento vozík je opravdu to nejlepší co je v současné době na trhu a nabízíme Vám proto jeho bezplatné vyzkoušení přímo v místě Vašeho bydliště. Máte-li o předvedení zájem, zavolejte nám nebo vyplňte formulář žádosti o předvedení na našich internetových stránkách.



84	69-79	š.+ 21	35-46	33-45	4,5°-11,5°	43	47	25-35	2,2° (8°)	100 kg (3,5 kg)



panthera X

kód ZP

5004707 částečně hrazeno



Velmi aktivní uživatelé ocení tento Hi-tech mechanický vozík. V rámci snahy naplnit zásady konstrukce vozíků ve své absolutní podobě použila firma PANTHERA nejmodernější technologie a materiály, díky kterým vznikl jedinečný vozík Panthera X. Rám vozíku je z uhlíkových vláken a je vyroben z jednoho kusu. Díky této konstrukci je velmi tuhý. Tuhost je totiž klíčem k snadnému ovládní vozíku!

Rám vozíku Panthera X má díky vlastnostem karbonu téměř nulovou pružnost a proto je jeho ovládní tak lehké. Rám je vyráběn v šířích sedačky 33, 36, 39, 42 a 45 cm. Zádová opěrka je sklopná pro snadnou manipulaci, její rám je také z uhlíkových vláken, a protože vhodná výška zádové opěrky je u aktivního vozíku velmi důležitým parametrem, je možno ji zvolit v rozsahu 22 až 35 cm v krocích po 1 centimetru! Stupačka Panthery X je jednodílná výškově stavitelná a hliníková. V základním provedení vozíku jsou 24" nebo 25" zadní kola Spinergy X s rychloupínací osou a s hliníkovými poháněcími obručemi, nebo kola Spox s výpletem z uhlíkových vláken. Kola Spox mohou mít rozměr 24", 25" nebo 26". Standardně je vozík dodáván s jednoruční brzdou. Nosnost vozíku je 100 kg.

Vozík Panthera X má nastavitelnou polohu těžiště ve 4 stupních, nastavitelný sklon zádové opěrky a samozřejmě lze pomoci řemínků nastavit míru a tvar prohnutí zádové opěrky. Pomocí volby sedáku je možno nastavit hloubku sedačky. Nastavit lze také polohu stupačky. Příslušenství u tohoto aktivního vozíku není mnoho, za zajímavost stojí především karbonové postranice s blatníčky.

Celková hmotnost vozíku 4,4 kg



Manipulační hmotnost, tedy hmotnost po odejmutí zadních kol, je neuvěřitelných 2,1 kg. Při manipulaci máte pocit jako byste zvedali papír. Žádný jiný vozík se těmito parametry nepříblihuje ani zdaleka – to musíte vyzkoušet!

82,5	64-84	š.+ 21	35-46	33-45	4,5°-11,5°	43	47	22-35	2,2°	100 kg	4,4 kg



Každý člověk má potřebu se nezávisle bez cizí pomoci pohybovat. Obzvlášť důležité je to u dětí, kde má naplnění této potřeby přímou vazbu na jejich duševní rozvoj. Je tedy žádoucí i postižené dítě co nejdříve přemístit z kočárku do takového vozíku, který bude schopno samo ovládat. Firma PANTHERA nabízí takovýchto vozíků hned několik typů, a to pro děti již od 10 měsíců věku. Je výhodné, že tyto vozíky je možno doplnit rychloupínacím tlačným madlem, takže po určitou část dne je lze používat i jako dětský kočárek, a to se všemi výhodami a variabilitou vozíků PANTHERA. Při výrobě těchto vozíků jsou použity stejné špičkové materiály, jako u vozíků pro dospělé, což umožnilo u nejmenších typů dětských vozíků dosáhnout váhy pouhých 3,52 kg. I u těchto vozíků je na jejich rámy poskytována prodloužená záruka 5 let. Vozík Vám přivezeme v případě Vašeho zájmu zdarma vyzkoušet do místa Vašeho bydliště, abyste mohli jeho kvality ocenit v takových podmínkách, ve kterých pak bude denně používán. Objednací listy k vozíkům najdete na našich internetových stránkách. S jejich vyplněním Vám rádi pomůžeme. Poradíme Vám též, jak kontaktovat nadace, které Vám mohou pomoci s úhradou doplatku.



panthera Micro 3

Pro každé dítě v procesu jeho dospívání je k rozvoji myšlení nezbytné, aby se v určitém věku začalo samo pohybovat a mohlo tak naplnit svou přirozenou potřebu poznávat. Děti, které se narodí s postižením dolních končetin, musí být k jeho duševnímu rozvoji proto umožněn samostatný pohyb ihned, jakmile o to projeví zájem. Vozík MICRO je díky své nízké hmotnosti a snadné ovladatelnosti jedinečným řešením. Vozík je určen pro děti mladší 4 let. Nejmladšímu uživateli bylo pouze 10 měsíců.

62-72,5	51,5-54	š.+ 21	15-25	24, 27	31	20	6°	30 kg	3,5 kg



nehrazeno

panthera Bambino 3

kód ZP

5014134 částečně hrazeno

Vozík Bambino 3 je určen pro děti již od dvou let věku. Šíře sedačky je volitelná od 24 do 33 cm a hloubka od 18 po 30 cm. Rám z chrom-molybdenové oceli umožňuje částečné přizpůsobení růstu dítěte. Kola vozíku je možno volit z rozměrů 20", 22" nebo 24", mají rychloupínací osy, vysokotlaký plášť Shwalbe a titanovou obruč. Přední kola mají průměr 120 mm. Stupačka je desková, výškově i úhlově stavitelná, odklopitelná. Zádová opěrka je polstrovaná s možností nastavení její tuhosti i tvaru. Sklon zádové opěrky je možno nastavit plynule. Spolu s možností plynule nastavit polohy osy zadních kol lze uzpůsobit vozík zcela na míru uživateli včetně optimalizace těžiště vozíku v průběhu růstu dítěte.

Nastavit je možno také tuhost (prověšení) sedačky vozíku a lýtkového pásu. Osy zadních kol mají odklon 6°, při objednání vozíku je však možno zvolit osy zadních kol s jiným odklonem. Nosnost vozíku je 60 kg.

Bohatý sortiment doplňků, příslušenství a volitelných prvků vozíku naleznete v objednacím listě, který lze stáhnout z našeho webu. Objednací list slouží k objednání vozíku ve Vámi požadované skladbě a je vhodné jej vyplnit ještě před vystavením poukazů, protože teprve z jeho vyplnění vyplývá, zda jsou všechny Vámi zvolené úpravy volitelné v rámci základního provedení, nebo zda bude na dodání vozíku nutno vystavit více poukazů. S jeho vyplněním Vám rádi poradíme. V případě potřeby jej lze vyplnit i telefonicky.



65-71	57-65	š.+ 21	18-30	24-33	7,7°-12°	39	41	17-35	6° (0-8°)	60 kg	8,1 kg



MECHANICKÉ VOZÍKY - dětské

panthera S3 Short Low

kód ZP

5004702 částečně hrazeno



Vozík určený pro děti ve věku přibližně 8 až 15 let, nebo pro osoby malého vzrůstu. Jedná se o dětskou verzi vozíku Panthera S3. Rám vozíku je snížený (o 25 mm) a zkrácený (o 50 mm). Rám vozíku je jako u ostatních modelů vozíků Panthera z Chrom-molybdenové oceli. Zadní osa je karbonová a její poloha, tedy i poloha těžiště vozíku, je plynule nastavitelná. Zadní osa, respektive zadní kola mají odklon od svislice 6°. Vozík je možno dodat také s abdukčním tvarem přední části rámu. V přední části je pak rám rozšířený o 6 cm. Vozík je dodáván v širších sedačky 33, 36 a 39 cm, v provedení s abdukčním rozšířením 27, 30 a 33 cm. Vozík je možno doplnit většinou příslušenství jako dospělou verzi S3. Navíc je možno osadit vozík jednoduchým výškově stavitelným tlačným madlem. Nosnost vozíku je 100 kg.

Specifikaci vozíku, včetně příslušenství najdete na našem webu. Objednací list slouží k objednání vozíku ve Vámi požadované skladbě a doporučujeme jeho vyplnění před tím, než o předepsání vozíku budete žádat Vašeho odborného lékaře. Vozík Vám přijede rádi zdarma předvést a zaměřit a spolu s Vámi vyplníme objednávací list.



73, 85	61-82	š.+ 21	27-35	33-42	7,3°-11,5°	40,5	44,5	20-45	2,2° (0-8°)	100 kg	8,2 kg

Nikol

kód ZP

5000572 částečně hrazeno



Dětský skládací vozík vhodný pro uživatele od 4 do 10 let do maximální hmotnosti 100 kg. Vozík je vyráběn v širších sedačky od 30, 32, 34, 36, 38 a 40 cm a s hloubkou sedačky 28 až 36 cm. Celková hmotnost tohoto vozíku s duralovým rámem je 11,6 kg.

K objednání vozíku slouží objednávací list. S jeho vyplněním a volbou skladby vozíku Vám ochotně pomůžeme. Objednací list je vhodné vyplnit ještě před vystavením poukazů, protože teprve z jeho vyplnění vyplyne, zda jsou všechny Vámi zvolené úpravy k dodání v rámci ceny základního provedení, nebo zda bude k dodání vozíku nutno vystavit více poukazů.



											30-40
11,6 kg	102	81	74-81	48, 50	28-36	26-45	100 kg	31			46-56



V naší nabídce máme elektrické vozíky od různých výrobců, s různou koncepcí podvozků a sedacích systémů a i když tyto výrobky nabízí širokou variabilitu a mnoho doplňkového příslušenství již ve standardním provedení, nemusí to vždy být dostačující. Abychom Vám byli schopni navrhnout a dodat pomůcku, která Vám bude dobře sloužit, provádíme individuální úpravy námi dodávaných elektrických vozíků. Individuální úpravy jsou vždy výsledkem týmové práce uživatele, navrhujícího lékaře, fyzioterapeuta a technika. Při návrhu a výrobě individuální úpravy vždy dbáme především na bezpečnost uživatele při používání takto upraveného zdravotnického prostředku.



Převážná většina námi dodávaných elektrických vozíků je hrazena zdravotními pojišťovnami. Kritéria pro přidělení elektrického vozíku jsou ze strany zdravotních pojišťoven poměrně přísná a postup podání a schvalování Vaší žádosti o elektrický vozík se od jiných typů zdravotnických prostředků výrazně liší. Doporučujeme Vám následující postup. Nejprve si vyzkoušejte elektrické vozíky a vyberte takový, který Vám bude vyhovovat. Vozík si vyzkoušejte v prostředí, kde jej budete následně používat. Rádi Vám přivezeme předvést několik různých modelů vozíků. Elektrický vozík vybíráte na dobu minimálně sedmi let a je dobré tedy této fázi věnovat náležitou péči. Je užitečné si vyzkoušet vozíky i od jiných dodavatelů a porovnat jejich parametry, sedací systémy a konzultovat Vaši volbu také s Vaším odborným ošetřujícím lékařem. Návrh vybraného vozíku pak náš technik společně s fyzioterapeutem zpracuje do specifikace, kterou uvede do Formuláře žádosti o elektrický vozík. S tímto Formulářem pak navštívíte Vašeho odborného ošetřujícího lékaře a požádáte jej o jeho vyplnění a odeslání žádosti ke schválení na zdravotní pojišťovnu. Do Formuláře musí svůj souhlas s žádostí uvést také oční lékař, psycholog a případně lékař další odbornosti dle specifik Vašeho postižení a zdravotního stavu. Kompletně vyplněný Formulář zašle odborný lékař reviznímu lékaři zdravotní pojišťovny odkud je žádost obvykle postoupena komisi, k vydání závazného stanoviska. Jak konkrétně postupovat Vám rádi poradíme a společně s návrhem vozíku Vám předáme také podrobný návod.



ORTOSERVIS

PRO NEJMENŠÍ DĚTI

VÝVOJ DÍKY SAMOSTATNĚ
INICIOVANÉMU POHYBU

DĚTSKÉ

ÚZKÝ PODOVZEK
A DĚTSKÝ SEDACÍ SYSTÉM

VPŘEDU

Koncept podvozku s velkými poháněnými koly vpředu. Ideální pro snadné manévrování a jízdu v úzkých prostorech.



Explorer Mini

Vozík pro děti již od 12 měsíců věku. Samostatný pohyb a poznávání umožní všestranný vývoj dítěte.

Strana 38



Sango_F Slimline junior

Dětský elektrický vozík s intuitivním ovládáním. Pro děti od 110 cm výšky.

Strana 39

VZADU

Koncept podvozku s velkými poháněnými koly vzadu. Vhodné pro jízdu v exteriéru na delší trasy.



Sango_R Slimline junior

Dětský elektrický vozík s intuitivním ovládáním. Pro děti od 110 cm výšky.

Vozík není uveden v katalogu

UPROSTŘED

Koncept podvozku s velkými poháněnými koly uprostřed. Nejlépe rozkládá hmotnost uživatele a otáčení je nejpřirozenější. Krajní kola však mají malý průměr pro obvyklý exteriér.



Sango_M Slimline Junior

Dětský elektrický vozík s podvozkiem s 5 koly. Velmi obratný v interiéru. Sedací systém pro děti od 110 cm výšky.

Strana 40



JUNIORSKÉ

A PRO OSOBY MALÉHO
VZRŮSTU - ÚZKÝ PODOVZEK
S DOSPĚLÝM
SEDACÍM SYSTÉMEM



Sango_F Slimline

Úzký podvozek s anatomickým
sedacím systémem.

Vozík není uveden v katalogu



Sango_R Slimline

Úzký podvozek s anatomickým
sedacím systémem.

Strana 29



Escape

Základní skládací
elektrický vozík.

Strana 36



Sango_M Slimline

Úzký podvozek s 5 nebo 6 koly.
Ideální do malého interiéru.

Strana 30

PRO DOSPĚLÉ

S NEJVĚTŠÍ VARIABILITOU
ANATOMICKÝCH
SEDACÍCH SYSTÉMŮ



Permobil F3

Universální elektrický vozík
s moderním designem
a sedacím systémem Corpus
3G nabitý příslušenstvím.

Strana 32



Permobil F5

Elektrický vozík Permobil z nejvyšší
modelové řady, se stabilním
podvozkem a sedacím
systémem Corpus 3G

Strana 33



Minko

Universální exteriérový vozík
jednoduché konstrukce
se základním sedacím
systémem.

Strana 35



Sango_M

Podvozek s nejlepším rozložením
hmotnosti vhodný do městského prostředí
i interiéru. Anatomický sedací systém.

Strana 28



Sango_F

Stabilní, tichý podvozek
a anatomický sedací
systém. Ideální do
městského prostředí.

Strana 27



Sango_R

Podvozek vhodný do
exteriéru s možností až 16" kol.
Anatomický sedací systém.
Mezi našimi zákazníky se
jedná o nejoblíbenější model.

Strana 26

SPECIÁLNÍ

PRO VAŠE SPECIÁLNÍ
POTŘEBY
A POŽADAVKY



Sango_XXL

Pro uživatele do 250 kg. Šíře sedu
až 64 cm. Sedací systém i elektrické
příslušenství navrženo speciálně pro
bariatrické pacienty.

Strana 31



Permobil F5 VS

Elektrický vozík s programovatelným
vertikalizačním sedacím
systémem Corpus VS.

Strana 34



Permobil X850

Vozík určený pro zábavnou
jízdu v exteriéru.

Strana 37



Elektrický vozík Sango_R je prvním z řady výrobků holandského výrobce firmy Dietz Power. Vyznačuje se spolehlivou a jednoduchou konstrukcí, kompaktními rozměry, kvalitními a spolehlivými motory a sedacím systémem, který je vyváženou kombinací komfortu, fixace trupu a možnosti přizpůsobení individuálním potřebám svého uživatele.

Sango_R má koncepci pohonu s velkými koly vzadu. Tedy s 14" poháněnými zadními koly, zavěšenými na odpružené nápravě. Přední kola jsou standardně ve velikosti 10". Přední i zadní kola mohou být dodány i v jiném rozměru, v této kombinaci však zajišťují pohodlnou jízdu i v méně příznivém exteriéru. Celková šíře podvozku vozíku je 61,5 cm a celková délka (bez stupaček) je pouze 86 cm. Díky tomu patří vozík Sango_R, spolu s ostatními modely vozíků Sango, ve své kategorii k těm nejkompaktnějším.

Vozík je osazen sedacím systémem Segó. Tento anatomický sedací systém umožňuje výběr z 9 šířek sedu a 9 šířek zádové opěrky. Hloubka sedu, stejně tak jako výška zádové opěrky je volitelná a lze ji po dodání nastavit do potřebné polohy. Zádová opěrka je opatřena mírným bočním vedením a umožňuje nastavit sklon. Sedačka je též anatomicky tvarovaná včetně měkkého abdukčního hrbolku a lze nastavit výšku a úhel sedu. Pro zvýšení komfortu je možno dále volit různá provedení (hloubku, tvar, posturové řešení) sedáku a zádové opěrky, stejně jako materiály potahů.

Loketní opěrky z měkčené pěny či koženky jsou dozadu odklopatelné a lze vybírat ze tří délek. Stupačky jsou dělené, odklopatelné, odnímatelné a délkově nastavitelné. Nášlapné plochy stupaček jsou úhlově stavitelné. Vozík je případně možné vybavit jednoduchou konzolí stupaček s jednoduchou výškově stavitelnou nášlapnou plochou stupačky.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Vozík má zvýšenou nosnost a je určen pro uživatele až do váhy 160 kg. Rychlost jízdy lze volit při objednání v rozsahu 0 až 12,5 km/h (v základním provedení je maximální rychlost stanovena na 6 km/h). Vozík je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 60 Ah, které poskytují vozíku v běžném terénu dojezd 20-30 km na jedno nabití. Vozík lze také dodat s bateriemi o vyšší kapacitě s dojezdem až 40 km na jedno nabití.

Nad rámec základního provedení je možné vozík vybavit polohovacími funkcemi sedacího systému, a to elektrickou zvedací sedačkou, elektrickou polohou relax a mechanicky či elektricky polohovatelnou zádovou opěrkou a stupačkami. Vozík lze dále doplnit širokým sortimentem příslušenství. Informace o možném příslušenství naleznete v objednacím listu, který je k dispozici na našich internetových stránkách, kde je možno požádat také o bezplatné předvedení a zaměření vozíku.



103 (86)	101-134	61,5-70	127 kg	50, 57	39-46	160 kg	38-55	45°	
38-55	42-58	75°	30°	4°, 8° (45°)	10,5%	2x60Ah	6 km/h (12,5 km/h)	30 km	



SANGO_F

kód ZP

5004373 částečně hrazeno



Elektrický vozík Sango_F, je shodně s modelem Sango_R výrobkem holandské firmy Diezt Power.

Sango_F má však opačnou koncepci pohonu s velkými koly vpředu. Tedy s 14" poháněnými předními koly, zavěšenými na odpružené nápravě. Zadní kola jsou standardně ve velikosti 9". Přední i zadní kola mohou být dodána i v jiném rozměru, v této kombinaci však zajišťují pohodlnou jízdu i v méně příznivém exteriéru. Celková šíře podvozku vozíku je 61,5 cm a celková délka (bez stupaček) je pouze 86 cm. Díky tomu patří vozík Sango_F, spolu s ostatními modely vozíků Sango, ve své kategorii k těm nejkompaktnějším.

Vozík je osazen sedacím systémem Segó. Tento anatomický sedací systém umožňuje výběr z 9 šíří sedu a 9 šíří zádové opěrky. Hloubka sedu, stejně tak jako výška zádové opěrky je volitelná a lze ji po dodání nastavit do potřebné polohy. Zádová opěrka je opatřena mírným bočním vedením a umožňuje nastavit sklon. Sedačka je též anatomicky tvarovaná včetně mírného abdukčního hrbolku a lze nastavit výšku a úhel sedu. Pro zvýšení komfortu je možno dále volit různá provedení (hloubku, tvar, posturové řešení) sedáku a zádové opěrky, stejně jako materiály potahů.

Loketní opěrky z měkčené pěny či koženky jsou dozadu odklopidelné a lze vybírat ze tří délek. Stupačky jsou dělené, odklopidelné, odnímatelné a délkově nastavitelné. Nášlapné plochy stupaček jsou úhlově stavitelné. Vozík je případně možné vybavit jednoduchou konzolí stupaček s jednoduchou výškově stavitelnou nášlapnou plochou stupačky.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Vozík má zvýšenou nosnost a je určen pro uživatele až do váhy 160 kg. Rychlost jízdy lze volit při objednání v rozsahu 0 až 12,5 km/h (v základním provedení je maximální rychlost stanovena na 6 km/h). Při dodání vozíku s motory 10 km/h a více, je standardní výbavou pokročilá elektronická stabilizace řízení. Vozík je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 60 Ah, které poskytují vozíku v běžném terénu dojezd 20-30 km na jedno nabití. Vozík lze také dodat s bateriemi o vyšší kapacitě s dojezdem až 40 km na jedno nabití.

Nad rámec základního provedení je možné vozík vybavit polohovacími funkcemi sedacího systému, a to elektrickou zvedací sedačkou, elektrickou polohou relax a mechanicky či elektricky polohovatelnou zádovou opěrkou a stupačkami. Vozík lze dále doplnit širokým sortimentem příslušenství. Informace o možném příslušenství naleznete v objednacím listu,

ktej je k dispozici na našich internetových stránkách, kde je možno požádat také o bezplatné předvedení a zaměření vozíku.



103 (86)	101-134	61,5-70	127 kg	50, 57	39-46	160 kg	38-55	45°	75°
38-55	42-58	30°	4°, 8° (45°)	10,5%	2x60Ah	6 km/h (12,5 km/h)	30 km		



SANGO_M

kód ZP

5004374 částečně hrazeno



NEU

ORT

REH



Důvod, proč zvolit středový pohon vozíku je zřejmý. Velká, poháněná kola, umístěná v těžišti vozíku, pod uživatelem dokáží nejlépe přenášet jeho hmotnost na silnici a tím zajišťují nejlepší trakci. Díky tomuto umístění je také jakékoliv otáčení vozíku zcela přirozené a s vozíkem se díky tomu dobře manévruje. Odpružené uložení kol zachovává slušnou průchodnost terémem a tedy možnost překonávat překážky, jako je třeba obrubník. Díky malé velikosti předních a zadních kol je však tato schopnost přeci jenom o něco menší než u modelů Sango_F nebo Sango_R. Velká kola mají velikost 14", malá 8". Vozík je také osazen sedacím systémem Sego. Tento anatomický sedací systém umožňuje výběr z 9 šířek sedla a 9 šířek zádové opěrky. Hloubka sedla, stejně tak jako výška zádové opěrky je volitelná a lze ji po dodání nastavit do potřebné polohy. Zádová opěrka je opatřena mírným bočním vedením a umožňuje nastavit sklon. Sedačka je též anatomicky tvarovaná včetně mírného abdukčního hrbolku a lze nastavit výšku a úhel sedla. Pro zvýšení komfortu je možno dále volit různá provedení (hloubku, tvar, posturové řešení) sedáku a zádové opěrky, stejně jako materiály potahů. Loketní opěrky z měkčené pěny či koženky jsou dozadu odklopidelné a lze vybírat ze tří délek. Stupačky jsou dělené, odklopidelné, odnímatelné a délkově nastavitelné. Nášlapné plochy stupaček jsou úhlově stavitelné. Vozík je případně možné vybavit jednodílnou konzolí stupaček s jednodílnou výškově stavitelnou nášlapnou plochou stupačky.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Vozík má zvýšenou nosnost a je určen pro uživatele až do váhy 160 kg. Rychlost jízdy lze volit při objednání v rozsahu 0 až 12,5 km/h (v základním provedení je maximální rychlost stanovena na 6 km/h). Vozík je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 60 Ah, které poskytují vozíku v běžném terénu dojezd 20-30 km na jedno nabití. Vozík lze také dodat s bateriemi o vyšší kapacitě s dojezdem až 40 km na jedno nabití.

Nad rámec základního provedení je možné vozík vybavit polohovacími funkcemi sedacího systému, a to elektrickou zvedací sedačkou, elektrickou polohou relax a mechanicky či elektricky polohovatelnou zádovou opěrkou a stupačkami. Jako další z doplňků může být na vozíku instalována elektricky ovládaná opora vstávání (transferu). Vozík lze dále doplnit širokým sortimentem příslušenství. Informace o možném příslušenství naleznete v objednacím listu, který je k dispozici na našich internetových stránkách, kde je možno požádat také o bezplatné předvedení a zaměření vozíku.



107	101-134	61,5-70	129 kg	50, 57	39-46	160 kg	38-55	45°	
38-55	42-58	75°	30°	4°, 8° (45°)	10,5%	2x60Ah	6 km/h (12,5 km/h)	30 km	



SANGO_R SLIMLINE

nehrazeno



Tento model je úzkou verzí elektrického vozíku Sango_R. Úzkou verzí je myšlen podvozek SLIMLINE s celkovou šíří jen 53 cm. Vozík je osazen anatomickým sedacím systémem SEGO Comfort. Úzký podvozek využijete zejména tehdy, pokud potřebujete širší sedu maximálně 46 cm. Pokud potřebujete širší sedu větší, bude sedací systém širší než podvozek a volba podvozku Slimline pak ztratí smysl. Vzhledem k užší základně vozíku je limitována i jeho nosnost.

I když je podvozek Slimline nejkompaktnější na trhu, umožňuje osazení standardními 60 Ah bateriemi a nabízí tedy i standardní dojezd. Zadní kola vozíku mohou mít velikost 12" nebo 14", přední kola pak 8" nebo standardních 9".

TECHNICKÉ PARAMETRY: Nosnost vozíku je 136 kg. Maximální rychlost jízdy vozíku je 6 nebo 10 km/h. Vozík je osazen bateriemi o kapacitě 2x60 Ah, které poskytují vozíku dojezd 20-30 km na jedno nabití. Vozík je možno dodat s výškou desky sedáku 39-50 cm. Hmotnost vozíku závisí na jeho konfiguraci a bývá mezi 122-160 kg. Sedací systém je možno doplnit řadou elektricky polohovatelného příslušenství, fixačních prvků, variant područek a hlavových opěrek a stupaček. Řídící elektroniku vozíku je možno doplnit o speciální systémy řízení. Kompletní objednávací list naleznete na našich webových stránkách.



107 (93)	101-134	53-700	127 kg	50, 57	43-55	136 kg	38-55	45°
38-55	42-50	75°	30° (45°)	0°, 4°, 8° (45°)	17%	2x60Ah	6 km/h (12,5 km/h) (10 km/h)	30 km



Vozík Sango_M ve verzi SLIMLINE je nejkompaktnější elektrický vozík pro dospělé osoby na trhu. Podvozek má šířku podvozku jen 53 cm při nosnosti 136 kg. Vozík je ideální pro manévrování v úzkých prostorech. Za to vděčí, vyjma úzkého rámu také tomu, že zadní kolo je pouze jedno a tím se dále zmenšuje prostor nezbytný k otáčení. Zadní kolo je uloženo na výkyvném rameni, které zvyšuje průchodnost terénem. Velká kola mají velikost 14", malá 8". Vozík je možno dodat v 6 kolové verzi.

Vozík je také, jako ostatní vozíky Sango, osazen sedacím systémem Segó s šířkou sedu 42 až 50 cm. Výhody úzkého podvozku však využijete zejména tehdy, pokud celková šířka sedacího systému výrazně nepřesahuje šířku podvozku – tedy přibližně do šířky sedu 46 cm. I ve verzi SLIMLINE je k dispozici plná škála rozměrů sedacího systému Segó, včetně veškerého příslušenství.

Loketní opěrky z měkčené pěny či koženky jsou dozadu odklopidelné a lze vybírat ze tří délek. Je možné zvolit také odnímatelné bočnice s loketní opěrkou, které jsou obvykle dodávány jako příslušenství dětských elektrických vozíků. Stupačky jsou dělené, odklopidelné, odnímatelné a délkově nastavitelné. Nášlapné plochy stupaček jsou úhlově stavitelné. Vozík je případně možné vybavit jednoduchou konzolí stupaček s jednoduchou výškově stavitelnou nášlapnou plochou stupačky.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Nosnost vozíku je 136 kg. Maximální rychlost jízdy vozíku je 6 nebo 10 km/h. Pokud je vozík hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění, je vždy dodáván s maximální rychlostí 6 km/h. Vozík je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 60 Ah, které poskytují vozíku v běžném terénu dojezd 20-30 km na jedno nabití.

Nad rámec základního provedení je možné vozík vybavit polohovacími funkcemi sedacího systému, a to elektrickou zvedací sedačkou, elektrickou polohou relax a mechanicky či elektricky polohovatelnou zádovou opěrkou a stupačkami. Vozík lze dále doplnit širokým sortimentem příslušenství i všemi dostupnými speciálními systémy řízení. Informace o možném příslušenství naleznete v objednacím listu, který je k dispozici na našich internetových stránkách, kde je možno požádat také o bezplatné provedení a zaměření vozíku.



107 (93)	101-134	53-700	127 kg	50, 57	43-55	136 kg	38-55	45°
38-55	42-50	75°	30° (45°)	0°, 4°, 8° (45°)	17%	2x60Ah	6 km/h	30 km (12,5 km/h)



SANGO XXL

kód ZP

5004392 částečně hrazeno



Elektrický vozík Sango_F ve verzi XXL je určený pro bariatrické pacienty. Vozík je uzpůsoben nejen zvýšenou nosností, ale také rozměry sedacího systému i dalším příslušenstvím.

Koncepce pohonu s velkými, poháněnými koly vpředu je pro tuto kategorii elektrických vozíků nejhodnější. Nejlépe totiž přenáší zvýšené zatížení a umožňuje snadnější přesun z vozíku a na vozík. Vozík Sango_F XXL je osazen sedacím systémem Sego Komfort. Na výběr jsou šíře sedu 60 nebo 64 cm. Hloubka sedu je volitelná od 38 do 55 cm a lze ji i po dodání vozíku v určitém rozsahu upravit. Loketní opěrky jsou odnímatelné se zesílenou konstrukcí umožňující nastavení výšky. Nabídka řídicích jednotek je omezená. Standardně je instalována nejsilnější verze řídicí jednotky R-net. Stupačky jsou dělené, odklopitelné, odnímatelné a délkově nastavitelné. Nášlapné plochy stupaček jsou úhlově stavitelné. Vozík je případně možné vybavit jednodílnou konzolí stupaček s jednodílnou výškově stavitelnou nášlapnou plochou stupačky.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Nosnost vozíku je 250 kg. Maximální rychlost jízdy vozíku je 6 km/h. Vozík je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 78 Ah, které poskytují vozíku v běžném terénu dojezd 20-25 km na jedno nabití. Aby bylo možno baterie dobít přes noc a přispět tak k zachování jejich co nejdelší životnosti je k vozíku dodávána nabíječka 12A. Vozík lze také dodat s bateriemi o vyšší kapacitě 2x100Ah, které výrazně zvýší dojezd. Jeho přesnou hodnotu je však obtížné odhadnout. Obzvláště u této kategorie vozíku to závisí na hmotnosti uživatele, způsobu použití, terénních podmínkách atp. Nad rámec základního provedení je možné vozík vybavit polohovacími funkcemi sedacího systému, a to elektrickou zvedací sedačkou, elektrickou polohou relax a mechanicky či elektricky polohovatelnou zádivou opěrkou a stupačkami. Rozsah polohování je přizpůsoben bariatrickým pacientům. Vozík lze dále doplnit širokým sortimentem příslušenství. Informace o možném příslušenství naleznete v objednacím listu, který je k dispozici na našich internetových stránkách, kde je možno požádat také o bezplatné předvedení a zaměření vozíku.



kg
do 250 kg



112 (98,5)	115	69,5	163 kg	52, 57	45-51	250 kg	38-55		75°
38-55	60, 64	30°	0°, 4°, 8° (45°)	17,5%	2x78Ah	6 km/h	30 km		



ELEKTRICKÉ VOZÍKY

F3 Corpus

permobil

kód ZP

5004785 částečně hrazeno



Elektrický vozík Permobil F3 je nástupce modelu C300, tedy kompaktního vozíku s poháněnými předními koly ve špičkovém funkčním i estetickém designu.

Podvozek vozíku F3 je velmi tuhý a robustní tak, aby poskytl tu nejlepší oporu sedacímu systému a všem elektricky pohovatelným funkcím. Nízko umístěné těžiště vozíku výrazně zlepšuje jeho stabilitu při jízdě po nájezdových rampách či ve svahu a tím zvyšuje komfort jízdy. Standardní součástí je pak elektronická stabilizace jízdy zajišťující zachování požadovaného směru jízdy v nerovném nebo skloněném terénu, která zároveň výrazně usnadňuje ovládání vozíku s poháněnými předními koly ve vyšších rychlostech.

Do rámu podvozku je integrováno vedení nastavení výšky a sklonu sedačky sedacího systému Corpus 3G. Tato koncepce je typická pro celou novou modelovou řadu vozíků Permobil. V případě, že je elektrický vozík doplněn elektricky ovládanou polohou relax a zvedací sedačkou, umožňuje vozík nastavení sklonu sedačky i v negativním smyslu (anterior/posterior). Inovativní systém vedení zvedací sedačky a polohy relax zajišťuje patřičný posun těžiště vozíku při polohování, a tím zajištění nejvyšší možné tuhosti celé konstrukce, a tedy stability a pocitu komfortu a jistoty pro uživatele.

Sedací systém Corpus 3G nabízí vyjma volby velmi širokého rozsahu velikostí sedačky a zádové opěrky také nadstandardní možnosti přizpůsobení individuálním požadavkům a potřebám uživatele. Veškeré elektricky pohovatelné funkce jsou řízeny joystickem, nebo přes rozhraní ICS, které se zároveň stará o kontrolu a bezpečnost v každé poloze sedacího systému.



TECHNICKÉ PARAMETRY: Elektrický vozík Permobil F3 je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 60 Ah, které poskytují vozíku i při jeho vyšší hmotnosti dojezd až 25 km. Vozík lze též dodat s bateriemi o kapacitě 2 x 73 Ah a dosáhnout tak vyššího dojezdu. Přední velká kola o průměru 14" a zadní o průměru 9" jsou osazena černými pneumatikami, které dokreslují design vozíku. Pneumatiky nezanechávají šmouhy na žádném povrchu. Maximální rychlost vozíku je 10 km/h a je určeny pro uživatele do maximální hmotnosti 150 kg.



Varianty barevného provedení kapotáže vozíku

114	97-117	61-79	184kg	47-67	30	150 kg	28-55	105°	90° (90°)	30° (90°)	50°	45 (45-75)

37-57	42-57	12%	2x60Ah	10 km/h	20-30 km



Elektrický vozík Permobil F5 je nejnovějším modelem švédského výrobce elektrických vozíků firmy Permobil a zároveň vlajkovou lodí v nejvyšším segmentu tohoto výrobce.

Podvozek vozíku F5 je velmi tuhý a robustní tak, aby poskytl tu nejlepší oporu sedacímu systému a všem elektricky pohybatelným funkcím. Všechna kola jsou individuálně odpružena kvalitními tlumiči s olejovou náplní s možností nastavit každý podvozek individuálně dle hmotnosti uživatele a instalovaných elektricky pohybatelných funkcí. Automatickou součástí je pak elektronická stabilizace jízdy zajišťující zachování požadovaného směru jízdy v nerovném nebo skloněném terénu (ESP). Do rámu podvozku je integrováno vedení nastavení výšky a sklonu sedačky sedacího systému Corpus 3G. V případě, že je elektrický vozík doplněn elektricky ovládanou polohou relax a zvedací sedačkou, umožňuje vozík nastavení sklonu sedačky i v negativním smyslu (anterior/posterior). Inovativní systém vedení zvedací sedačky a polohy relax zajišťuje patřičný posun těžiště vozíku při polohování, a tím zajištění nejvyšší možné tuhosti celé konstrukce a tedy stability a pocitu komfortu jistoty pro uživatele.

Sedací systém Corpus 3G nabízí vyjma volby velmi širokého rozsahu velikostí sedačky a zádové opěrky také nadstandardní možnosti přizpůsobení individuálním požadavkům a potřebám uživatele. Veškeré elektricky pohybatelné funkce jsou řízeny joystickem, nebo přes rozhraní ICS, které se zároveň stará o kontrolu a bezpečnost v každé poloze sedacího systému.

Elektrický vozík Permobil F5 je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 73 Ah, které poskytují vozíku i při jeho vyšší hmotnosti dojezd až 30 km. Přední velká kola o průměru 14" a zadní o průměru 9" jsou osazena černými pneumatikami, které dokreslují design vozíku. Pneumatiky nezanechávají šmouhy na žádném povrchu.

Maximální rychlost vozíku je 12 km/h a je určený pro uživatele do maximální hmotnosti 150 kg.

Design vozíku i sedacího systému reprezentuje filozofii značky Permobil, která staví do popředí uživatele, jeho potřeby a požadavky. Vozík je zde pak od toho, aby poskytl řešení těchto požadavků na té nejvyšší úrovni a pokud možno, byl co nejméně na očích.



Varianty barevného provedení kapotáže vozíku

114 (82,5)	109,5	65,5	186 kg	47-67	35 (35)	150 kg	28-55	105°	90° (90°)	30° (90°)	50°	45 (45-80)
37-57	42-57	12%	2x73Ah	2x400w	12 km/h	20-30 km						



Elektrický vozík Permobil F5 s vertikalizačním sedacím systémem VS vychází z modelu F5 a je v současné době tím nejlepším na celosvětovém trhu.

Podvozek vozíku F5 je velmi tuhý a robustní tak, aby poskytl tu nejlepší oporu sedacímu systému a zajistil dostatečnou stabilitu ve vertikalizované poloze. Všechna kola jsou individuálně odpružena kvalitními tlumiči s olejovou náplní s možností nastavit každý podvozek individuálně dle hmotnosti uživatele a instalovaných elektricky polohovatelných funkcí. Automatickou součástí je pak elektronická stabilizace jízdy zajišťující zachování požadovaného směru jízdy v nerovném nebo skloněném terénu (ESP).

Vzpřimovací sedačka je také doplněna elektricky délkově nastavitelnými stupačkami, které zajistí pohodlné nastavení délky konzole stupaček při všech režimech vertikalizace. Elektricky sklopné přední stabilizační rolny se sklopí při dosažení určitého stupně vertikalizace nebo předklonu (anterior) sedáku. Při vertikalizaci je možno zvolit z různých přednastavených režimů (stavěcích sekvencí) a lze také vytvořit a uložit do paměti vlastní režim.

Sedací systém VS nabízí vyjma volby velmi širokého rozsahu velikostí sedačky a zádové opěrky také nadstandardní možnosti přizpůsobení individuálním požadavkům a potřebám uživatele. Veškeré elektricky polohovatelné funkce jsou řízeny joystickem, nebo přes rozhraní ICS, které se zároveň stará o kontrolu a bezpečnost v každé poloze sedacího systému. Ovládací modul R-net CJSM2 má velkoplošný displej, programovatelná tlačítka (páčky), integrovaný programovatelný IR vysílač pro ovládání televizoru atp., bluetooth a možnost připojení celé řady příslušenství a speciálních ovladačů.

Elektrický vozík Permobil F5 je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 73 Ah, které poskytují vozíku i při jeho vyšší hmotnosti dojezd až 30 km. Přední velká kola o průměru 14" a zadní o průměru 9" jsou osazena černými pneumatikami, které dokreslují design vozíku. Pneumatiky nezanechávají šmouhy na žádném povrchu.

Maximální rychlost vozíku je 12 km/h a je určený pro uživatele do maximální hmotnosti 150 kg.



Varianty barevného provedení kapotáže vozíku

114 (82,5)	109,5	65,5	186 kg	47-67	35 (35)	150 kg	28-55	105°	93°	90° (90°)	30° (90°)	50°	45 (45-80)
37-57	42-57	12%	2x73Ah	2x400w	12 km/h	20-30 km							



MINKO

kód ZP

5004349

plně hrazeno



Minko je kompaktní elektrický vozík jednoduché spolehlivé konstrukce, který nabízí vše, co zkušený uživatel vozíku potřebuje. Velká kola a odpružený rám pro snadný pohyb v exteriéru, malé rozměry a jednoduché skládání pro transport.

Sedací systém se skládá z textilní sedačky doplněné polstrovaným sedákem (výška 6 cm) a textilní polstrované zádomové opěrky s možností nastavení tuhosti pomocí řemínek. Zádomová opěrka má nastavitelný sklon od -10° do $+20^{\circ}$. Šířka sedačky je možno při objednání vozíku zvolit z rozměrů 36, 41, 46; přičemž funkční šířku vozíku (šířku mezi postranicemi) lze rozšířit až na 52 cm. Výška sedu je nastavitelná na 42, 44,5 nebo 47 cm. Područky s postranicemi jsou odnímatelné. Zadní poháněcí kola jsou odpružená o velikosti 14", přední kola mohou být 9" nebo 10". Přední i zadní kola jsou osazena šedými pláštěmi odolnými proti propíchnutí. Vozík je vybaven řídicí jednotkou VR2, dvěma bateriemi 60 Ah a integrovaným osvětlením. Na podvozku vozíku jsou fixační prvky pro přepravu v automobilu dle ISO 7176-19.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Maximální zatížení vozíku je 136 kg. Rychlost jízdy je volitelná, a to 6 nebo 10 km/h (v základním provedení je vozík dodáván s rychlostí nastavenou na 6 km/h). V běžném terénu má vozík dojezd 20-35 km na jedno nabití. Pro transport vozíku je možné sklopit zádomovou opěrku a snížit celkovou výšku vozíku na 67 cm. Sedací systém vozíku není anatomický a nelze jej doplnit žádnou elektricky polohovatelnou funkcí.

Při objednání vozíku je nezbytné vyplnit objednávací list, kde jsou uvedeny veškeré rozměrové varianty a možnosti základního provedení i nabídka možného příslušenství. Objednávací list najdete na našich internetových stránkách, kde je možno požádat také o bezplatné předvedení a zaměření vozíku.



106	101	50	97 kg	42-47	62	67	136 kg	$-10^{\circ}/20^{\circ}$	41-51,5	36-46	2x60Ah	2x350w	10 km/h	20-30 km



ESCAPE

nehrazeno



Základní, odolný elektrický vozík určený do interiéru nebo pro jízdu po chodníku. Rám vozíku je skládací, pro transport je tedy možno jej složit obdobně jako mechanické vozíky. Rám i nosné prvky jsou vyrobeny z pevnostního hliníku. Dodává se v širší sedačky 40 nebo 45 cm a je určen pro uživatele do maximální hmotnosti 130 kg. Ovladač může být umístěn na pravé nebo levé straně. Stupačky jsou délkově nastavitelné, odklopatelné, odnímatelné.

Přední kola mají rozměr 8" (20 cm), zadní 12" (30 cm) a jsou osazena plnými pláště. Bezúdržbové baterie (2 x 25 Ah) zajišťují na jedno nabití dojezd vozíku (v závislosti na charakteru terénu) cca 15-25 km a maximální rychlost 7 km/h. Vozík je osazen špičkovou elektronikou, která neustále kontroluje stav všech agregátů a v případě poruchy vozík zastaví. Na ovládací skřínce je též neustále signalizován stav nabití baterií. Součástí dodávky vozíku je nabíječka baterií a bezpečnostní pás.



INDIVIDUÁLNÍ ÚPRAVY u mechanických vozíků

kód ZP

4100008 částečně hrazeno

INDIVIDUÁLNÍ ÚPRAVY u elektrických vozíků

kód ZP

4100009 částečně hrazeno



V mnoha případech nestačí ani široká škála standardně dodávaného příslušenství k mechanickým a elektrickým vozíkům, anebo je potřeba vyhovět zcela individuálním požadavkům uživatelů těchto pomůcek. V takovém případě provádíme úpravy. Od základních jako například individuálně zhotovená loketní opěrka nebo opěrka hlavy, až po komplexní jako například individuální ovládací systém vozíku nebo přeměnu vozíku v pojízdné lůžko.

Individuální úpravy jsou vždy výsledkem týmové práce uživatele, navrhujícího lékaře, fyzioterapeuta a technika. Při návrhu a výrobě individuální úpravy vždy dbáme především na bezpečnost uživatele při používání takto upravené pomůcky.

Ročně provedeme více než 50 takovýchto individuálních úprav.





Tento offroadový vozík renomovaného švédského výrobce, firmy Permobil, je určen především pro ty uživatele, kteří podstatnou měrou užívají vozík i k jízdě ve velmi nepříznivém exteriéru. Tento vozík má přestavitelný rozvor, tedy přestavitelnou vzdálenost mezi osami předního a zadního kola. Tato skutečnost, spolu s předními koly o velikosti 13" (zadní kola 15"), zajišťuje při větším rozvoru velmi výrazně zvýšenou průchodnost tohoto vozíku terénem a jeho stabilitu i v náročných situacích. Změna rozvoru kol je možná buď mechanicky (s pomocí nářadí), nebo elektricky. Elektricky ovládaná změna rozvoru je výhodná zejména v těch případech, kdy je vozík používán střídavě v interiéru a exteriéru. Vozík je vybaven předními i koncovými světly. Směr jízdy vozíku je řízen servomotorem předních kol. Spolu s nimi se natáčí ve směru jízdy i přední světlomety. Tato koncepce však vyžaduje pro otočení vozíku o 180° prostor minimálně 193 cm.

Vozík je vybaven bezúdržbovými bateriemi 2 x 97 Ah, které při rychlosti až 15 km/h umožňují dojezd na jedno nabití v závislosti na náročnosti terénu 30 - 35 km. Základní provedení vozíku je možno doplnit o elektricky polohovatelnou zádovou opěrku, elektricky ovládanou polohu relax, elektricky výškově nastavitelnou sedačku a o již zmíněný elektricky přestavitelný rozvor kol. Další volitelné doplňky, například otočná sedačka pro snadnější nasedání, jsou uvedeny v objednacím listě nebo na našich webových stránkách. Vozík je vybaven anatomickou sedačkou Corpus 3G, která může být v textilním, koženkovém, nebo inkontinentním provedení. Sedačku je možno volit z řady rozměrových variant, zádovou opěrku pak z šesti variant. Loketní opěrky jsou výškově stavitelné a volitelná je i jejich délka.

I v základním provedení je mechanicky nastavitelná výška sedačky a sklon zádové opěrky. Součástí dodávky je i plně automatická nabíječka.

Kompletní přehled rozměrových variant a příslušenství je uveden v objednacím listě. Při objednání je možno zvolit i zcela odlišný sedací systém.

Vozík této koncepce Vám umožní nejen eliminovat důsledky Vašeho handicapu, ale poskytne Vám i radost z aktivního pohybu v přírodě bez omezení.



Varianty barevného provedení kapotáže vozíku

124-144	107-114	72	190 kg	47, 67	52-73	140 kg	20	90°	30° (60°)	10° (12°)	193	37-57	42-57
18%	2x97Ah	2x400w	15 km/h	30-35 km									



EXPLORER MINI

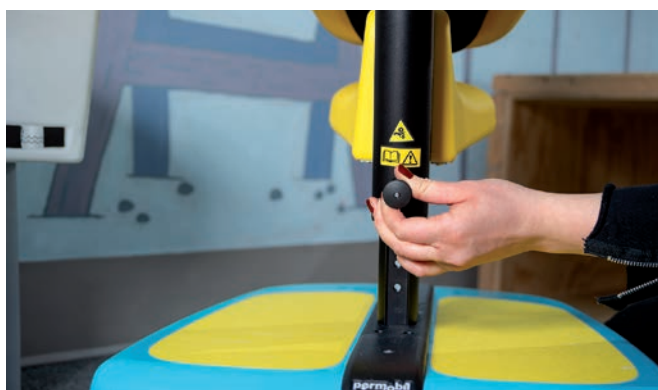
nehrazeno



Schopnost malého dítěte prozkoumat své prostředí je základním předpokladem pro vývoj kognitivních, sociálních, emocionálních a prostorových dovedností, které současně umožňují dítěti další rozvoj jeho schopností a osobnosti. Pokud je typická posloupnost vývoje změněna/narušena, schopnost malého dítěte měnit své prostředí, prozkoumávat okolí, ovládat předměty, které chtějí, je zastavena. Společnost Permobil proto přichází na trh s pomůckou, která již v útlém věku umožňuje dětem samostatný pohyb a tím rozvoj jejich dovedností.

Explorer Mini je schválenou pomůckou, která dětem s poruchami hybnosti ve věku od 12 do 36 měsíců umožňuje samostatný pohyb a raný vývoj. Jedná se o ergonomické zařízení s několika opěrnými plochami, které pomáhají podporovat stabilní vzpřímené držení těla a zároveň poskytují příležitost ke zlepšení svalové síly a vytrvalosti.

Používání této pomůcky dětmi má svá výrazná specifika. Je potřeba nejprve ponechat čas dítěti k seznámení s novým objektem v jeho okolí a následně dále na samostatné objevení možností, které mu tato pomůcka nabízí. Seznámíme Vás s výsledky studií, z kterých vyplývají jak výrazné přínosy pro rozvoj dítěte, tak doporučené postupy v prvních dnech používání.



63,5	49	72,5-92	15-39	23,8 kg	3°	2x12V-5Ah	2,4 km/h	5,5 km	16 kg



SANGO_F SLIMLINE JUNIOR

nehrazeno



Dětský elektrický vozík s kompaktním podvozkiem a sedacím systémem vhodným pro děti s tělesnou výškou alespoň 110 cm. Podvozek vozíku je úzká verze (SLIMLINE) vozíku SANGO_F. Tato koncepce vozíku s pohonem předních kol nabízí nižší výšku sedu a celkovou šířku podvozku jen 53 cm. Standardně vozík dodáváme s předními koly 12", aby byla výška sedu co nejmenší. Pro častější použití v exteriéru však doporučujeme zvolit větší kola o průměru 14".

Sedací systém SEGO Junior nabízí volbu dvou základních šířek sedu 32 a 37 cm. Protože jsou postranice vozíku nejen odnímatelné, ale také všestranně nastavitelné, lze jimi vymezit šířku sedu, za pomoci dodatečného příslušenství v rozsahu 25-37 cm. Hloubka sedu vozíku může mít hodnotu 30, 35 nebo 40 cm. Volit lze i velikost zádové opěrky. Sedací systém vždy uzpůsobujeme potřebám dítěte při zachování maximálně možné perspektivy růstu.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Nosnost vozíku je 65 kg. Maximální rychlost jízdy lze při objednání zvolit 6 nebo 10 km/h. Vozík je osazen dvěma bateriemi o kapacitě 60 Ah, které poskytují dojezd vozíku 20-35 km na jedno nabití. Juniorský sedací systém je možno doplnit elektricky polohovatelnými funkcemi a řadou fixačních prvků. Veškeré informace potřebné k návrhu vozíku jsou uvedeny v objednacím listě. Na vaše přání však také rádi přivezeme vozík předvčetně, zaměřit a navrhne jeho skladbu dle vašich požadavků a potřeb dítěte. Provádíme také individuální úpravy a umíme zprostředkovat například i výrobu individuální sedací ortézy.

106 (85)	88-115	53-62	107 kg	30-40	39-55	65 kg	20-45	75°
30-40	25-37	30°	0°, 4°, 8° (45°)	17%	2x60Ah	6 km/h	30 km	

OVLÁDÁNÍ PRO DOPROVOD

nehrazeno



Ovládání vozíku doprovodnou osobou je obvykle řešeno umístěním standardní ovládací jednotky za zádovou opěrku vozíku. Je možno použít jednu řídicí jednotku a tu přemísťovat z držáku na područce (pro ovládání uživatelem) na zádovou opěrku pro ovládání doprovodnou osobou. Přemísťování ovládací jednotky není příliš praktické, a proto doporučujeme za zádovou opěrku umístit samostatný ovladač. Jako nejpraktičtější variantu ovládání pro doprovod můžeme nabídnout model ScootControl. Směr jízdy ovládáte zatlačením na říditka v požadovaném směru. Ovládání je zcela intuitivní a snadné. Na panelu pak můžete nastavovat rychlost a ovládat další prvky vozíku. Ovládání lze také přepínat mezi ovládací jednotkou uživatele a doprovodnou osobou. Ovladač ScootControl lze doplnit o samostatný panel pro ovládání polohovacích funkcí. Ovládání pro doprovod lze instalovat na každý vozík s řídicí elektronikou R-net.



Dětský elektrický vozík od holandského výrobce firmy Dietz Power vhodný pro děti již od 6 let s výškou vzrůstu minimálně 110 cm.

Vozík má podvozek se středovým pohonem v provedení Slimline, tedy s maximální šíří 53 cm. Protože je zadní kolo vozíku jen jedno vyžaduje na otáčení jen velmi málo prostoru a díky své kompaktnosti se s ním děti rychle sžijí.

Sedací systém vozíku Segor Junior nabízí volbu dvou základních šíří sedu 32 a 37 cm. Protože jsou postranice vozíku nejen odnímatelné, ale také všestranně nastavitelné, lze jimi vymezit šířku sedu, za pomoci dodatečného příslušenství v rozsahu 2537 cm. Hloubka sedu vozíku může mít hodnotu 30, 35 nebo 40 cm. Stejně je možno volit výšku sedačky od země, šířku i výšku anatomické zádové opěrky.

TECHNICKÉ PARAMETRY: Nosnost vozíku je 65 kg. Rychlost jízdy lze volit při objednání v rozsahu 0 až 6 km/h (při objednání je vždy potřeba dobře posoudit schopnosti dítěte. Doporučujeme maximální rychlost vozíku nejprve omezit). Vozík je osazen bateriemi o kapacitě 2 x 60 Ah, které poskytují vozíku v běžném terénu dojezd 20-35 km na jedno nabití.

Nad rámec základního provedení je možné vozík vybavit polohovacími funkcemi sedacího systému, a to elektrickou zvedací sedačkou, elektrickou polohou relax a mechanicky či elektricky polohovatelnou zádovou opěrkou a stupačkami. Vozík lze dále doplnit širokým sortimentem příslušenství i všemi dostupnými speciálními systémy řízení. Protože se jedná o dětský vozík, je dobré jej dále přizpůsobit na řadu běžných činností dítěte (hraní, učení, příjem potravy), a v neposlední řadě jej barevně přizpůsobit jeho přání. Informace o možném příslušenství naleznete v objednacím listu, který je k dispozici na našich internetových stránkách, kde je možno požádat také o předvedení a zaměření vozíku.

101 (85)	91-100	53-62	107 kg	30-40	43-55	65 kg	20-45	75°	
30-40	25-37	30°	0°, 4°, 8° (45°)	17%	2x60Ah	6 km/h	30 km		





Může se stát, že standardně dodávaný způsob ovládání elektrických vozíků rukou pomocí proporcionálního joysticku Vám nebude vyhovovat. V takových případech nabízíme možnost přizpůsobit ovládání přímo na míru Vašich potřeb. Níže je uveden přehled několika typů speciálních ovladačů umožňujících ovládat vozík bradou, dechem, jazykem, pomocí drobných pohybů prstu zcela bez jakéhokoliv odporu, nebo třeba nohou. Dokonce je možno ovládat všechny funkce vozíku pouze jediným tlačítkem. Počítáme s tím, že tyto speciální typy ovládání je potřeba uzpůsobit zcela na míru uživateli, dle jeho přání a rozsahu postižení.

Tyto speciální systémy ovládání lze instalovat na všechny modely vozíků Sango a Permobil. Naši technici navrhnu pro konzultaci s Vámi ten pro Vás nejvhodnější způsob ovládání, včetně veškerých úprav.

OVLÁDÁNÍ BRADOU



Mechanicky odklopné

kód ZP

5004394 částečně hrazeno

Elektricky odklopné

kód ZP

5004395 částečně hrazeno

Všechny funkce vozíku včetně ovládání polohování, pokud je jimi vozík vybaven, je možno ovládat na tomto bradovém ovladači. Tlačítka Zapnuto/Vypnuto a Mode pro přepínání mezi jednotlivými funkcemi jsou upevněna na flexibilních krčcích a lze je přizpůsobit podle potřeb uživatele. Ovladačku je možno natočit libovolným směrem. Rameno konzole upevnění bradového ovládání je možno dodat jako mechanicky nebo elektricky odklopné.



NEU

ORT

REH



OVLÁDÁNÍ DECHEM

kód ZP

5004397 částečně hrazeno

Jízdu na vozíku je možno ovládat také pomocí dechu. Nádechem a výdechem lze také ovládat veškeré funkce polohování, zapínat a vypínat osvětlení, směrové ukazatele a také měnit rychlost. Pro snadnější ovladatelnost je vhodné doplnit ovladač dechem ještě o sdružený ovladač Zapnuto/Vypnuto a Mode, taktéž ovládaný dechem. Přehlednost ovládaných funkcí je zajištěna pomocí velkého displeje umístěného v zorném poli uživatele.



NEU

ORT

REH



BEZDOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ

kód ZP

5004399 částečně hrazeno

Je to řešení pro uživatele, kteří dokáží pohybovat prstem, ale nedokáží vyvinout dostatečnou sílu, nezbytnou k ovládání joysticku. Tento bezdotykový joystick snímá pohyb prstu a ovládá tak směr jízdy vozíku i veškeré další funkce. Místo prstu je možno použít též například tužku. Systém je možno doplnit jedním či dvěma samostatnými tlačítky (Zapnuto/Vypnuto a Mode).



NEU

ORT

REH



OVLÁDÁNÍ MINIJOYSTICKEM

kód ZP

5004399 částečně hrazeno

Malý joystick s propocionálním řízením vyžaduje použít sílu menší než 10 gramů a je tedy řešením pro uživatele, kteří dokáží vyvinout pouze velmi malou sílu. Joystick je díky malým rozměrům možno držet "v pěsti" a ovládat jej palcem. K ovládání je možno také použít prst nebo například jazyk. V obvyklém provedení je tento systém řízení doplněn jedním či dvěma samostatnými tlačítky (Zapnuto/Vypnuto a Mode).



NEU

ORT

REH



PRACOVNÍ DESKA S POTISKEM

nehrazeno

Pracovní stůl můžeme dodat v různém, individuálním provedení, se zvýšenými okraji nebo bez a s různými variantami držáků tak, aby jej bylo možno upevnit na Váš vozík. Pracovní plocha může mít různé rozměry. Barevné provedení, případně potisk si lze vybrat na www.wheelchairgadgets.com nebo Vám na desku natiskneme obrázek, který nám dodáte. Potisk je na folii ze spodní strany pracovní desky. K objednání je vhodné použít objednávací list, který najdete na našich internetových stránkách.



DOPLŇKY K VOZÍKŮM

CHRÁNIČE VÝPLETU KOL

kód ZP

5004214 částečně hrazeno



Tyto plexi disky chrání při jízdě na vozíku prsty uživatele, aby se nemohly dostat mezi dráty výpletu zadních kol, a předcházejí tak vzniku bolestivých zranění. Standardní chrániče výpletu jsou transparentní. Dodáváme ve standardní velikosti pro 20", 22" nebo 24" kola, umíme však dodat také zcela na míru.

CHRÁNIČE VÝPLETU KOL S POTISKEM

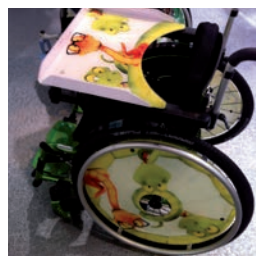
kód ZP

5004214 částečně hrazeno



Chrániče výpletu kol barevné nebo s barevným obrázkem dle Vašeho výběru. Chrániče jsou z velmi odolného materiálu Lexan o síle 1,5 mm. Design potisku lze vybrat z široké nabídky na www.wheelchairgadgets.com a nebo lze použít i vlastní obrázek.

Při objednání chrániče výpletu nám sdělte požadovaný průměr, způsob fixace a jakým způsobem je upevněna poháněcí obruč na vozíku. Nebo použijte objednávací list na našich internetových stránkách.



FIXACE CHODIDLA

kód ZP

5004391 částečně hrazeno



NÁRTOVÉ FIXAČNÍ PÁSKY

kód ZP

5004390 částečně hrazeno



Opatěnka s fixací celého chodidla. Upevňuje se na nášlapnou plochu stupačky a lze ji doplnit dodatečnou fixací například nártovým páskem. Opatěnka je vyrobena z houževnatého plastu a předpokládá se použití včetně obuvi. Délka 28 cm, šíře v nejširší části 14 cm. Na objednání lze dodat i dětské velikosti.

Pásky slouží k fixaci dolní končetiny uživatele vozíku buď z důvodu bezvládnosti končetiny, nebo k eliminaci spastických pohybů. Nártová strana pásku je polstrovaná. Lze instalovat na mechanické i elektrické vozíky. Dodáváno v páru.



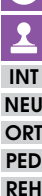
BEZPEČNOSTNÍ PÁS DVOUBODOVÝ

kód ZP

5004331 částečně hrazeno



Fixuje trup vozíčkáře na vozíku a zajišťuje tak jeho bezpečnost, ale i zvyšuje pocit bezpečí vozíčkáře. Lze jej na vozík umístit kolem pasu, nebo křížem přes prsa vozíčkáře. Možno použít k mechanickému i elektrickému vozíku.



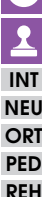
BEZPEČNOSTNÍ PÁS ČTYŘBODOVÝ

kód ZP

5004212 částečně hrazeno



Pro zajištění lepší fixace trupu osoby sedící na mechanickém nebo elektrickém vozíku slouží čtyřbodový pás. Ramenní popruhy stabilizují trup především proti nežádoucímu předklonu. Pás má centrální sponu s jedním tlačítkem.



NEOPRENOVÝ FIXAČNÍ PÁS

nehrazeno



Fixační pás z neoprenu o délce 150 cm. Po celé délce pásu je měkká strana suchého zipu a délku pásu je tak možno nastavit zcela libovolně. Neoprén je měkký a částečně pružný, čímž je umožněno nastavit tlak fixačního popruhu. Pásem lze fixovat hrudník, břicho nebo i například zajistit stehna nebo bérce.

Má snadno uchopitelný konec s otvorem pro palec pro uživatele se zhoršenou jemnou motorikou.

Pás dodáváme ve třech provedeních dle šíře pásu:

Velikost S - šíře 7,5 cm

Velikost L - šíře 11,5 cm

Velikost XL - šíře 15,5 cm



BP ZÁKLADNÍ PÁNEVNÍ PÁS

nehrazeno



Řada základních pánevních pásů Bodypoint byla navržena tak, aby nabízela cenově výhodný produkt s důvěryhodnou kvalitou společnosti Bodypoint.

Dvoubodový pánevní pás slouží k fixaci pánve a upevnění pozice v sedu na vozíku. Zabraňuje posunu pánve vpřed, tzv. sklouzávání z vozíku. Správné postavení pánve a stabilní sed pak usnadňují uživateli ovládání vozíku. Stejně jako ostatní polstrované pásy Bodypoint má i základní řada zaoblené kraje pásu, tak aby nedocházelo k nepříjemnému zařezávání.

Pás dodáváme s přezkou DuraLatch. Ta má pantentovaný design ve stylu přezky bezpečnostního pásu v letadle. Její kryt lze snadno nadzvednout a vyhovuje tak různým poškozením funkce ruky. Dvoustupňové uvolnění a široký úhel otevření (70°) minimalizují náhodné rozepnutí.

Pás máme k dispozici v základních velikostech M (s funkční délkou měkčené části 46 cm) a L (s funkční délkou měkčené části 62 cm).



DVOUBODOVÝ PÁNEVNÍ PÁS

nehrazeno



Dvoubodový pánevní pás slouží k fixaci pánve a upevnění pozice v sedu na vozíku. Zabraňuje posunu pánve vpřed, tzv. sklouzávání z vozíku. Správné postavení pánve a stabilní sed pak usnadňují uživateli ovládání vozíku.

Je určen pro celodenní používání. Přechod mezi voděodolnými popruhy a polstrovaním pásu je řešen zaoblenými okraji, nedochází tak k nepříjemnému zařezávání pásu. Materiál polstrování je velmi pružný a má vynikající vlastnosti při distribuci tlaku. Materiály a technika šití jsou maximálně odolné proti ušpinění. Zároveň je možno pás vyprat v pračce a sušit v sušičce.

Utažení pásu lze nastavit pomocí speciálně navrženého kroužku na konci pásu, díky kterému to zvládne i uživatel s omezenou hybností rukou. Pás je určen pro uživatele s potřebou stabilizace sedu na vozíku, pro uživatele s asymetrií pánve, se spasticitou dolních končetin, pro uživatele s míšní lézí, atp. Slouží též k eliminaci rizika pádu z vozíku.

Bezpečnostní pás dodáváme v řadě velikostí. Zvolit lze také různé druhy spon fixací na rám vozíku. Více informací najdete na našich webových stránkách.





DOPLŇKY K VOZÍKŮM

PÁNEVNÍ PÁS EVOFLEX

nehrazeno



Pánevní pás Evoflex je obdobou dvoubodového pánevního pásu. Slouží tedy k fixaci pánve a upevnění pozice v sedu na vozíku.

Evoflex je však navíc opatřen plastovými konci popruhů, které skýtají jiné možnosti při používání pásu. Vyztužené konce popruhů zůstávají po uvolnění pásu vzpřímené a nezamotávají se tak do kol vozíku. Evoflex je skvělým řešením pro aktivní uživatele, kteří nemají rádi páskové popruhy. Pás je primárně určen pro fixaci pánve, lze jej však použít i v oblasti hrudníku, břicha či dolních končetin. Utažení pásu lze nastavit pomocí speciálně navrženého kroužku na konci pásu, díky kterému to zvládne i uživatel s omezenou hybností rukou.

Pás je odolný proti oděru, trhání a teplotním extrémům. Materiál polstrování je velmi pružný a má vynikající vlastnosti při distribuci tlaku. Materiály a technika šití jsou maximálně odolné proti ušpinění.

Bezpečnostní pás dodáváme v řadě velikostí. Zvolit lze také různé druhy spon a fixací na rám vozíku. Více informací najdete na našich webových stránkách



ČTYŘBODOVÝ PÁNEVNÍ PÁS

nehrazeno



Čtyřbodový pánevní pás slouží k fixaci pánve a upevnění pozice v sedu na vozíku. Oproti dvoubodovému pánevnímu pásu poskytuje výraznější stabilizaci pánve díky dvěma přidavným popruhům. Tento typ pánevní fixace je vhodný zejména tam, kde je třeba korigovat anteriorní postavení pánve či rotaci pánve. Primární popruhy určují pozici pásu, zatímco sekundární popruhy jej upevňují. Tyto extra body zabraňují tomu, aby se pás posunul do oblasti břicha nebo se jiným způsobem hnul z požadované pozice.

Je určen pro celodenní používání. Přechod mezi voděodolnými popruhy a polstrováním pásu je u primárních popruhů řešen zaoblenými okraji, nedochází tak k nepříjemnému zařezávání pásu. Materiál polstrování je velmi pružný a má vynikající vlastnosti při distribuci tlaku. Materiály a technika šití jsou maximálně odolné proti ušpinění. Zároveň je možno pás vyprat v pračce a sušit v sušičce.

Utažení pásu lze nastavit pomocí speciálně navrženého kroužku na konci pásu, díky kterému to zvládne i uživatel s omezenou hybností rukou. Pás je určen pro uživatele s potřebou výraznější stabilizace sedu na vozíku, zejména pak pro uživatele s anteriorním či posteriorním postavením pánve či dalšími asymetriemi pánve. Slouží též k eliminaci rizika pádu z vozíku.

Bezpečnostní pás dodáváme v řadě velikostí. Zvolit lze také různé druhy spon. Více informací najdete na našich webových stránkách.



BP ZÁKLADNÍ FIXAČNÍ VESTA

nehrazeno



Základní fixační vesta Bodypoint umožňuje optimální umístění ramen pro lepší kontrolu hlavy a trupu. Řada základních pásů a fixačních vest Bodypoint byla navržena tak, aby nabízela cenově výhodný produkt s důvěryhodnou kvalitou společnosti Bodypoint.

Okraje popruhů jsou zaoblené bez vystupujících švů, nedochází tak k nepříjemnému zařezávání popruhů při jejich utahování. Materiály a technika šití jsou maximálně odolné proti ušpinění. Nastavitelný hrudní popruh s batohovou sponou a snadno uchopitelný složený konec umožňují jemné přizpůsobení. Přichycení spodních popruhů pomocí otočného D-kroužku umožňuje flexibilitu, aniž by docházelo k posunu fixační vesty. Kontury polstrování zvyšují pohodlí v oblasti spodních žeber a minimalizují vrásnění při pohybu.

FIXAČNÍ VESTA PIVOTFIT

nehrazeno



Vesta PivotFit je určena uživatelům s potřebou výraznější fixace trupu, pro osoby s deformitami hrudníku, uživatele s kyfotickým, lordotickým či skoliotickým zakřivením páteře, a dále pro uživatele se spasticitou, hypotonií či s mimovolnými pohyby. Ramenní popruhy kopírují tvar těla pro optimální podporu a pohodlné nošení. Nízko položený popruh na hrudní kosti umožňuje snadnou nastavitelnost popruhu a také snižuje případné riziko uškrcení. Vesta je opatřena otočnou sponou s nízkým profilem a vysokou pevností, která vyrovnává napětí.

Vestu je možné dodat ve dvou provedeních – standardním a dynamickém. Standardní provedení fixační vesty je určeno pro pevnou fixaci trupu, například u kyfotického zakřivení páteře. Dynamické provedení je vhodné zejména pro uživatele se spasmami. Materiál dynamické vesty je mírně přizpůsobivý a poskytuje tak větší vůli pro pohyb.

Okraje popruhů jsou zaoblené bez vystupujících švů, nedochází tak k nepříjemnému zařezávání popruhů při jejich utažení. Materiály a technika šití jsou maximálně odolné proti ušpinění. Zároveň je možno pás vyprat v pračce a sušit v sušičce.

Vesta Pivotfit je dodávána ve velikostech XXS až XL, jak zvolit správnou velikost a provedení najdete na našich webových stránkách.

HRUDNÍ PÁS MONOFLEX

nehrazeno



Fixační pás Monoflex je určen uživatelům, kteří potřebují silnou, ale pohodlnou oporu v oblasti hrudníku. Pás je možno využít též k fixaci v oblasti břicha či dolních končetin. Elastické polstrování s vysokou pevností zajišťuje pevnou oporu v oblasti trupu a zároveň pohodlí díky své roztlačnosti. Pás je vybaven dvěma sponami s otočným středem umístěnými po stranách pásu.

Monoflex zajišťuje stabilitu trupu a zároveň, na rozdíl od fixačních vest, zachovává volný pohyb ramenních kloubů. Je vhodný pro uživatele s nestabilitou v oblasti trupu, s neurodegenerativními onemocněními, s dýchacími obtížemi, dysfagií, dysfázií a pro osoby se skoliotickým postavením páteře. Je možné jej též použít k fixaci dolních končetin u uživatelů s extenčními spazmy. Bezpečnostní pás dodáváme v řadě velikostí. Více informací najdete na našich webových stránkách.



STEHENNÍ FIXAČNÍ PÁS

nehrazeno



Stehenní fixační pás je určen pro uživatele, kteří mají tendenci „sklouzávat“ z vozíku, a pro uživatele se spasticitou dolních končetin. Omotává každou nohu zvlášť. Je uchycen na zadní části vozíku a pásá přes vnitřní stranu stehna k přední části vozíku. Postroj má jedinečný a uživatelsky přívětivý design, takže používání je zcela bezpečné. Lze jej použít v kombinaci s pánevním pásem či samostatně, v závislosti na specifické potřebě uživatele. Použití tohoto pásu nelimituje uživatele v náklonu vpřed, je vhodný tedy například i jako fixace při sportu. Jeho použitím se též vyvarujete tlaku na močový měchýř, který mohou někteří uživatelé pociťovat při použití pánevních či břišních popruhů.

Utažení pásu lze nastavit pomocí speciálně navrženého kroužku na konci pásu, díky kterému to zvládne i uživatel s omezenou hybností rukou. Přechod mezi voděodolnými popruhy a polstrováním pásu je řešen zaoblenými okraji, nedochází tak k nepříjemnému zařezávání pásu. Materiál polstrování je velmi pružný a má vynikající vlastnosti při distribuci tlaku. Materiály a technika šití jsou maximálně odolné proti ušpinění. Zároveň je možno pás vyprat v pračce a sušit v sušičce.

Pás je opatřen batohovou sponou a dodáváme jej v páru. K dispozici jsou velikosti S, M a L. Jakou velikost zvolit najdete na našich webových stránkách.





DOPLŇKY K VOZÍKŮM

FIXAČNÍ VESTA STAYFLEX

nehrazeno



Fixační vesta Stayflex je určena uživatelům s potřebou výrazné fixace v oblasti hrudníku. Poskytuje pevnou oporu hrudníku, aniž by byl obětován pohodlný pohyb ramen. Patentované dvouzónové elastické provedení vesty prakticky eliminuje její posun směrem nahoru při naklonění uživatele vpřed. Vesta je vyrobena z pečlivě vybraných materiálů, které poskytují optimální rovnováhu mezi roztažením a odolností.

Vesta je opatřena otočnými sponami na dolních popruzích. Vyjma velikosti XS lze vestu Stayflex dodat také se zipem v oblasti hrudní kosti.

Fixační vestu dodáváme v řadě velikostí. Podle rámu vozíku lze zvolit tu nejhodnější fixaci. Více informací najdete na našich webových stránkách.

LÝTKOVÝ PÁS

nehrazeno



Lýtkový pás je určen pro poskytnutí opory v oblasti bérců. Zabraňuje nežádoucímu posunu dolních končetin mimo stupačky a tím zabraňuje možným zraněním. Je možné jej snadno instalovat na mechanické vozíky a elektrické vozíky s bočně odklopnými stupačkami pomocí suchých zipů.

Lýtkový pás se skládá z výztuhy pro lepší rozložení tlaku a zachování tvaru opory a z vrstvy prodyšného materiálu Aeromesh®, který zajišťuje cirkulaci vzduchu a pohodlí. Vhodnou velikost dle šíře vozíku vyberete na našich webových stránkách.

LÝTKOVÝ PANEL

nehrazeno



Lýtkový panel je širší variantou lýtkového pásu a je určen pro poskytnutí opory v oblasti bérců a díky větší ploše lépe rozkládá tlak a poskytuje oporu lýtek. Zabraňuje nežádoucímu posunu dolních končetin mimo stupačky a tím zabraňuje možným zraněním. Je možné jej snadno instalovat na mechanické vozíky a elektrické vozíky s bočně odklopnými stupačkami pomocí suchých zipů.

Lýtkový panel se skládá z výztuhy pro lepší rozložení tlaku a zachování tvaru opory a z vrstvy prodyšného materiálu Aeromesh®, který zajišťuje cirkulaci vzduchu a pohodlí. Vhodnou velikost, dle šíře vozíku vyberete na našich webových stránkách.

FIXACE KOTNÍKŮ

nehrazeno



Fixace kotníků firmy Bodypoint je komfortní a dynamickou alternativou k pevným fixacím nohou. Patentovaný tvar zajišťuje rovnoměrné rozložení tlaku po celém kotníku. Popruhy jsou opatřeny výztuhou z vysoce pevného polyuretanu, který zajišťuje jejich pevnost.

Fixace je určena k připevnění na nášlapné plochy stupaček elektrických či mechanických vozíků. Pomocí popruhů lze nastavit optimální utažení kolem kotníků a pro snadné odepnutí je fixace opatřena batohovou sponou. Dodáváme v páru a vhodné velikost, dle obvodu bérce, vyberete na našich webových stránkách.

OPĚRKA HLAVY SKLÁDACÍ RECOMEDIC

kód ZP

5004843 částečně hrazeno



Opěrka hlavy určená k instalaci na mechanické nebo skládací elektrické vozíky.

Konstrukce držáku opěrky hlavy umožňuje složení vozíku. Lehká duralová konstrukce držáku nabízí možnost nastavení na různě šíře vozíku. Při objednání však uveďte šíři sedačky vozíku, protože opěrka je vyráběna ve třech velikostech. Držák umožňuje nastavení opěrky hlavy ve všech osách i úhlech, vyjma vyosení ve směru doleva/doprava. Polstr o rozměru 280 x 130 mm.



INT

NEU

ORT

PED

REH



TLAČNÁ MADLA ROLKO



Přídavná tlačná madla k mechanickému vozíku. Madla mají ocelovou chromovou konstrukci s objímkou umožňující instalaci na trubky zádové opěrky. Tlačná madla umožňují výškové nastavení v rozsahu 25 cm nad úroveň stávajících madel zádové opěrky. Úchopy madel jsou zároveň kolmo na směr jízdy vozíku a jeho tlačení je tak výrazně pohodlnější. Zároveň lze při této poloze madel vyvinout výrazně vyšší sílu. Madla lze instalovat na trubky zádové opěrky o průměru 22 až 25 mm.

nehrazeno

POHÁNĚCÍ OBRUČ SE SILIKONOVÝM POTAHEM

kód ZP

5004334 částečně hrazeno



Je možné nainstalovat na všechny námi dodávané typy mechanických vozíků. Potah výrazně zvyšuje schopnost uchopení obruče (neprokluzuje - ulpívá).



INT

NEU

ORT

PED

REH

SILIKONOVÝ NÁVLEK OBRUČE

kód ZP

5004844 částečně hrazeno



Návlek na poháněcí obruč kola, kterým lze u obruče výrazně zvýšit tření při úchopu. Návlek je vhodný na obruč o průměru trubky 15 až 20 mm. Protože je tloušťka stěny návleku 5 mm, dojde tím zároveň ke zvětšení průměru trubky poháněcí obruče o 10 mm. Tedy na 25 až 30 mm.

Díky materiálu, z kterého je návlek zhotoven drží svou vlastní přilnavost ke kovové obruči. Větší tloušťka stěny zajišťuje lepší odolnost návleku proti odření, a tedy jeho delší životnost. Materiál návleku má střední tvrdost a tedy i „lepkovitost“. Pokud se přilnavost, třeba vlivem zaprášení zmenší, doporučujeme omýt jarovou vodou. Některé silikonové obruče mohou mít měkkí směs gumy a silikonu. V principu platí, že čím měkkí, tím více lepí a tím nižší má životnost.

Návleky obruče dodáváme na 22" a 24" kola. Při dodání na pokaz s uvedeným kódem dodáme jeden pár návleků. Na přání můžeme dodat i v jiné barvě.



INT

NEU

ORT

PED

REH

KORÝTKOVÁ LOKETNÍ OPĚRKA

kód ZP

5004385 částečně hrazeno



Tato loketní opěrka fixuje polohu ruky například u ovladače elektrického vozíku. Lze ji umístit na pravou i levou stranu, na mechanický i elektrický vozík. Loketní opěrka může mít délku 30 nebo 40 cm.



NEU

ORT

REH

LOKETNÍ OPĚRKA HEMI

kód ZP

5004386 částečně hrazeno



Loketní opěrka sestává ze tří dílů, které je možno přidávat a nebo kombinovat. Opora lokte je korýtková. Opora dlaně může být plochá a nebo s anatomickým úchopem. Základní délka loketní opěrky je 46 cm. Lze ji dále prodloužit vložením středového dílu o délce 7 cm. Komponenty loketní opěrky jsou upevněny na centrální kolejnici, která zároveň slouží k fixaci na područky vozíku.



NEU

ORT

REH

PŘESOUVACÍ DESKA



Přesouvací deska Vám usnadní přesuny z vozíku na lůžko, křeslo či do automobilu tím, že při přesunu značnou měrou sníží zátěž horních končetin nebo sedací části těla. Deska je vyrobena z masivního dřeva o dostatečné tloušťce a pevnosti. Deska je opatřena univerzálním záchytným výřezem, který slouží k tomu, aby se dala pohodlně a pevně ukotvit při použití téměř jakéhokoliv vozíku včetně elektrického. Výřezem lze desku zachytit též za rám dveří osobního automobilu.

nehrazeno



RETYRE – TERÉNNÍ NÁVLEK

nehrazeno



Terénní návlek na pneumatiky reTyre společnosti Panthera je navržen pro použití na měkkém / mokrém / kluzkém povrchu a usnadňuje ovládání vozíku. Je k dispozici pro zadní kola o velikosti 24" (vhodný pro všechny pláště 24 x 1" s obvodem 1885 mm, +/- 10 mm).

Návlek lze snadno připevnit pomocí suchého zipu. Při jeho použití není nutné nastavovat brzdy. Kromě lepšího tření a přilnavosti na povrchu, poskytuje také určitou ochranu proti proplachnutí. Součástí balení je praktická taška, do které lze návlek uložit, pokud jej zrovna nevyužíváte. Krátké informační video najdete na našem webu.



FIXAČNÍ OPĚRKY A-J

kód ZP

5004776 částečně hrazeno



NEU
ORT
REH

Devět různých tvarů a velikostí fixačních a stabilizačních opěrek, které je možno instalovat jak na mechanické tak elektrické vozíky. Každá opěrka je doplněna vhodným nastavitelným držákem popřípadě je instalována v "kolejnici" a její polohu je tedy možno uzpůsobit požadavkům zákazníka. Držáky fixačních opěrek jsou na rámu vozíku upevněny pomocí rychloupínacích šroubů a je tak možno je velmi snadno odejmout, například při přesedání z vozíku. Tyto fixační opěrky jsou dodávány v páru. Výše uvedený kód představuje 1 pár libovolné fixační opěrky včetně vhodného držáku.



UniTrack SYSTEM



A

opěrka o rozměru 15 x 14 cm, je vhodná jako stehenní nebo kyčelní opora, odnímatelná



B

opěrka o rozměru 9 x 11 cm, je vhodná jako lýtková nebo kyčelní opora, odnímatelná



C

opěrka o rozměru 20 x 9 cm, je vhodná jako stehenní nebo kyčelní opora, odnímatelná



D

opěrka o rozměru 20 x 20 cm, je vhodná například jako opora dolní končetiny pro amputované, odnímatelná



E

opěrka o rozměru 22 x 15 cm, je vhodná například jako podpažní opora, odklopitelná



F

opěrka o rozměru 22 x 9 cm, je vhodná například jako krční nebo podpažní opora, odklopitelná



G

opěrka o rozměru 30 x 9 cm, je vhodná jako stehenní nebo kyčelní opora, odnímatelná



H

opěrka o rozměru 17,5 x 17 cm, je vhodná zejména jako lýtková opora nebo opora dolní končetiny pro amputované, odnímatelná



J

opěrka o rozměru 12 x 16,5 cm, je vhodná jako stehenní nebo kyčelní opora, odnímatelná



Pomůcky XXL jsou určeny pro bariatrické pacienty, tedy pro osoby obézní a s vysokou hmotností. Tento typ pomůcek se nevyznačuje pouze schopností unést extrémní zatížení, bariatrické pomůcky jsou navrženy především s ohledem na specifický způsob používání tímto typem pacientů. Pomůcky jsou vhodné nejen do specializovaných oddělení nemocnic a ústavů, ale v maximální míře se snaží také umožnit samostatný život těchto osob v domácnostech.

ECLIPSE

nehrazeno



Mechanický vozík, který svou konstrukcí a možnostmi nastavení lze přizpůsobit na míru různým tělesným typům bariatrických pacientů. Ocelový rám je konstruován s ohledem na maximální tuhost. Poloha zadních kol je nastavitelná tak, aby se co nejvíce přiblížila těžišti uživatele a tedy co nejvíce zátěže spočívalo právě na zadních kolech. Díky tomu lze s vozíkem snadno manipulovat a může být lehce ovládan uživatelem. Vozík je dodáván v širších sedačkách 55 až 112 cm. S nosností 270 nebo 450 kg. Sedačka vozíku je desková a poskytuje velmi dobrou oporu. Hloubka sedačky je nastavitelná v rozsahu 41 až 56 cm a je doplněna sedákovým polštářem. Nastavitelná je také výška sedačky od země, úhel sklonu sedačky, sklon zádové opěrky. Nastavit lze také výšku područek. K objednání vozíku slouží objednávací list, zde jsou také uvedeny veškeré varianty vozíku stejně tak jako příslušenství tohoto vozíku. Z příslušenství je k dispozici například myospinálně ulevující poloha Relax (záklon sedačky) nebo polohovací stupačky.

96	27 kg	36-51	šíře +18	270 kg (450 kg)	42	41-56	55-112

MINIMAXX

nehrazeno



Transportní vozík s nosností 325 kg. Vozík je dodáván v širších sedačkách 61, 66 a 72 cm. Vozík lze snadno složit, téměř jako standardní mechanický vozík. Hloubka sedačky vozíku je 46 cm, výška sedačky od země je 43 cm. Zádová opěrka je vysoká 51 cm. Minimaxx lze doplnit bubnovými brzdami ovládanými doprovodnou osobou.

103	27 kg	43	80-95	325 kg	51	46	61-72



NEW YORK, MIAMI, DENVER, DALLAS

Toaletní a sprchovací vozíky s nosností od 150 do 200 kg. Více o těchto zesílených vozících se dočtete na stranách 84 a 85.



ROLLATOR XXL

Čtyřkolové chodítko stabilní konstrukce s nosností 200 kg a s šíří sedu 61 cm. Skládá se s duralovou konstrukcí. Více informací najdete na straně 72.



CHODÍTKO PŘEDLOKETNÍ XXL

Chodítko pro usnadnění vstávání a chůze pro pacienty do hmotnosti 325 kg. Chodítko lze všestranně nastavit a je doplněno brzdami ovládanými na přední hrázdě. Více o tomto chodítku se dočtete na straně 71.





KOČÁRKY PRO POSTIŽENÉ

Zdravotní kočárky jsou určeny zejména pro postižené děti. Široká škála doplňků a koncepce zdravotních kočárků umožňuje sestavit kočárek dle konkrétního postižení dítěte a díky své variabilitě umožňuje také do jisté míry růst kočárku spolu s dítětem.

ZDRAVOTNÍ KOČÁREK TOM 4 – Mini, Standard, Maxi

kód ZP

5003230

plně hrazeno

ZDRAVOTNÍ KOČÁREK TOM 4 – SM42

kód ZP

5003232

částečně hrazeno

Dětský kočárek TOM 4 je dodáván ve čtyřech provedeních podle velikosti dítěte. Kočárek je vyroben z odlehčených tenkostěnných profilů s povrchovou úpravou epoxidovým práškovým lakem a ve všech provedeních je vybaven odpruženým podvozkiem. Vyšší torzní tuhost tohoto podvozku spolu s použitím velkého průměru kol zajišťuje dobrou průjezdnost v terénu. Podvozek je plně skládací, sedačka je odnímatelná, otočná, s odnímatelným potahem a měkkou výplní. Snadná manipulace je zajištěna tím, že kočárek lze zcela složit včetně připevněné sedačky. Kočárek TOM 4 je vyráběn ve velikosti MINI, STANDARD, MAXI a Supermaxi 42. Technické specifikace jednotlivých typů naleznete v tabulce.

V základním provedení je kočárek vybaven polohovatelným vodítkem a odnímatelnou a otočnou sedačkou s plynule nastavitelným náklonem. Opěrka zad je výškově nastavitelná a také plynule sklopná. Kočárek má nastavitelnou hloubku sedáku. Hloubce sedáku lze přizpůsobit nastavení pozice podnožky. Podnožka je úhlově a výškově nastavitelná. Přední kolečka mohou být pevná o průměru 300 mm nebo otočná o průměru 200 mm. Zadní kolečka mají průměr 300 mm. Kočárek je dále vybaven odnímatelnými bočními vymešovacími polštářky a odnímatelnou hrazdičkou.

Ke zdravotním kočárkům TOM 4 dodáváme přes dvacet různých doplňků a příslušenství. Jedná se například o hlavovou a krční opěrku, podpažní opěrky, dvou a čtyř bodový pás a nožní pás. Dále ke kočárku TOM 4 nabízíme kyčelní opěrku, mezinožní klín, fixační vestu, kalhotky a fixaci ramen a hrudníku, zimní i letní nánožník, pokojový podstavec pro kočárek, pracovní desku, boční chrániče rámu atd. Většina doplňků je hrazena zdravotními pojišťovnami s minimálním doplatkem. Kompletní nabídku doplňků najdete na našich internetových stránkách.

Kočárek TOM 4 ve velikostech MINI, STANDARD a MAXI je plně hrazen zdravotními pojišťovnami. Při jeho objednání je nutno uvést velikost kočárku a typ koleček, které požadujete. S volbou doplňků a příslušenství Vám rádi poradíme, ať již telefonicky nebo při Vaší osobní návštěvě na některém z našich středisek. Objednací kód i cena jsou pro velikosti MINI, STANDARD i MAXI stejné. Velikost Supermaxi 42 (SM42) má samostatný kód a je z velké části hrazen pojišťovnami.



MINI	101	17 kg	35 kg	62	27-31	26-30	99	45-60	-/+ 27°	14-28	0°-175°	93	62	55
STANDARD	101	18 kg	35 kg	62	27-31	24-34	99	52-68	-/+ 27°	20-35	0°-175°	93	62	55
MAXI	103	20 kg	50 kg	66,5	32-43	28-38	107	57-68	-/+ 25°	24-40	0°-165°	96	65,5	63
MAXI 42	103	24 kg	75 kg	68	32-43	42,5	110	57-68	-/+ 25°	24-40	0°-165°	96	68	66

Flexi polštářky

kód ZP

5004427

částečně hrazeno

Jako velmi užitečné příslušenství pro rostoucí dítě Vám můžeme nabídnout FLEXI sadu, což je praktická sada bočních vymešovacích polštářků umožňující flexibilně upravovat šíři sedačky. Pomocí 6 polštářků lze sedačku zúžit až o 100 mm. Polštářky mají také různou šíři a tvrdost, jejich kombinací pak lze zajistit prakticky libovolnou šíři sedačky.





ZDRAVOTNÍ KOČÁREK BEN 4 PLUS

kód ZP

5003236 částečně hrazeno



Základem konstrukce zdravotního kočárku Ben je robustní, odpružený podvozek s velkými koly o průměru 300 mm s terénním vzorkem. Kočárek má plně složitelný podvozek vyrobený z odlehčených tenkostěnných profilů. Kočárek je dodáván ve velikostech Mini až SuperMaxi 45. Ve velikosti SuperMaxi 45 se jedná o největší kočárek dostupný v ČR. Nosnost kočárku Ben v provedení SuperMaxi 45 je 75 kg. Pevná konstrukce sedačky kočárku má odnímatelný potah s měkkou výplní a umožňuje ve velké míře využití různých speciálních fixačních doplňků a příslušenství. V základním provedení je kočárek vybaven plynule sklopnou opěrkou zad, nastavitelným náklonem sedačky, odnímatelnou hrazdičkou a anatomickým madlem. Z volitelného příslušenství je možno kočárek doplnit například opěrkou hlavy, mezinozním klínem, dvoubodovým nebo čtyřbodovým bezpečnostním pásem, stříškou nebo pláštěnkou. Aktuální varianty barevného provedení potahů najdete na našich internetových stránkách. Rozměrové varianty jsou specifikovány v tabulce. Podvozek je povrchově upraven práškovým lakem.



MINI	105	15 kg	35 kg	58	25	30	102	53	17°-23°	19-33	0°-165°	94	58	43
STANDARD	105	16,5 kg	35 kg	58	28	34	102	63	17°-23°	19-33	0°-165°	94	58	43
MAXI	108	17,5 kg	50 kg	62	36	37	104	71	17°-23°	22-38	0°-155°	94	62	43
SUPERMAXI 42	108	21 kg	75 kg	68	36	40	104	71	17°-23°	22-38	0°-153°	94	68	43
SUPERMAXI 45	108	22 kg	75 kg	69	43	45	120	84	17°-23°	28-45	0°-155°	95	76	44

ZDRAVOTNÍ KOČÁREK CORZO – 30, 34

kód ZP

5003223 částečně hrazeno



ZDRAVOTNÍ KOČÁREK CORZO – 38, 42

kód ZP

5003224 částečně hrazeno



Kočárek určený pro krátkodobý pobyt handicapovaných dětí. Jeho největší předností je nízká hmotnost, lehká manipulace, velká variabilita, značná nosnost (až 75 kg) a výjimečně dobrá složitelnost. Je předurčen pro snadné cestování i v prostředcích hromadné přepravy osob. Navzdory snadnému skládání si zachovává základní vlastnosti standardních reha kočárků. Kočárek je dodáván ve čtyřech velikostech označených čísly 30, 34, 38 a 42. Technická specifikace jednotlivých typů je uvedena v tabulce.

V základním provedení má kočárek nastavitelnou hloubku sedáku, nastavitelnou výšku opěry zad a výšku rukojetí. Podnožka je plynule výškově nastavitelná a nastavit lze i tuhost sedáku. Součástí standardního vybavení je také 5 bodový fixační pás. Aktuální vzorník barevností látek potahů a rámu Vám rádi zašleme. Z volitelného příslušenství lze ke kočárku CORZO dodat zvyšovač zad, opěrku hlavy, boční opěrku, fixační vestu, nožní poutací pás atd. Aktuální seznam doplňkového vybavení a příslušenství najdete na našich webových stránkách.

BCX 30	101-112	12,5 kg	45 kg	53	30	26-34	98	54-63	17°	24-37	106°-111°	
BCX 34	98-108	13 kg	55 kg	58	34	30-37	103	58-67	22°	28-45	110°-114°	
BCX 38	102-118	14 kg	75 kg	63	38	32-39	115	67-93	21°	29-47	110°-114°	
BCX 42	112-132	14,7 kg	75 kg	65	42	32-40	115	67-93	19°	33-50	108°-112°	



POLOHOVACÍ POSTELE

Polohovací postele jsou určeny pro pacienty dlouhodobě upoutané na lůžko. Změna polohy ležícího pacienta je vhodná nejen ze zdravotních důvodů (snižuje riziko vzniku otlaků a zlepšuje prokrvení tělních partií), ale umožňuje také ležícímu pacientovi snadnější vykonávání každodenních činností. Dodáváme i lůžka o zvýšené nosnosti 250 kg s atypickými rozměry ložné plochy.

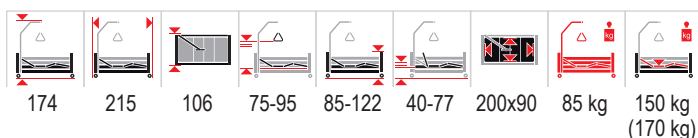
POLOHOVACÍ LŮŽKO

DOMIFLEX

kód ZP

5004454

plně hrazeno



Lůžko je určeno pro domácí i ošetrovatelskou péči. Vyznačuje se jednoduchým ovládním, komfortem a vysokou užitnou hodnotou. Výškové nastavení postele pomocí sloupových motorů umožňuje snadné ulehání či usedání na postel či přesezení na vozík a zároveň usnadňuje obsluhu ošetřující osobě.

Postel je vybavena dřevěným lamelovým roštem děleným na čtyři části: podhlavníkovou, sedací, stehenní a holenní. Pohyb jednotlivých částí lůžkové plochy je prováděn nízkonapěťovými lineárními motory. Jednotlivé polohy jsou navzájem zcela nezávislé a lze je nastavovat buď jednotlivě nebo i současně. Konstrukce lůžka umožňuje následující polohování jednotlivých částí lůžkové plochy:



Základní poloha.

Zvednutí zádové části až o 72°, tedy do sedu.

Zvednutí stehenní části až o 18° s tím, že holenní část zůstává ve vodorovné poloze.

Sklopení holenní části tak, že paty uživatele jsou na úrovni sedací části.

Zvednutí, či snížení lůžkové plochy ve vodorovné či jakkoliv nastavené poloze v rozsahu 37 cm tak, že sedací část této plochy může být 52 až 89 cm od země včetně matrace.



Ovladač polohování lůžka

Rám postele je z kovových profilů doplněný dřevěnými čely a zábranami. Zábrany jsou výškově nastavitelné. Postel je vybavena pojezdovými kolečky s brzdami. Pohonné motory mají přídatný zdroj - 9 V baterii - umožňující pomocný pohyb do horizontální polohy v případě výpadku proudu. Baterie je automaticky aktivována v případě, že jsou stisknuta tlačítka pro pohyb podhlavníkové a nožní části směrem dolů.

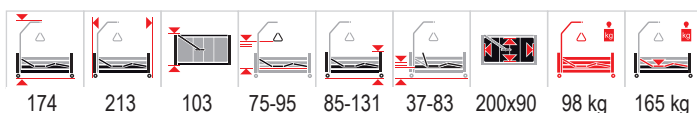
Lůžko Domiflex je možno dodat také s ložnou plochou 220x90 cm, nebo ve sníženém provedení.

Matrace najdete na straně na straně 57-58.



POLOHOVACÍ LŮŽKO BELLUNO

nehrazeno



Elektricky polohovatelné lůžko s čtyřdílným roštem a možností elektrického výškového nastavení ložné plochy. Díky nůžkovému mechanismu nastavení výšky roštu je provedení pelestí lůžka velmi civilní. Lůžko je tedy ideální především do domácnosti nebo moderních domovů s pečovatelskou službou. Součástí postele je také hrazda s madlem. Tuto hrazdu lze instalovat na pravou nebo levou stranu lůžka.

Rám postele je z kovových profilů doplněný dřevěnými čely a zábranami ve světlém dřevěném dekoru. Zábrany lze spustit pod úroveň matrace. Postel je vybavena pojezdovými kolečky s brzdami. Pohonné motory mají přídavný zdroj - 9 V baterii - umožňující pomocný pohyb do horizontální polohy v případě výpadku proudu. Baterie je automaticky aktivována v případě, že jsou stisknuta tlačítka pro pohyb podhlavníkové a nožní části směrem dolů.



Základní poloha.



Zvednutí zádové části až o 72°, tedy do sedu.



Zvednutí stehenní části až o 18° s tím, že holenní část zůstává ve vodorovné poloze.



Sklopení holenní části tak, že paty uživatele jsou na úrovni sedací části.



Zvednutí, či snížení lůžkové plochy ve vodorovné či jakkoliv nastavené poloze v rozsahu 46 cm tak, že sedací část této plochy může být 49 až 95 cm od země včetně matrace.



Ovladač polohování lůžka

Matrace najdete na straně na straně 57-58.



POLOHOVACÍ POSTELE

ADIFLEX 220 120x200 cm

kód ZP

5004455 částečně hrazeno



ADIFLEX 220 120x220 cm

kód ZP

5004456 částečně hrazeno



GER

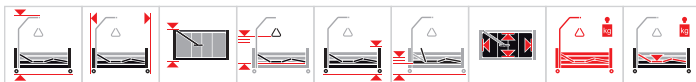
NEU

INT

ORT

PRL

REH



167-227 217 133 75-95 92-152 23-83 200x120 126 kg 220 kg
237 220x120 (255 kg)

Lůžko Adiflex 220 bylo speciálně navrženo tak, aby vyhovovalo potřebám bariatrických pacientů. Díky své výjimečné stabilitě nabízí pacientům o hmotnosti až 220 kg nejvyšší bezpečnost a pohodlí s možností polohování jednotlivých částí roštu a změny výšky ložné plochy. Šíře ložné plochy roštu je 120 cm a délka může být 200 nebo 220 cm. Lůžko má také velký rozsah zdvihu ložné plochy 23 až 83 cm, což umožňuje pohodlné nastavení výšky pro přesuny a ošetrovatelské úkony.

Postel je vybavena dřevěným lamelovým roštem děleným na čtyři části: podhlavníkovou, sedací, stehenní a bérceovou. Pohyb jednotlivých částí lůžkové plochy je prováděn nízkonapěťovými lineárními motory. Jednotlivé polohy jsou navzájem zcela nezávislé a lze je nastavovat buď jednotlivě nebo i současně. Pod lůžkem je v každé poloze světlý prostor 15 cm pro zajištění ližin zvedáku.

Rám postele je z kovových profilů doplněný dřevěnými čely a zábranami v dekoru Havana. Postel je vybavena pojezdovými kolečky s brzdami. Maximální povolené zatížení lůžka je 255 kg. Lůžko dodáváme s hrazdou včetně hrazdičky. Matrace není součástí lůžka a s její volbou Vám rádi poradíme a nabídneme různé varianty dle hmotnosti a potřeb pacienta.



Základní poloha.



Zvednutí zádové části až o 70°, tedy do sedu.



Zvednutí stehenní části až o 18° s tím, že holenní část zůstává ve vodorovné poloze.



Sklopení holenní části tak, že paty uživatele jsou na úrovni sedací části.



Zvednutí, či snížení lůžkové plochy ve vodorovné či jakkoliv nastavené poloze v rozsahu 46 cm tak, že sedací část této plochy může být 23 až 83 cm od země včetně matrace.



Ovladač polohování lůžka

Na lůžko Adiflex Vám můžeme nabídnout dva modely matrací

MATRACE STUDENÁ PĚNA

kód ZP

5010271 částečně hrazeno



Popis matrace je na straně 57. Nosnost matrace je 120 kg. Matraci můžeme nabídnout v rozměru 120x200 cm nebo 120x220 cm. Výška matrace je 14 cm.



GER

CHI

NEU

ORT

PRL

REH

MATRACE MELIA VISCO

Popis matrace je na straně 58. Matraci můžeme nabídnout v rozměru 120x200 cm nebo 120x220 cm. Matraci dodáváme v těchto rozměrech s tužším jádrem a nosností 150 kg.

nehrazeno

MATRACE ALOVA XXL

Popis matrace je na straně 57. Matraci můžeme nabídnout v rozměru 195 x 117 a 200 x 140 cm. Nosnost 270 kg.

nehrazeno



HRAZDA SAMOSTOJNÁ

kód ZP

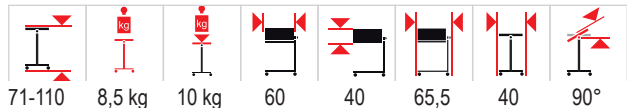
5004664 částečně hrazeno



Všechna lůžka jsou doplněna hrazdou. Hrazda s madlem se Vám však může hodit také například u křesla nebo běžného lůžka. K tomu slouží samostojná hrazda. Více o ní najdete na straně 126.

POLOHOVACÍ STOLEK K LŮŽKU

Stolek vhodný ke všem typům lůžek. Stolek je výškově stavitelný a nastavit lze též sklon užité plochy. Tato plocha má rozměry 40 x 60 cm a na delších stranách má zvýšené okraje.



nehrazeno



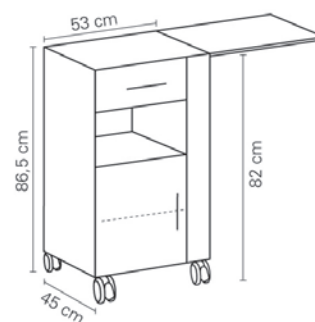
NOČNÍ STOLEK PERFEKTA

Praktický noční stolek ve shodném dekoru s námi dodávanými lůžky Domiflex, Belluno nebo Adiflex. Společně vytvoří dojem příjemně zařízeného civilního pečovatelského pokoje.

Stolek má výklopnou jídelní desku, spodní skříňku s oboustrannými dvířky, šuplík a otevřenou polici. Na výklopné desce je držák na zavěšení ručníku. Stolek je na kolečkách. Dvě ze čtyř mají nášlapné brzdy.



nehrazeno





POLOHOVACÍ POSTELE

KALIN

nehrazeno



Dětské pečovatelské lůžko Kalin s ložnou plochou o velikosti 170 x 80 cm. Čtyřdílný polohovací rošt z kovových lamel je ergonomicky nejvhodnější pro děti s tělesnou výškou mezi 125 a 145 cm. Ložná plocha má elektrický zdvih s nůžkovým mechanismem v rozsahu 30 až 76 cm od země (měřeno bez matrace). Bočnice lůžka jsou v plné délce a lze je spustit pod úroveň matrace. Součástí lůžka je hrazda s madlem, kterou je možno umístit na levou nebo pravou stranu. V čele lůžka je box, do kterého lze uzavřít ovladač polohování. Maximální hmotnost uživatele je 70 kg. Nosnost lůžka je však 115 kg, tedy s dostatečnou rezervou na matraci, případně příslušenství, které je nezbytné na lůžko upevnit.

Lůžko dodáváme v barevnosti Cadiz (světle zelená) nebo Rose (světle růžovo-fialová). Na objednání lze dodat také lůžko v přírodním světlém dekoru.



Základní poloha.



Zvednutí zádové části do sedu až o 67°.



Zvednutí stehenní části až o 40° s tím, že holenní část zůstává ve vodorovné poloze.



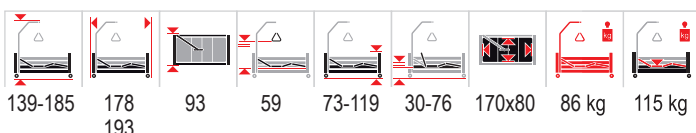
Sklopení holenní části pomocí mechanického nastavení.



Zvednutí, či snížení ložné plochy ve vodorovné nebo napolohované poloze v rozsahu 46 cm Vám výrazně usnadní péči o ležící osobu.



Ovladač polohování lůžka

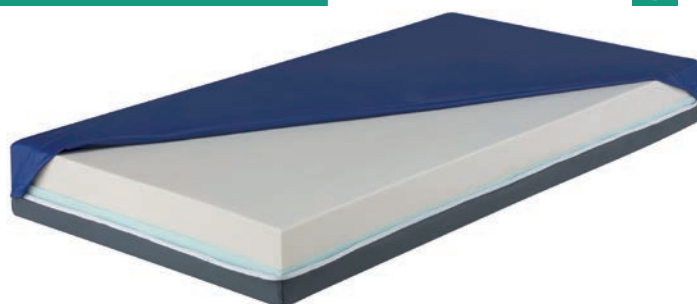


MATRACE APLOT JUNIOR

kód ZP

Úhrada od 9/2022

Matrace v rozměru vhodném do lůžka Kalin. Doporučené zatížení do 70 kg. Matrace má kvalitní a odolný inkontinentní a paropropustný potah.





MATRACE STUDENÁ PĚNA 200 x 90 cm

kód ZP ✓

5010271 částečně hrazeno



MATRACE STUDENÁ PĚNA 220 x 90 cm

kód ZP ✓

5010271 částečně hrazeno



MATRACE STUDENÁ PĚNA 200 x 120 cm

kód ZP ✓

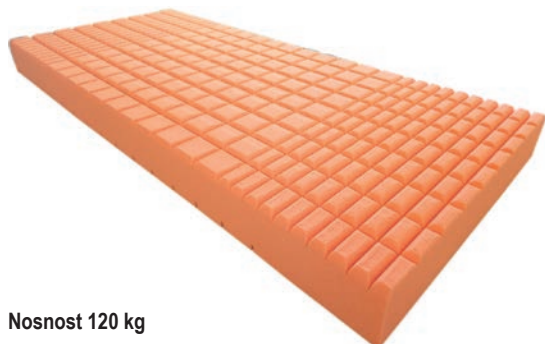
5010271 částečně hrazeno



MATRACE STUDENÁ PĚNA 220 x 120 cm

kód ZP ✓

5010271 částečně hrazeno



Nosnost 120 kg

Matrace z prořezané studené pěny o vysoké objemové hmotnosti. Matrace je jednostranná, prořezání je rozděleno do několika zón dle zatížení ležícím pacientem. Nosnost 120 kg. Potah matrace je inkontinentní, paroprodyšný. Matraci dodáváme ve standardním rozměru 200x90x12 anebo v rozměrech pro rošt lůžka Adiflex.



GER

CHI

NEU

ORT

PRL

REH

MATRACE A PLOT 195 x 85 cm

kód ZP ✓

Úhrada od 9/2022



Matrace tvořená litou pěnou s ložnou plochou tvořenou tvarovanými kostkami. Tento profil zajišťuje velmi dobré odvětrání. Vhodná pro osoby se středním rizikem vzniku dekubitů. Výška jádra matrace je 14 cm. V rozích je zaoblená pro snazší upevnění hrazdy lůžka. Velmi kvalitní a odolný inkontinentní, paropropustný potah. Výrobce je renomovaná firma Askle ve Francii. Nosnost 120 kg.

MATRACE ALOVA S ODLEHČENÍM PATY 195 x 88 cm

kód ZP ✓

Úhrada od 9/2022



Matrace tvořená horní vrstvou z lité viskoelastické pěny a spodní vrstvy ze studené pěny. Vhodná pro osoby s vysokým rizikem vzniku dekubitů. Horní vrstva je v oblasti paty snížena o cca 2,5 cm. Díky tomu dochází při ležení k velmi příjemnému odlehčení zátěže paty a přenesení této zátěže na lýtka. Dlouhodobé ležení na zádech je díky tomu velmi příjemné. Velmi kvalitní a odolný inkontinentní, paropropustný potah. Výška jádra matrace je 14 cm. Nosnost 120 kg. Matrace je při dodání sbalena do válce a díky tomu lze matraci zaslat i přepravní službou. Výrobce je renomovaná firma Askle ve Francii.

MATRACE ALOVA 195 x 88 cm

kód ZP ✓

Úhrada od 9/2022



Matrace z lité viskoelastické pěny s třemi zónami a zesílenými okraji. Vhodná pro osoby s vysokým rizikem vzniku dekubitů. Litá matrace s vloženými díly s různou tuhostí pod hlavou a rameny, křížem a lýtkovou a patní částí. Výška jádra matrace je 14 cm. V rozích je zaoblená pro snazší upevnění hrazdy lůžka. Velmi kvalitní a odolný inkontinentní, paropropustný potah. Výrobce je renomovaná firma Askle ve Francii. Nosnost 135 kg.



MATRACE ALOVA XXL 195 X 117 CM

kód ZP ✓

Úhrada od 9/2022



Matrace pro pacienty s vysokou hmotností určená zejména do lůžka Adiflex 220. Matrace je dvouvrstvá s horní vrstvou z lité pěny a spodní z tuhé studené pěny. Výška jádra je 17 cm. Velmi kvalitní a odolný inkontinentní, paropropustný potah. Výrobce je renomovaná firma Askle ve Francii. Matraci je možno na přání nechat vyrobit také v rozměru do lůžka 200 x 140 cm. Nosnost 270 kg.



POLOHOVACÍ POSTELE

MATRACE POLYLOT

kód ZP

5007993

plně hrazeno



Matrace z prořezané PUR pěny se zpevněnými okraji. Prořezání ložné plochy matrace je hluboké pro zlepšenou cirkulaci vzduchu. Matrace je jednostranná o nosnosti 130 kg. Potah je inkontinentní, paroprodyšný. Matraci dodáváme ve standardním rozměru 87x198x14 cm, tedy pro rošt lůžka 200x90 cm.

MATRACE VISCOFLEX

kód ZP

5007995

plně hrazeno



Matrace s jádrem z klasické PUR pěny a povrchem z paměťové viskoelastické pěny. Část pod kostrčí je vyměkčená a tím zvyšuje komfort i živostnost matrace při častém polohování. Matrace je jednostranná s omyvatelným (inkontinentním) polo-propustným potahem. Nosnost matrace je 130 kg. Matraci dodáváme ve standardním rozměru 86x199x14 cm, tedy pro rošt lůžka 200x90 cm.

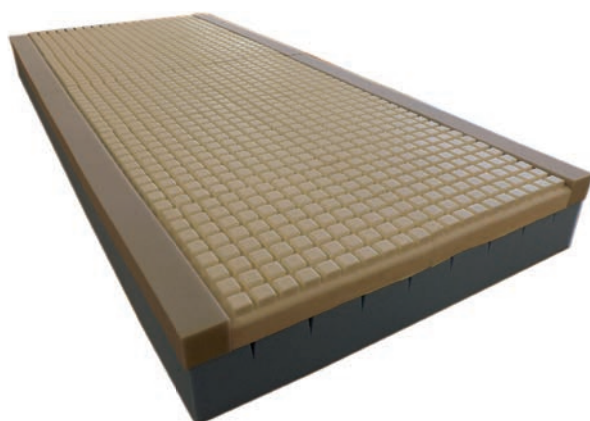
MATRACE MELIA VISCO 200 x 90 cm

MATRACE MELIA VISCO 220 x 90 cm

MATRACE MELIA VISCO 200 x 120 cm

MATRACE MELIA VISCO 220 x 120 cm

Nosnost 150 kg



Matrace s 9 cm vysokým jádrem z prořezané studené pěny a s ložnou plochou 6 cm vysoké viscoelstické pěny lité ve formě. Matrace je perforovaná v celé výšce jádra, a to spolu s nopky z viskoelastické pěny zajišťuje dokonalé odvětrání ložné plochy, a tedy prevenci zapaření ležící osoby. Matrace je jednostranná. Nosnost 150 kg. Potah matrace je inkontinentní, paroprodyšný. Matraci dodáváme ve standardním rozměru 200x90x14 anebo v rozměrech pro rošt lůžka Adiflex.

nehrazeno

nehrazeno

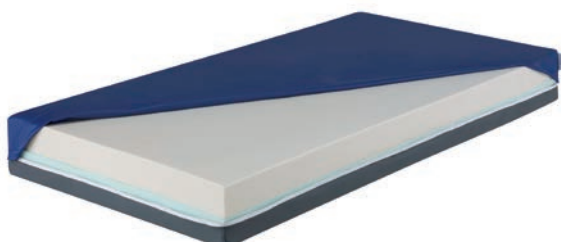
nehrazeno

nehrazeno

MATRACE APLLOT JUNIOR 170 X 82 CM

kód ZP

Úhrada od 9/2022



Matrace polyuretanová určená zejména do dětského pečovatelského lůžka Kalin. Vhodná pro děti do hmotnost 70 kg. Velmi kvalitní a odolný inkontinentní, paropropustný potah. Výrobce je renomovaná firma Askle ve Francii.



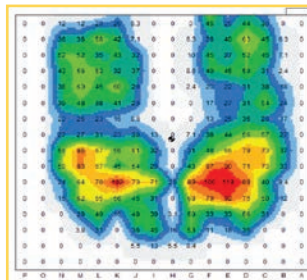
ANTIDEKUBITNÍ SEDAČKY

Funkce antidekubitní sedačky spočívá jednak v tom, že výrazně zvětšuje plochu, na níž se rozkládá váha uživatele, ale především v tom, že váhu rozkládá zcela rovnoměrně po celé sedací partii. Sedačku lze použít na vozíku pro invalidy i na židli.

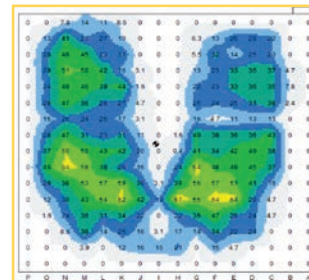
Na zátěžovém grafu je znázorněno rozložení váhy uživatele bez sedačky a se sedačkou. (Zátěžový diagram sedačky Evolution PSV)

Při předpisu kteréhokoliv typu sedačky na poukazuje k jejímu názvu nutno uvést i požadovaný rozměr. V rozměrech zde uvedených znamená první číslo vždy šířku, druhé hloubku a třetí výšku sedačky.

Bez sedačky



Se sedačkou



Relax DUOGEL

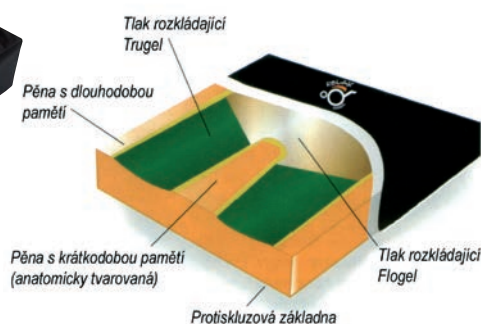
- Pro pacienty se středním až vysokým rizikem vzniku dekubitů.
- Anatomicky tvarovaná pěnová forma zajišťující vynikající oporu těla.
- Kombinace dvou typů gelů slouží k ideálnímu rozložení váhy a tlaku.
- Pružný, prodyšný a omyvatelný potah sedačky je vhodný i pro inkontinentní uživatele.
- Možnost použití až do hmotnosti uživatele 130 kg.
- Dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka) 36x36, 38x36, 38x43, 40x40, 40x45, 43x43, 43x48, 45x40, 45x45, 45x50, 50x45, 50x50, 55x45 a 60x45 cm (některé rozměry mohou být dostupné pouze na objednání)



kód ZP

5004043

plně hrazeno



GER
NEU
ORT
REH

ROHO

- Vhodné pro uživatele s vysokým rizikem vzniku dekubitů.
- Několik desítek propojených vzduchových komůrek, mezi nimiž se po dosednutí přepouští vzduch a tím je váha uživatele rovnoměrně rozložena.
- Příloženou pumpou lze upravit množství vzduchu v komůrkách podle váhy konkrétního uživatele.
- Dodáváme v tloušťkách 5 nebo 10 cm, v provedení jedno a čtyřkomorovém - v každé komoře lze tlak a tím také výšku každé komory nastavit nezávisle na ostatních komorách.
- Vícekomorový systém je výhodné použít tam, kde mimo záležitosti dekubitů je nutno řešit ještě problém deformace pánevních partií, skoliózy páteře a podobně.
- Lze použít až do hmotnosti uživatele 150 kg.
- Jednkomorové sedáky dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka) 38x38, 38x43, 43x43, 43x46.5 a 46.5x43 cm
- Čtyřkomorové sedáky dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka) 40x38, 40x43, 45x43, 45x46.5 a 49.5x43 cm



kód ZP

5009759

plně hrazeno



GER
NEU
ORT
REH

VARILITE REFLEX

Antidekubitní sedák s pěnovým jádrem a jednou vzduchovou komorou s automatickým ventilem vhodný pro osoby se středním rizikem vzniku dekubitů, kteří vyžadují pouze základní stabilizaci sedu. Díky své nízké hmotnosti (865g) je sedák ideální především pro uživatele aktivních mechanických vozíků.

- Automatický ventil zajistí optimální zapuštění sedacích partií pro různé hmotnosti uživatele. Tento systém nevyžaduje nastavení a je proto vhodný také do nemocničních a pečovatelských zařízení.
- Pěnové jádro má integrovaný abdukční klín. Hustota pěny tohoto klínu zajišťuje, že tento klín je po zatížení jen mírně vymodelovaný.
- Výška sedáku je 8 cm.
- Nosnost 280 kg.
- Dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka) 30x30, 30x35, 35x35, 35x40, 35x45, 35x50, 38x38, 38x43, 40x35, 40x40, 40x45, 40x50, 43x43, 45x40, 45x45, 45x50, 50x40, 50x45 a 50x50 cm. (některé rozměry mohou být dostupné pouze na objednání)

kód ZP

5003890

plně hrazeno



GER
NEU
ORT
REH



ANTIDEKUBITNÍ PROGRAM

VARILITE ZOID

kód ZP

5003891 částečně hrazeno



Antidekubitní sedák pro uživatele se středním rizikem vzniku dekubitů bez potřeby výrazné stabilizace sedu. Komora sedáku má v přední části ventil PSV, na kterém je možno nastavit požadovaný tlak pro zjednodušení opakovaného nastavení. Díky své nízké hmotnosti (567g) je sedák ideální především pro uživatele aktivních mechanických vozíků.

- Pěnové jádro poskytuje mírnou boční stabilizaci.
- Výška sedáku je 6 cm.
- Nosnost 280 kg.
- Dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka)
30x30, 30x35, 35x35, 35x40, 35x45, 38x38, 38x43, 40x40, 40x45, 40x50, 43x43, 45x40, 45x45, 45x50, 50x40, 50x45 a 50x50 cm.
(některé rozměry mohou být dostupné pouze na objednání)



VARILITE EVOLUTION PSV

kód ZP

5003892 částečně hrazeno

VARILITE EVOLUTION PSV 55x50, 60x45, 60x50 cm

kód ZP

5003893 částečně hrazeno



Sedák Evolution je vhodný zejména pro uživatele s požadavkem na zvýšenou symetrickou stabilizaci sedu. Sedák zároveň poskytuje nejvyšší ochranu tkáně proti vzniku otlaků. Integrovaný abdukční klín společně s větší výškou pěnového jádra zajišťuje také střední mediální stabilizaci. Jedna komora sedáku je vybavena ventilem PSV s možností nastavení tlaku.

- Střední symetrická laterální stabilizace sedu.
- Střední mediální stabilizace.
- Výška sedáku je 9,7 cm.
- Nosnost 280 kg.
- Dodáváme ve standardních rozměrech: (šíře x hloubka)
30x35, 35x35, 35x40, 35x45, 35x50, 38x38, 38x43, 40x35, 40x40, 40x45, 40x50, 43x43, 45x40, 45x45, 45x50, 50x40, 50x45 a 50x50 cm.
Dodáváme také v bariatrických rozměrech:
55x50, 60x45 a 60x50 cm
(některé rozměry mohou být dostupné pouze na objednání)



VARILITE MERIDIAN

kód ZP

5003894 částečně hrazeno



Antidekubitní sedák vhodný pro osoby s vysokým rizikem vzniku dekubitů a požadavky na výraznou mediální a symetrickou laterální stabilizaci sedu. Sedák má dvě samostatné vzduchové komory. Rozdílným nastavením tlaku v komorách lze zamezit nežádoucímu sklonu pánve.

- Střední symetrická laterální stabilizace sedu.
- Vysoká mediální opora sedu.
- Výška sedáku je 9,7cm.
- Nosnost 280 kg.
- Dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka)
30x35, 35x35, 35x40, 35x45, 35x50, 38x38, 38x43, 40x35, 40x40, 40x45, 40x50, 43x43, 45x40, 45x45, 45x50, 50x40, 50x45 a 50x50 cm.
(některé rozměry mohou být dostupné pouze na objednání)





Relax GELCELL

kód ZP

5004044

plně hrazeno



Tlak rozkládající Trugel

34 vzájemně propojených vzduchových komůrek

- Pro pacienty s nejvyšším rizikem vzniku dekubitů.
- Sedačka je tvořena 34 vzájemně propojenými komůrkami, mezi nimiž se po dosednutí přepouští vzduch tak, až je váha uživatele rovnoměrně rozložena po celé ploše sedačky. Příloženou pumpou lze tlak vzduchu upravit.
- Gelová svrchní vrstva zajišťuje optimální kontakt a pomáhá udržovat tělesnou teplotu sedacích partií.
- Pružný a prodyšný potah sedačky je s protiskluzovou základnou.
- Možnost použití až do hmotnosti uživatele 130 kg.
- Dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka) 38x36, 40x40, 43x43, 45x40, 45x45 a 50x45 cm.

SEDACÍ SYSTÉMY

Pokud je potřeba stabilizace sedu výraznější je vhodné použít SEDACÍ SYSTÉM. Sedací systémy jsou kombinací antidekubitních sedáků s pomůckami pro polohování. Sedací systémy zároveň umožňují individuální přizpůsobení. Toto přizpůsobení se provádí jednak vhodným sestavením skladby podložky případně volbou klínů a klínů s abdukčním hrbolem, volbou pěnového jádra, volbou počtu a rozmístění komor to vše uzavřeno v kompaktním obalu. Takovýto sedák má pak obvykle větší výšku. Na rozdíl od čistě vzduchových systémů však poskytuje výrazně lepší stabilizaci sedu a zamezení tření mezi uživatelem a sedákem.

MERIDIAN WAVE

kód ZP

5003895

částečně hrazeno



Jedná se o antidekubitní sedák Varilite Meridian podložený konturovanou deskou z tvrzené pěny v provedení LPB. Sedák tak nabízí velmi výraznou boční stabilizaci sedu. Mediální stabilizaci sedu pak zajišťuje pěnové jádro a dvě komory s možností různého nastavení tlaků.

- Výrazná symetrická laterální stabilizace sedu.
- Vysoká mediální opora sedu.
- Vhodné pro vysoké riziko vzniku dekubitů.
- Výška sedáku je 13 cm.
- Hmotnost sedáku je 1320 g.
- Nosnost 280 kg.
- Dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka) 30x35, 35x35, 35x40, 35x45, 35x50, 38x38, 38x43, 40x35, 40x45, 40x50, 43x43, 45x40, 45x45, 45x50, 50x40, 50x45 a 50x50 cm. (některé rozměry mohou být dostupné pouze na objednávání)



PROFORM NX

kód ZP

5003896

částečně hrazeno



Tento sedací systém je navržen tak, aby umožnil co největší míru přizpůsobení. Umožňuje kompenzovat různé délky nohou, polohu pánve pacienta a skoliózy páteře. Konturovaná deska zajišťuje boční stabilizaci. Mediální stabilizaci uživatele poskytují klín a vzduchové a pěnové komory. Konturovanou desku a klín je možno také individuálně upravit seříznutím (například pro jednostranně amputované).

- Výrazná symetrická i asymetrická laterální stabilizace sedu.
- Pro asymetrickou stabilizaci sedu je možno sedák dodat ve verzi DUAL se dvěma komorami.
- Vysoká mediální opora sedu.
- Vhodné pro vysoké riziko vzniku dekubitů.
- Výška sedáku je 12 cm.
- Hmotnost sedáku je 1450 g.
- Nosnost 280 kg.
- Dodáváme v rozměrech: (šíře x hloubka) 35x35, 35x40, 38x38, 38x43, 40x40, 40x45, 40x50, 43x43, 45x40, 45x45, 45x50, 50x40, 50x45 a 50x50 cm. (některé rozměry mohou být dostupné pouze na objednávání)



KONTUROVANÉ STABILIZAČNÍ DESKY

nehrazeno

Součástí sedacích systémů jsou konturované základnové desky z tvrzené pěny. Tyto desky, které slouží k zvýraznění boční nebo mediální opory sedu, lze v rámci sedacích systémů zaměnit dle potřeby uživatele. Případně je možno je dodat také samostatně. Rozměry, které jsou k dispozici, jsou uvedeny v samostatném objednacím listu nebo na našich webových stránkách.

Konturovaná deska LPB

Výrazná laterální opora
Zvýšená opora v oblasti hýždí

Konturovaná deska CPB

Výrazná laterální opora
Zvýšená opora v oblasti hýždí
Abdukční hrbolek

Konturovaná deska klín CPW

Laterální opora steh
Abdukční pahorek
Klínovitý tvar zajišťuje mediální stabilizaci



Pokud si přejete poradit s volbou vhodného antidekubitního sedáku, nebo sedacího systému, nebo požadujete jiný rozměr, než který máme uveden v naší standardní nabídce, případně požadujete navrhnout individuální sedací systém pro Vás, obraťte se na nás.



ANTIDEKUBITNÍ PROGRAM

ANTIDEKUBITNÍ MATRACE SE STŘÍDAVÝM TLAKEM

Matrace s kompresorem SY200

nehrazeno



Matrace sestává ze dvou meandrově uspořádaných komor. Kompresor střídavě zvyšuje a snižuje tlak v těchto komorách, takže pokožka je v jednotlivých partiích střídavě zatěžována a odlehčována. Tento masážní efekt pak v době odlehčení umožňuje dostatečné prokrvení, jako prevenci dekubitů.

- Je určena pro uživatele se středním vznikem dekubitů.
- Výkon kompresoru lze nastavit dle váhy uživatele.
- Kompresor je prakticky bezhlučný.
- Matrace je vhodná pro klasické i polohovací postele.
- Nosnost 110 kg.

Matrace s kompresorem tubusová EASY 400

nehrazeno



Tubusová antidekubitní matrace se střídavým tlakem vhodná pro péči o pacienty s dekubity ve stádiu I. a II. Tubusová matrace je vyrobena z odolného antibakteriálního zdravotního Nylonu a PVC. Matrace je doplněna inkontinentním snímatelným potahem, který ji chrání před poškozením. Jednotlivé válce (17 ks) jsou vyměnitelné, 8 válců umožňuje proudění vzduchu (mikroventilaci). Funkční rozměr matrace je 198x86 cm a její výška v nezatíženém stavu je 12,6 cm, jednotlivé válce jsou vyměnitelné. Cyklus přefukování komor matrace je 12 minut.

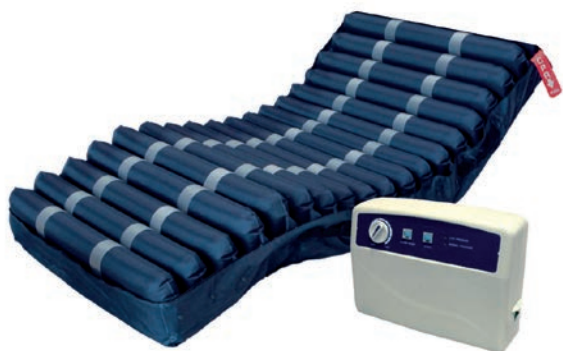
Matrace má nosnost 160 kg.

Součástí setu je elektrický kompresor o příkonu 10 W, který má nastavitelnou intenzitu tlaku v rozmezí 40-120 mmHg a velmi tichý chod. Vzduchový filtr kompresoru lze snadno vyměnit nebo vyčistit. Kompresor lze pomocí kovových závěsů umístit přímo na lůžko pacienta a zajistit tak mobilitu lůžka a zároveň usnadnit hygienu v jeho okolí. Kompresor je vybaven moderním konektorem napojení vzduchových hadic se zámkou (aretací) a vizuálním upozorněním na pokles tlaku v matraci. Antidekubitní matrace nabízí řadu režimů použití a je vybavena také kontrolou a případnou signalizací nízkého tlaku.

ARMONY 700

kód ZP

5004877 částečně hrazeno



Tubusová antidekubitní matrace určená pro dlouhodobou péči o imobilní pacienty v domácím prostředí i zdravotnických zařízeních. Matrace se skládá z 18ti snadno vyměnitelných tubusů (Nylon/PVC), v hlavové části s funkcí polštáře. Matrace je opatřena inkontinentním potahem (Nylon/PU) na zip a ventilem CPR pro rychlé vypuštění. Matrace je vhodná pro pacienty s hmotností 50-170 kg.

Součástí antidekubitního setu je kompresor s možností nastavení tlaku dle hmotnosti pacienta. Díky střídavému tlaku v jednotlivých částech matrace dochází ke snížení tlaku v tkáních, ke zlepšení jejich prokrvení a okysličení. Doba cyklu matrace je 12 min. Kompresor je vybavený světelným a zvukovým alarmem pro případ výskytu odchylek během provozu a funkcí Static pro vytvoření pevného povrchu. Součástí kompresoru jsou háčky pro snadné zavěšení na konstrukci lůžka.

Rozměr matrace je 203 x 88 x 20 cm. Hmotnost 7,5 kg
Rozměr kompresoru 28 x 20 x 10 cm. Hmotnost 2,3 kg

ARMONY II 500

nehrazeno



Tubusová antidekubitní matrace určená pro dlouhodobou péči o imobilní pacienty. Díky střídavému tlaku v jednotlivých částech matrace dochází ke snížení tlaku v tkáních, ke zlepšení jejich prokrvení a okysličení. Matrace Armony II 500 je vhodná pro prevenci a terapii dekubitů prvního až třetího stupně.

Matrace se skládá ze 17ti snadno vyměnitelných tubusů (Nylon/PVC), v hlavové části s funkcí polštáře. Matrace je opatřena inkontinentním potahem (Nylon/PU) na zip a ventilem CPR pro rychlé vypuštění. Rozměr matrace je 200 x 86,5 x 12,5cm. Součástí kompletu je kompresor, u něhož je možné nastavit tlak odpovídající hmotnosti pacienta. Doba cyklu matrace je 12 min. Kompresor je vybaven světelným a zvukovým alarmem pro případ poklesu tlaku, anomálií v systému či výpadku napájení. Dále je kompresor vybaven funkcí Static pro vytvoření pevného povrchu a háčky pro zavěšení na okraj postele. Hmotnost včetně kompresoru 7 kg. Nosnost matrace je 160 kg.



GER
CHI
NEU
ORT
REH



ZÁDOVÉ OPĚRKY

Přídavné, pevné zádové opěrky umožňují ergonomicky správné sezení, fixaci a stabilizaci trupu uživatele a možnost individuálního přizpůsobení v rozsahu výrazně přesahujícím obvyklé standardní zádové opěrky vozíků.

Hlavní přednosti zádových opěrek Varilite ICON

- Zádové opěrky ICON mají shodný systém polstru jako antidekubtní sedáky a sedací systémy Varilite. Polstr zádové opěrky je tvořen komorou, v které je možno pomocí ventilu nastavit optimální tlak vzduchu a tím požadovanou tvrdost zádové opěrky.
- Převis polstru zádové opěrky. Na horním okraji zádové opěrky je polstr zesílený a přetažený přes horní okraj. Zde je pevně fixován ve své poloze a je tak zajištěn komfort uživatele při aktivním využívání zádové opěrky.
- Držáky zádové opěrky umožňují nastavení úhlu, výšky i pozice zádové opěrky ve směru vpřed/vzad. Tyto držáky jsou rychloupínací. Zámky držáků s aretací umožňují odejmutí zádové opěrky i jednou rukou.
- Variabilní držáky zádové opěrky umožňují zvolit polohu zádové opěrky ve směru vpřed/vzad v rozsahu 14 cm a tím nastavit požadovanou hloubku sedačky vozíku případně takto upravit polohu těžiště.
- Duralová skořepina zádové opěrky slouží také jako základna k instalaci široké nabídky fixačních prvků a příslušenství (opěrka hlavy, podpažní opěrky, pásy a fixační vesty).
- Zádové opěrky mají nízkou hmotnost a jsou tedy ideální pro aktivní vozíky.



Zádová opěrka VARILITE Icon LOW

kód ZP

5003886 částečně hrazeno

Nízká zádová opěrka vhodná pro aktivní uživatele. Zádová opěrka poskytuje oporu pro spodní část trupu. Zádová opěrka poskytuje pouze mírnou boční oporu a zachovává plný rozsah pohybu horní části trupu. Hmotnost 1,5 kg (při šíři zádové opěrky 43 cm). Rozměr udává šíři x výšku korpusu zádové opěrky, polstr přesahuje tento rozměr o cca 3 cm. Nosnost 136 kg. Zádová opěrka Icon LOW 35x18, 40x21, 43x22, 45x23 a 50x24 cm



Zádová opěrka VARILITE Icon MID

kód ZP

5003887 částečně hrazeno

Tato zádová opěrka střední výšky poskytuje oporu těsně pod lopatky zad uživatele a umožňuje tak plný rozsah pohybu paží. Zádová opěrka poskytuje částečnou boční oporu trupu. Hmotnost 1,9 kg (při šíři zádové opěrky 43 cm). Rozměr udává šíři x výšku korpusu zádové opěrky, polstr přesahuje tento rozměr o cca 3 cm. Nosnost 136 kg. Zádová opěrka Icon MID 30x25, 35x25, 38x31, 40x32, 43x34, 45x36 a 50x40 cm



Zádová opěrka VARILITE Icon TALL

kód ZP

5003888 částečně hrazeno

Vysoká zádová opěrka poskytuje oporu zad až po ramena. Vhodná pro uživatele, kteří potřebují anatomická záda s bočním vedením, do vozíků s polohou relax a také jako zádová opěrka do elektrických vozíků. Hmotnost 2,9 kg (při šíři zádové opěrky 43 cm). Rozměr udává šíři x výšku korpusu zádové opěrky, polstr přesahuje tento rozměr o cca 3 cm. Nosnost 136 kg (při pevném uchycení na elektrický vozík pak 180 kg). Zádová opěrka Icon TALL 30x37, 35x43, 38x46, 40x49, 43x52, 45x55, 50x60 cm



Další příslušenství sedacích systémů Varilite

Peloty boční LSS, pevné, polstr 8x10, 10x13, 13x15

kód ZP

5003908 částečně hrazeno

Peloty boční LSS, odklopné, polstr 8x10, 10x13, 13x15

kód ZP

5003907 částečně hrazeno





ANTIDEKUBITNÍ PROGRAM

Zádová opěrka VARILITE Icon TALL/DEEP

kód ZP

5003889 částečně hrazeno



Vysoká zádová opěrka s oporou zad až po ramena a s hlubokým provedením bočního vedení, které zajišťuje vyšší stabilitu trupu v sedě na vozíku. Vhodná zejména k instalaci na speciální vozíky a elektrické vozíky. Hmotnost 3,3 kg (při šíři zádové opěrky 43 cm). Rozměr udává šířku x výšku korpusu zádové opěrky, polstr přesahuje tento rozměr o cca 3 cm. Nosnost je 136 kg (při pevném uchycení na elektrický vozík pak 180 kg).

Zádová opěrka Icon DEEP 35x43, 38x46, 40x49, 43x52, 45x55 a 50x60 cm



SEDACÍ SYSTÉM VARILITE JUNIOR

Sedací systém pro děti ve věku od cca 2 do 6 let. Sedák a zádová opěrka fixuje trup a díky použití standardní technologie zádových opěrek ICON má antidekubitní účinky. Sedák vychází svou koncepcí z antidekubitního sedáku Varilite Evolution a díky integrovanému abdukčnímu vyvýšení poskytuje částečnou mediální stabilizaci trupu dítěte.

VARILITE EVOLUTION JUNIOR - SEDÁK

kód ZP

5003899 částečně hrazeno



Stejně jako všechny antidekubitní sedáky a sedací systémy Varilite je i tento sedák opatřený ventilem k nastavení požadované výšky a kontur sedáku. Umístění ventilu je však rozdílné, tak aby odolal poškození a nepřekážel.

- Střední symetrická laterální stabilizace sedu
- Základní mediální stabilizace
- Výška sedáku 7,4 cm
- Hmotnost 261g (v rozměru 25x25 cm)
- Rozměr uvádí šířku x hloubku sedáku:

Sedák Varilite Junior 25x25, 25x30, 28x28, 28x33, 30x30 cm



Zádová opěrka VARILITE Junior MID

kód ZP

5003897 částečně hrazeno



Zádová opěrka určená k instalaci na mechanický vozík o šíři sedu 23 až 28 cm. Šíře duralového korpusu je 22 cm a výška 23,5 cm. Polstr s vzduchovou komorou však přesahuje tento rozměr o cca 2,5 cm. Hmotnost zádové opěrky, včetně upevňovacích prvků na vozík je 1,1 kg.



Zádová opěrka VARILITE Junior DEEP

kód ZP

5003898 částečně hrazeno



Zádová opěrka s výrazným bočním vedením určená k instalaci na mechanický vozík o šíři sedu 23 až 28 cm. Boční vedení poskytuje výraznou stabilizaci trupu dítěte. Šíře duralového korpusu je 25 cm a výška 23,5 cm. Polstr s vzduchovou komorou však přesahuje tento rozměr o cca 2,5 cm. Hmotnost zádové opěrky, včetně upevňovacích prvků na vozík je 1,3 kg.



POLOHOVACÍ A STABILIZAČNÍ POLŠTÁŘE STABILO

Jedná se o polštáře a zádové opěrky vyplněné granulátem, který je možno vytvarovat dle potřeby a velmi snadno tak stabilizovat uživatele v kočárku, vozíku nebo i v křesle nebo na židli. Polohovací opěrky Stabilo jsou vyrobeny z neoprenu se zdravotním atestem. Opěrky lze velmi snadno vymodelovat do požadované podoby a pomocí přiložené pumpy z nich vyčerpát vzduch. Tím dojde k zafixování konečného tvaru. Opěrky lze zpevnit zcela do tvrda, aby poskytovaly pevnou oporu, nebo jen částečně tak, aby zůstaly měkké a tvárné. Tvar opěrky lze kdykoliv změnit. Sedačky a zádové opěrky je možno upevnit do vozíků nebo kočárků pomocí suchých zipů. Opěrky Stabilo mají certifikát Freseniiova institutu o vhodnosti k dlouhodobému používání, snadno se udržují a čistí.

Polohovací pomůcky Stabilo, jsou dodávány v následujících tvarových a rozměrových variantách:



nehrazeno

Sedačka BASE

Univerzální sedací polštář. Je vhodný zejména tam, kde se uživatel v sedu sesouvá, nebo je potřeba kompenzovat abnormální zakřivení páteře, ať už v rovině sagitální nebo frontální (skoliózy, hyperlordózy, ...), či deformity pánve. V sedáku je možno například vymodelovat tvar abdukčního klínu.

	Velikost	A	B
	Base S	25cm	38cm
Base S+	35cm	35cm	
Base M	40 cm	40 cm	
Base M+	45 cm	45 cm	
Base L	50 cm	50 cm	



nehrazeno

Sedačka BASE HILO

Sedačka obdobné konstrukce jako BASE jen s ještě výraznějším abdukčním hrbolem. Tento abdukční hrbol je v sedačce trvale vytvořen a je možno modelovat jeho tvar. Modelovat lze samozřejmě celou plochu sedáku.

	Velikost	A	B
	Base Hilo S	25cm	38cm
Base Hilo S+	35cm	35cm	
Base Hilo M	40 cm	40 cm	
Base Hilo M+	45 cm	45 cm	
Base Hilo L	50 cm	50 cm	



nehrazeno

Sedačka BASE HILO DORO

Sedačka BASE s výrazným abdukčním hrbolem doplněná bočním vedením a pásem na fixaci trupu. U tohoto modelu sedáku lze vymodelovat komplexní anatomický sedák s boční i mediální stabilizací sedu a v některých případech tak nahradit sedací ortézu. Fixační neoprenový pás dále zvyšuje pevnost bočního vedení. Abdukční hrbol je v sedačce trvale vytvořen a je možno modelovat jeho tvar. Modelovat lze samozřejmě celou plochu sedáku. Součástí sedáku je pumpička, díky níž lze měnit množství vzduchu uvnitř sedáku a tím jeho tvrdost. Sedačky Stabilo jsou vhodné zejména tam, kde se uživatel v sedu sesouvá, nebo je potřeba kompenzovat abnormální zakřivení páteře, zešikmení, rotaci či sklon pánve. Sedačky lze využít do mechanických vozíků, kočárků, atd.

	Velikost	A	B
	Base Hilo S	25cm	38cm
Base Hilo S+	35cm	35cm	
Base Hilo M	40 cm	40 cm	
Base Hilo M+	45 cm	45 cm	
Base Hilo L	50 cm	50 cm	



nehrazeno

Zádová opěrka CONFORTABLE

Zádová opěrka, kterou je možno stabilizovat sedícího pacienta. V zádové opěrce je možno vytvořit základní boční vedení, případně vymodelovat lumbální opěrku a vytvořit tak anatomicky optimální sed.

	Velikost	A	B
	Confortable S	52 cm	40 cm
Confortable M	56 cm	50 cm	
Confortable L	70 cm	50 cm	



nehrazeno

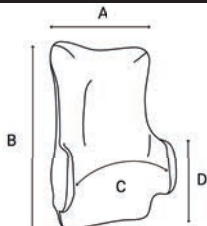


ANTIDEKUBITNÍ PROGRAM

Zádová opěrka Comfortable PLUS

nehrazeno

Zádová opěrka, u které je možno vytvořit boční a částečné i podpažní fixaci. Tato zádová opěrka velmi dobře stabilizuje celý trup sedícího uživatele. Je možno ji individuálně natvarovat na míru uživateli. Zádová opěrka Comfortable Plus je vhodná pro korekci deformit páteře (např. skoliózy, hyperlordózy, rotoskoliózy, atd.), její součástí je fixační pás.

	Velikost	A	B	C	D
	Comfortable Plus S	30 cm	50 cm	58 cm	28 cm
	Comfortable Plus M	35 cm	60 cm	65 cm	28 cm
	Comfortable Plus L	40 cm	75 cm	75 cm	35 cm
	Comfortable Plus XL	45 cm	75 cm	85 cm	35 cm



SYSTÉM CONFORTABLE PLUS DUO HILO

nehrazeno

Systém Confortable Plus Duo Hilo je kombinací sedáku a zádové opěrky Stabilo, včetně bočních pelot a prostorné hlavové opěrky, doplněný o zesílený abdukční hrbol. Obdobně jako ostatní pomůcky Stabilo jej lze individuálně přizpůsobit konkrétnímu uživateli na míru.

Kombinace sedačky a zádové opěrky výborně stabilizuje pánev a trup a umožňuje oporu zakřivení páteře, což vede k lepší kontrole držení těla. Díky této stabilizaci mají uživatelé s vyšším svalovým napětím pocit větší pohodlí a bezpečnosti. Speciální abdukční hrbol pak umožňuje lepší polohování dolních končetin v neutrální poloze, a tím snižuje riziko vzniku kontraktur adduktorů (křížení dolních končetin). U lidí se svalovou atrofií pak toto řešení umožňuje správné napolohování těla a zvýšení stability. Je vhodný též pro osoby s výraznou asymetrií pánve a trupu.

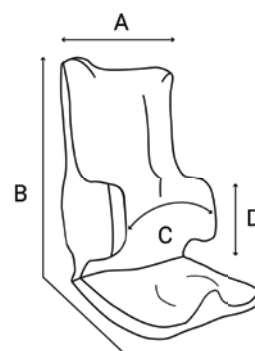
Namodelovaný tvar systému Confortable Plus Duo Hilo snižuje tlak kostních struktur na měkké tkáně a tím riziko vzniku proleženin.

Confortable Plus Duo Hilo může být použit jako součást invalidních vozíků nebo samostatně na židli či v křesle. Lze jej natvarovat i do pozice vleže či do pololehu.

Součástí dodávky je ruční pumpička a neoprenový pás.



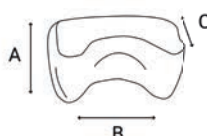
Velikost	A	B	C	D
Comfortable Plus Duo S	30 cm	80 cm	58 cm	28 cm
Comfortable Plus Duo M	35 cm	95 cm	65 cm	28 cm
Comfortable Plus Duo L	40 cm	115 cm	75 cm	35 cm
Comfortable Plus Duo XL	45 cm	120 cm	85 cm	35 cm
Comfortable Plus Duo XXL	50 cm	140 cm	95 cm	35 cm



HLAVOVÁ OPĚRKA Stabilo

nehrazeno

Univerzální hlavová opěrka, která se přizpůsobí tvaru hlavy. Je možno ji natvarovat asymetricky, zvolit její tvrdost či upravit ji neobvyklé pozici hlavy. Každá opěrka je vybavena suchými zipy pro uchycení ke kočárku či vozíku.

	Velikost	A	B	C
	Hlavová opěrka Stabilio M	15 cm	30 cm	14 cm
	Hlavová opěrka Stabilio L	20 cm	35 cm	17 cm





LOKETNÍ OPĚRKA Stabilo

nehrazeno

Loketní opěrka určená pro zapolohování a stabilizaci předloktí. Je vhodná zejména pro osoby se spasticitou či kontrakturami v oblasti zápěstí. Součástí opěrky jsou suché zipy pro snadnější uchycení.

	Velikost	A	B
	Loketní opěrka M	20 cm	30 cm
	Loketní opěrka L	25 cm	45 cm



Polohovací matrace GRANDE

nehrazeno

Polohovací matrace GRANDE je vhodná tam, kde je potřeba stabilizovat pacienta vleže nebo vsedě. V matraci je možno velmi snadno zapolohovat pacienta bez použití jiných polohovacích pomůcek. Matrace GRANDE je také vhodná pro terapii dětí s různými centrálními neurologickými poruchami v konceptu bazální stimulace, při protahování spastických svalů, nebo pro navození relaxace u neklidných pacientů. Výška matrace je cca 20 cm a je vhodná i proti proleženinám u pacientů dlouhodobě upoutaných na lůžko.

Součástí matrace je kompresor pro regulaci množství vzduchu uvnitř matrace a tím její tvrdosti.

	Velikost	A	B
	Grande M	70 cm	160 cm
	Grande M+	90 cm	200 cm
	Grande L	130 cm	200 cm



Sedací vak BEANSEAT

nehrazeno

Stabilo BEANSEAT je sedací polohovací vak ve tvaru taburetu. Je určen pro polohování pacienta v sedě nebo polosedě. Nabízí možnost individuálního natvarování dle potřeb konkrétního pacienta. Je vhodný pro polohování spastických osob, osob s deformitami páteře a nervosvalovými onemocněními, či pro zklidnění mimovolných pohybů u neurologických pacientů. Polohování v BEANSEAT má nejen pozitivní rehabilitační a relaxační účinky, ale podpora a správné držení těla, které poskytuje, má též vliv na krmení či na práci logopeda.

Součástí vaku je kompresor pro rychlejší nafouknutí a regulaci tvrdosti vaku. K sedacímu vaku můžeme dodat také pojízdnou základnu o výšce 72 cm.

	Velikost	A	B	C	D
	Stabilo BEANSEA M	60 cm	80 cm	50 cm	40 cm
	Stabilo BEANSEA L	70 cm	100 cm	70 cm	50 cm



Stabilizační opěrky Stabilo lze také dodat vyrobené zcela na míru podle Vašich požadavků. Pro cenovou nabídku prosím kontaktujte naše pražské středisko.



CHODÍTKA – DĚTSKÁ

Dětská chodítka slouží k posílení svalových partií u dětí s postižením, vrozenými nebo růstovými vadami dolních končetin. Při poudrazové rehabilitaci umožní chodítka dítěti opět získat pocit stability.

CHODÍTKO PEVNÉ GO - ON 1

nehrazeno



Pevné chodítka jednoduché a lehké konstrukce. Chodítka jsou skládací a nohy jsou doplněny protiskluzovými špunty. Madlo je výškově nastavitelné. Chodítka dodáváme ve velikostech XS a S, základní rozměry jsou uvedeny níže.

VELIKOST XS	44	54	60,5-69	2,7 kg	100 kg
VELIKOST S	50	54	69-77,5	3 kg	100 kg

CHODÍTKO DĚTSKÉ FIXI

kód ZP

5004813

plně hrazeno

CHODÍTKO DĚTSKÉ FOX

kód ZP

5004814

plně hrazeno



Čtyřkolové skládací duralové chodítka pro děti. Chodítka jsou vybavena brzdami s funkcí parkovací brzdy. Výška opěrného madla je nastavitelná. Chodítka dodáváme ve dvou velikostech, v provedení FIXI a FOX. Ve velikosti FOX je chodítka doplněno sedátkem, podobně jako chodítka pro dospělé typ POLO PLUS na straně 73.

FIXI	62,5	60-69	57,5	20	100 kg	5,2 kg	-	50	15-23
FOX	67	69-77,5	57,5	20	100 kg	5,5 kg	22,5	50	32-23



REVERSNÍ DĚTSKÉ CHODÍTKO PLUTO velikost 1

kód ZP

5004815

částečně hrazeno

REVERSNÍ DĚTSKÉ CHODÍTKO PLUTO velikost 2

kód ZP

5004816

částečně hrazeno



Reverzní chodítka Pluto slouží k návratu chůze a zároveň dítěti poskytují velmi dobrou oporu. Automatické brzdy na kolech zabráňují nežádoucím zpětným pohybům. Chodítka Pluto dodáváme ve dvou velikostech.

Chodítka lze doplnit sedlem.

VELIKOST 1	75	42-72,5	66	14,5	60 kg	6,2 kg	36-46
VELIKOST 2	80	50-80,5	68	14,5	80 kg	6,6 kg	36-46



Nastavitelné SEDLO je volitelný doplněk

nehrazeno



Lze instalovat na chodítka Pluto.

CHODÍTKA, BERLE A HOLE



Chodítka jsou určena osobám se sníženou hybností dolních končetin, případně se sníženou stabilitou. Při výběru chodítka je třeba posoudit, zda bude užíváno pouze doma, nebo mimo byt (např. na nákupy) a volit typ odpovídající charakteru a rozsahu postižení budoucího uživatele. Chodítka mohou být pevná, která uživatel vždy při dalším kroku poponese, nebo pohyblivá, kde je možno část chodítka posunout v rozsahu jednoho kroku vpřed, či s různě velkými kolečky, s oporou pro ruce či chodítka podpažní.



CLIK

Čtyřbodové, neskládací, pevné a velmi lehké chodítko s rámem z eloxovaných trubek o průměru 22 mm. Chodítko má měkčené rukojeti a protiskluzové pryžové násadce. Jeho výška je nastavitelná v rozsahu 87 až 94,5 cm (ve 4 krocích po 2,5 cm). Nosnost chodítka je 110 kg.

54	68	87-94,5	2,1 kg	110 kg

nehrazeno



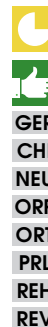
PEVNÉ

kód ZP

5004464 částečně hrazeno

Jednoduchá a lehká konstrukce chodítka určeného pro pohyb v interiéru. Chodítko je vybaveno pryžovými protiskluzovými násadci na nožkách a jeho výšku lze nastavit dle potřeb uživatele v rozsahu 78 až 95 cm. Chodítko je skládací.

49	60	83-101	3 kg	130 kg



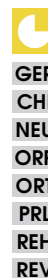
POHYBLIVÉ

kód ZP

5004465 částečně hrazeno

Kloubové propojení pravé a levé strany umožňuje střídavé posouvání jedné a druhé postranice a tím chůzi uživatele s pevnou oporou. Chodítko je vyrobeno z duralových trubek, takže je pevné a přitom velmi lehké. Jeho výška je nastavitelná v rozsahu 79 až 96 cm. Chodítko je skládací.

46,5	62	79-96	3 kg	130 kg



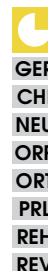
CHODÍTKO PEVNÉ STUPŇOVITÉ

kód ZP

5004466 částečně hrazeno

Pevné skládací chodítko určené nejen jako opora při chůzi, ale také jako opora při vstávání ze židle nebo lůžka, případně toalety. O nízká madla se lze dobře opřít i vsedě. Konstrukce chodítka je duralová, madla jsou měkčená. Chodítko je výškově nastavitelné v rozsahu 10 cm.

52	63,5	81-91	54-64	2,9 kg	130 kg





CHODÍTKA, BERLE A HOLE



S PŘEDNÍMI KOLY

nehrazeno

Jednoduchá a lehká konstrukce z duralových trubek. Chodítka je výškově nastavitelné v rozsahu 81 až 91 cm. Přední nohy chodítka jsou osazeny nebrzděnými 5" kolečky, na zadních nohou jsou gumové násadce. Chodítka je určeno pro použití zejména v interiéru.

51	66	81-91	4 kg	130 kg	12



STABILO

kód ZP

5004665

plně hrazeno

Chodítka pro nácvik chůze s podpurnou deskou. Nastavitelná přední madla usnadňují řízení směru chůze a zvyšují pocit stability uživatele. Zadní část rámu je rozšířena a poskytuje tak více prostoru pro nohy. Díky 5" kolečkům je možno chodítka použít i na zpevněných cestách v exteriéru. Zadní pár koleček lze zabrzdit. Opěrná deska má výrazné vykrojení pro trup pacienta a je výškově nastavitelná v rozsahu 95 až 142 cm od země.

95-142	63	61	56-77	14 kg	130 kg	12,5



STABILO G3 BASIC

kód ZP

5014554

částečně hrazeno

Chodítka s opěrnou deskou pro nácvik chůze a rehabilitaci s mechanickým nastavením výšky. Vykrojení předloketní opory má šířku 40 cm a umožňuje tak použití i osobám s mohutnějším hrudníkem. Předloketní opora je výškově nastavitelná s možností pevné aretace.

Přední madla jsou délkově nastavitelná a lze nastavit i jejich sklon. Zadní kola jsou doplněna nášlapnými brzdami. Chodítka Stabilo G3 Basic má centrální nosník z nerezové oceli a díky tomu je jeho konstrukce velmi tuhá i při maximálním vysunutí opěrné desky do výšky 127 cm nad zemí. Nosnost 150 kg.

91-127	67	74	51-62	21,2 kg	150 kg	12,5



STABILO G3 GF

kód ZP

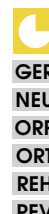
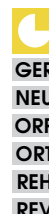
5014556

částečně hrazeno

Chodítka s opěrnou deskou pro nácvik chůze a rehabilitaci s nastavením výšky opěrné desky pomocí plynové pružiny. Vykrojení předloketní opory má šířku 40 cm a umožňuje tak použití i osobám s mohutnějším hrudníkem. Předloketní opora je výškově nastavitelná pomocí plynové pružiny s možností pevné aretace. Snadná a rychlá změna výšky opěrné platformy předurčuje toto chodítka pro použití ve zdravotnických zařízeních.

Přední madla jsou délkově nastavitelná a lze nastavit i jejich sklon. Zadní kola jsou doplněna nášlapnými brzdami. Chodítka Stabilo G3 GF má centrální nosník z nerezové oceli a díky tomu je jeho konstrukce velmi tuhá i při maximálním vysunutí opěrné desky do výšky 135 cm nad zemí. Chodítka je vhodné i pro osoby velmi vysokého vzrůstu (do 200 cm). Nosnost 150 kg.

93-135	67	74	51-62	22 kg	150 kg	12,5





STABILO G3 BASIC ENG

kód ZP ✓

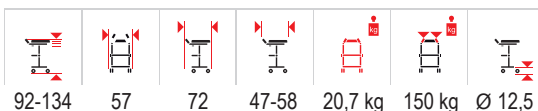
5014555 částečně hrazeno

STABILO G3 GF ENG

kód ZP ✓

5011557 částečně hrazeno

Chodítka s opěrnou deskou, která svou konstrukcí vychází z chodítek Stabilo G3 Basic (nastavení výšky bez plynové pružiny) a Stabilo G3 GF (nastavení výšky opěrné desky s pomocí plynové pružiny). Konstrukce rámu chodítka a opěrné desky je zúžená do té míry, aby chodítko prošlo zárubňemi dveří o šíři 60 cm. Aby bylo dosaženo úzkého profilu chodítka byl navržen také nový tvar opěrné desky. I při jejím zúžení poskytuje dostatečný prostor pro hrudník a zároveň dobrou oporu předloktí, a i po této úpravě byl zachován uživatelský komfort. Nosnost chodítka je 150 kg.



92-134 57 72 47-58 20,7 kg 150 kg Ø 12,5

STABILO G3 M

kód ZP ✓

5014558 částečně hrazeno

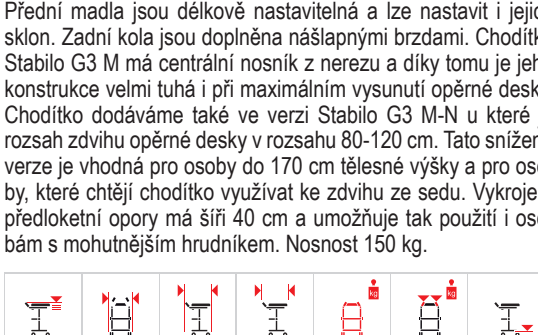
STABILO G3 M-N

kód ZP ✓

5014559 částečně hrazeno



Chodítka s opěrnou deskou pro návlek chůze a rehabilitaci s předloketní oporou výškově stavitelnou pomocí elektrického lineárního motoru. Jeho ovládání je snadné pomocí tlačítek na madlech chodítka. Tlačítko na pravém madle slouží ke zdvihu, na levém pak ke snížení opěrné desky chodítka. Snadná a rychlá změna výšky opěrné platformy předurčuje toto chodítko pro použití ve zdravotnických zařízeních. Lze ho však použít i v domácím prostředí jako podporu pro vstávání ze sedu. Přední madla jsou délkově nastavitelná a lze nastavit i jejich sklon. Zadní kola jsou doplněna nášlapnými brzdami. Chodítko Stabilo G3 M má centrální nosník z nerezové a díky tomu je jeho konstrukce velmi tuhá i při maximálním vysunutí opěrné desky. Chodítko dodáváme také ve verzi Stabilo G3 M-N u které je rozsah zdvihu opěrné desky v rozsahu 80-120 cm. Tato snížená verze je vhodná pro osoby do 170 cm tělesné výšky a pro osoby, které chtějí chodítko využívat ke zdvihu ze sedu. Vyкроjení předloketní opory má šíři 40 cm a umožňuje tak použití i osobám s mohutnějším hrudníkem. Nosnost 150 kg.



93-135 67 74 51-62 21,2 kg 150 kg Ø 12,5

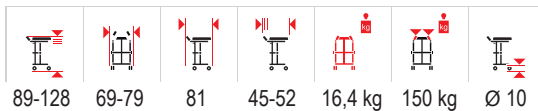
CHODÍTKO PLATFORM

nehrazeno



Chodítko s předloketními opěrami pro návlek chůze a rehabilitaci. Předloketní opory jsou samostatně nastavitelné do šířky, lze tak vytvořit i asymetrický prostor pro trup o šíři 32 až 48 cm. Předloketní opora je výškově stavitelná s pomocí plynové pružiny s možností pevné aretace. Snadná a rychlá změna výšky opěrné platformy předurčuje toto chodítko pro použití ve zdravotnických zařízeních.

Přední madla jsou délkově nastavitelná a lze nastavit i jejich sklon. Madla jsou doplněna ovládacími pákami zadních brzd s lehkým chodem. Zadní brzdy lze aretovat v zabrzděné poloze, například pokud používáte chodítko jako oporu při vstávání z lůžka. Lze je také používat jako dopomoc při změně směru chůze. Chodítko má na všech kolech nášlapné brzdy se snadným systémem uvolnění. Chodítko Platform je duralové, velmi stabilní, s nosností 150 kg.



89-128 69-79 81 45-52 16,4 kg 150 kg Ø 10

CHODÍTKO PŘEDLOKETNÍ XXL

nehrazeno



Chodítko pro bariatrické pacienty k usnadnění vstávání a chůze. Masivní konstrukce zajišťuje nosnost 325 kg. Možnost nastavení polohy madel. Předloketní korytkové opěrky jsou výškově stavitelné v rozsahu 100 až 130 cm od země. Brzdy ovládané na předním madle umožní chodítko nejen bezpečně stabilizovat, ale také například pomohou při otáčení pacientů s vysokou hmotností.



100-130 80 80 20 kg 325 kg Ø 12,5



CHODÍTKA, BERLE A HOLE



IDEÁL

nehrazeno

Skládací tříkolové chodítko s brzdami s možností aretace v zabrzděné poloze. Je doplněno odnímatelnou nákupní taškou. Madla jsou výškově stavitelná v rozsahu 83 až 96 cm. Pro přepravu lze chodítko jednoduše složit. Chodítko je možno použít v interiéru i exteriéru.

62	83-96	63,5	Ø 20	120 kg	8 kg



FAKTO +

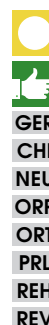
kód ZP

5004247

plně hrazeno

Chodítko je vybaveno brzdami s možností aretace v zabrzděné poloze, sedákem s odnímatelným transportním táčkem a nákupním košíkem. Zabrzděné chodítko lze použít k odpočinku. Chodítko je skládací a rukojeti jsou výškově stavitelné v rozsahu 81 až 95 cm.

64	81-95	58	Ø 20	130 kg	8,3 kg	19	59,5



MAGIC 105

kód ZP

5008909

částečně hrazeno

Čtyřkolové chodítko s brzdami s možností aretace v zabrzděné poloze. Madla jsou výškově stavitelná v rozsahu 74 až 94 cm. Na chodítko je textilní sedačka s nízkou zádovou opěrkou, pokud Vás unaví chůze je možno si na této sedačce odpočinout. Nosnost 135 kg. Chodítko je doplněno nákupní taškou. Pro přepravu lze chodítko jednoduše složit.

64,5	74-94	63	Ø 20	135 kg	9 kg	19,5	53



ROLLATOR XXL

nehrazeno



Čtyřkolové chodítko stabilní konstrukce s nosností 200 kg. Chodítko je skládací a je vybaveno brzdami s možností aretace v zabrzděné poloze. Zabrzděné chodítko tak lze použít k odpočinku. Pevný měkčený sedák má velikost 34 x 51 cm (šíře mezi trubkami rámu je 61cm). Pevná zádovalá opěrka je odnímatelná. Rukojeti chodítka jsou výškově stavitelné a chodítko je vhodné pro osoby s tělesnou výškou 160-185 cm. Díky hliníkové konstrukci má chodítko celkovou hmotnost pouze 12 kg. Chodítko je vybaveno nákupním košíkem o nosnosti 3 kg.

71	77-92	72	Ø 20	200 kg	12 kg	34	54



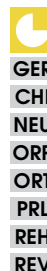
POLO PLUS T

kód ZP

5004811 částečně hrazeno

Skládací chodítko s brzdami s aretací v zabrzděné poloze, doplněné sedákem/stolkem a nákupní taškou. V zabrzděné poloze lze chodítko použít k odpočinku. Madla chodítka jsou výškově nastavitelná v rozsahu 74 až 92 cm.

70	74-92	67	Ø 20	120 kg	7,8 kg	18,5	61



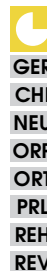
TAIMA M ECO

kód ZP

5004245 částečně hrazeno

Čtyřkolové chodítko moderního designu, které je v základním provedení vybaveno látkovou sedačkou, zádovou opěrkou, anatomicky tvarovanými madly, držákem vycházkové hole a odnímatelnou síťovanou taškou. Měkčená PU kola zajišťují pohodlnou manipulaci v interiéru i ve venkovním prostředí. Pro potřeby přepravy a uskladnění lze chodítko snadno složit. Součástí chodítka jsou brzdy, které je možné zajistit v zabrzděné poloze. Nosnost je 150 kg.

68	79-95	63	Ø 20	150 kg	8,1 kg	20	59



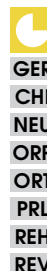
TAIMA M GT

kód ZP

5004244 částečně hrazeno

Čtyřkolové chodítko, které vyniká svou nízkou hmotností. I přes standardní velikost rámu váží pouhých 5,5 kg. Díky důmyslné konstrukci a použitým materiálům má chodítko i přes nízkou hmotnost vynikající stabilitu. měkčená PU kola zajišťují pohodlnou manipulaci v interiéru i ve venkovním prostředí. V základním provedení chodítka je látková sedačka, zádová opěrka, anatomicky tvarovaná madla, držák vycházkové hole a odnímatelná síťovaná taška. Součástí chodítka jsou též reflexní odrazky pro větší bezpečnost za snížené viditelnosti a brzdy, které je možné zajistit v zabrzděné poloze. Nosnost je 150 kg.

68	79-95	63	Ø 20	150 kg	5,5 kg	20	59



TAIMA XC

nehrazeno

Čtyřkolové, skládací chodítko určené pro pohodlnou jízdu i po nerovných cestách. Vzdušnicová kola o průměru 12,5" pohodlně projedou po kamenné dlažbě i polní cestě. Chodítko je vybaveno brzdami, které je možno zajistit v zabrzděné poloze a usednout na sedátko o rozměru 45x23 cm. Standardním doplňkem je držák hole. Madla jsou anatomická, měkčená. Nosnost chodítka je 150 kg.

75	85-94	66	Ø 32	150 kg	8,2 kg	23	60

Zádová opěrka k chodítkům TAIMA

nehrazeno



Chodítko lze doplnit pohodlnou úzkou nebo širokou zádovou opěrkou.





CHODÍTKA, BERLE A HOLE

Berle i hole slouží k odlehčení zátěže dolních končetin, případně ke zvýšení stability uživatele. Hůl postačí k zajištění stability u osob, které mají dostatečnou sílu v zápěstí. Tam, kde tato síla chybí, je třeba užít tzv. francouzských berlí, které podepírají paži i v předloktí. Pokud pacient nemá sílu v celé paži, je na místě použít berli podpažní. Kromě těchto pomůcek existují také čtyřbodové nástavce na berle a hole, které díky tomu, že jsou samostojné, skýtají větší stabilitu. Ke všem těmto pomůckám lze dokoupit náhradní gumové násadce, protiskluzové násadce na zimu nebo držák ke stolu či k vozíku. Při předpisu páru berlí na poukaz zde musí být uvedeno 2 ks (tedy nikoliv jeden pár).



FRANCOUZSKÁ MAGIC TWIN

kód ZP

5003594 částečně hrazeno

Velmi lehká berle s pevnou rukojetí a předloketní opěrou. Výška rukojeti berle od země u typu Magic twin je nastavitelná v rozsahu 75-98 cm.

Díky výřezům v zadní části opory předloktí lze berle zaklesnout do sebe. Při opření berlí o stůl nebo zeď je pak tento pár berlí stabilní.



DIA
GER
CHI
INT
NEU
ORP
ORT
PRL
REH
REV
SLO
TRA



FRANCOUZSKÁ COMFORT SOFT

kód ZP

5003543 částečně hrazeno

Předloketní francouzská berle s anatomicky tvarovanou měkčenou rukojetí. Anatomicky tvarovaná rukojeť poskytuje dobrou oporu dlaně a zajišťuje pevných úchop i bez silného sevření rukojeti. Vzdálenost rukojeti od předloketní opory je nastavitelná v rozsahu 22 až 25 cm. Berli dodáváme v šedé, černé, červené a modré barvě. Výškově stavitelná 75-97 cm.

V případě objednání jednoho kusu je potřeba uvést zda požadujete berli na pravou či levou stranu.



GER
CHI
NEU
ORP
ORT
PRL
REH
REV
SLO

FRANCOUZSKÁ SAFE-IN-ANATOMIC-SOFT 118

kód ZP

5003588 částečně hrazeno



Předloketní opora je odklopitelná a její vzdálenost od madla je nastavitelná v rozmezí 23 až 26 cm. Předloketní oporu lze využít k zavěšení berle na předloktí. Rukojeť berle je anatomická, měkčená a je možno ji v případě potřeby vyměnit. Rukojeť je uzpůsobena pro levou a pravou ruku. V zadní části rukojeti je umístěno odrazové světlo pro větší bezpečnost při chůzi za snížené viditelnosti. Výška berle je nastavitelná v rozmezí 76 až 98 cm. Nosnost 130 kg.



GER
CHI
NEU
ORP
ORT
PRL
REH
REV
SLO



FRANCOUZSKÁ MAGIC SOFT 105

kód ZP

5003591 plně hrazeno

Lehká berle s pevnou měkčenou rukojetí a předloketní opěrou. Výška rukojeti berle od země je nastavitelná v rozsahu 75 až 98 cm. V přední části rukojeti je červené odrazové skličko pro zvýšení bezpečnosti pohybu za snížené viditelnosti.

Díky výřezům v zadní části opory předloktí lze berle zaklesnout do sebe. Při opření berlí o stůl nebo zeď je pak tento pár berlí stabilní.



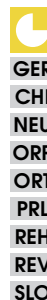
GER
CHI
NEU
ORP
ORT
PRL
REH
REV
SLO



FRANCOUZSKÁ COMBI-SOFT 109 kód ZP

Předloketní opora má nastavitelnou vzdálenost od madla ve třech krocích v rozsahu 22-25 cm. Rukojeť berle je anatomická, měkčená a je možno ji v případě potřeby vyměnit. Anatomická rukojeť nerozlišuje levou a pravou ruku. Výška berle je nastavitelná v rozmezí 75 až 97 cm. Nosnost 130 kg.

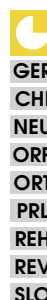
5003593 částečně hrazeno



FRANCOUZSKÁ SAFE-IN-SOFT 117 kód ZP

Předloketní opora je odklopitelná a její vzdálenost od madla je nastavitelná v rozmezí 23 až 26 cm. Předloketní oporu lze využít k zavěšení berle na předloktí. Rukojeť berle je měkčená a je možno ji v případě potřeby vyměnit. V zadní části rukojeti je červené odrazové sklíčko. Výška berle je nastavitelná v rozmezí 76 až 98 cm. Nosnost 130 kg.

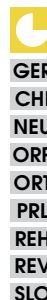
5003592 částečně hrazeno



FRANCOUZSKÁ VERA kód ZP

Berle s moderním designem a vylepšenou ergonomií. Berle má rozšířenou předloketní opěrku a vyměkčenou rukojeť. Nosnost berle je 150 kg. Madlo berle je výškově nastavitelné v 10 krocích.

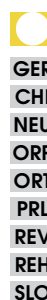
5014600 částečně hrazeno



FRANCOUZSKÁ OPTI-COMFORT kód ZP

Velmi lehká francouzská berle (550g) s dlouhou životností a tichým „provozem“ díky moderně řešené pojistce výškového nastavení. Výšku berle lze nastavit v 14 krocích v rozsahu od 680 – 990 mm. Měkčené ergonomické madlo je velmi pohodlné. Berle dodáváme v několika barevných provedeních. Aktuální dostupnost barev najdete na našich webových stránkách.

5000861 plně hrazeno





CHODÍTKA, BERLE A HOLE



FRANCOUZSKÁ ERGODYNAMIC

nehrazeno

Francouzská berle s integrovaným tlumícím mechanismem, který zvyšuje komfort chůze a chrání ramenní klouby před otřesy. Pohyb tlumiče je v rozmezí 32 mm. Berle jsou vyrobeny z vysoce kvalitního hliníku, tudíž jsou velmi lehké a mají dlouhou životnost. Loketní opěrka a madlo je měkčené. Madlo berle je nastavitelné v rozsahu 68 až 99 cm. Hmotnost berle je 600 g. Berle dodáváme ve třech provedeních, dle hmotnosti uživatele. Hmotnosti pak odpovídá tuhost odpružení berle.

S do 70 kg
M od 60 do 90 kg
L od 90 do 130 kg



FRANCOUZSKÁ PRODLOUŽENÁ

nehrazeno

Lehká berle s pevnou rukojetí a předloketní oporou prodloužená o 100 mm oproti běžným berlím (například standardní berle Magic Twin). Výška rukojetí berle od země je nastavitelná v rozsahu 85 až 108 cm. Nosnost 130 kg.

DĚTSKÁ FRANCOUZSKÁ FDD 91 kód ZP

5014603 částečně hrazeno

Lehká dětská berle s pevnou rukojetí a předloketní opěrou. Konstrukčně je uzpůsobena především pro děti či dospělé menšího vzrůstu. Výškově nastavitelná rukojet v rozsahu 59-84 cm. Nosnost berle je 100 kg.



DIA
GER
CHI
INT
NEU
ORP
ORT
PRL
REH
REV
SLO
TRA

DĚTSKÁ FRANCOUZSKÁ FUN-KIDS kód ZP

5003521 plně hrazeno

Francouzská berle vhodná pro děti již od cca 4 let věku. Berle je výškově stavitelná – opora ruky lze nastavit v rozsahu 50- 72 cm od země. Nastavit lze též délku předloketní opory v rozmezí 16-20,5 cm od rukojetí. Nosnost berle je 50 kg.



GER
CHI
NEU
ORP
ORT
PRL
REH
REV
SLO



FRANCOUZSKÁ BERLE YANO

nehrazeno

Předloketní berle Yano jsou unikátní svými možnostmi nastavení. Díky nastavitelnému sklonu předloketní opěry je možné měnit zatížení jednotlivých kloubů horních končetin. Pozici opěry lze měnit i v předozadním směru vůči berle, a to ve třech krocích. Zároveň je možné měnit pozici samotného opěrného madla dle potřeb uživatele. Předloketní opora ve tvaru korytka s šíří 10 cm je uvnitř vypořstovaná a opatřená bezpečnostním páskem na suchý zip.

Výška předloketní opory je stavitelná v 10 krocích v rozmezí 92-114 cm. Průměr trubky berle je 19 mm. Nosnost 150 kg.



FRANCOUZSKÁ SKLÁDACÍ TRAVEL

nehrazeno

Francouzská berle umožňující složení do kompaktní podoby a tím její snadnější přepravu. Berle je výškově stavitelná v osmi krocích v rozsahu 78-93 cm. Předloketní opora je nastavitelná ve třech krocích v rozsahu 22-24 cm. Průměr trubky je 19 cm, nosnost 120 kg. Při objednání dvou kusů berlí je součástí dodávky také látkový pytlík.



PODPAŽNÍ DURALOVÁ DPB 10

kód ZP

5014604 částečně hrazeno

Velmi lehká, duralová podpažní berle s nosností 130 kg. Vhodná pro osoby do 195 cm. Výška podpažní opěrky je nastavitelná v rozsahu 20 cm. Cena za pár.

Berle dodáváme ve čtyřech velikostech
 Velikost XS pro osoby do 140 cm výšky
 Velikost S pro osoby cca 140 až 160 cm výšky
 Velikost M pro osoby cca 160 až 178 cm výšky
 Velikost L pro osoby cca 178 až 200 cm výšky

DIA
 GER
 CHI
 INT
 NEU
 ORP
 ORT
 PRL
 REH
 SLO
 TRA

PODPAŽNÍ QUICK-N-EASY

nehrazeno

Duralová lehká podpažní berle s komfortně tvarovanou rukojetí a podpažní opěrkou. Rukojeť je výškově stavitelná v rozsahu 68-91 cm, podpažní opěrka pak v rozsahu 118-138 cm. Nosnost 130 kg.



PODPAŽNÍ QUICK-N-EASY prodloužená

nehrazeno

Duralová podpažní berle zvýšená o 18 cm. Rukojeť je výškově stavitelná v rozsahu 75-98 cm, podpažní opěrka pak v rozsahu 136-156 cm. Nosnost 130 kg.



CHODÍTKA, BERLE A HOLE



kg
do 200 kg

PODPAŽNÍ BIG 200

Podpažní duralová berle se zvýšenou nosností 200 kg. Výškově stavitelná měkčená podpažní opora je nastavitelná v rozsahu 118-150,5 cm a berle je tedy vhodná pro osoby výšky cca 160 až 195 cm. Součástí berle je anatomicky tvarované madlo a velikoplošný protiskluzný násadec.

nehrazeno



PODPAŽNÍ QUICK'N'EASY dětská

Podpažní duralová berle určená dětem či osobám malého vzrůstu. Měkčená podpažní opora je výškově stavitelná v rozsahu 83-103 cm a úchopové madlo 48-70,5 cm. Hmotnost berle je pouze 850 g.

nehrazeno



HŮL BERLOVÁ STAVITELNÁ HS95

Duralová, vycházková hůl s plastovou ručkou. Výška hole je nastavitelná v krocích po 5 mm v rozsahu 81 až 103 cm. Nosnost 130 kg.

nehrazeno



HŮL H81

Duralová, vycházková hůl s plastovou ručkou. Délka hole může být 85, 90, 95 nebo 100 cm. Hůl Vám na přání zkrátíme na požadovanou délku, nebo si ji můžete uříznout sami. Nosnost 100 kg.

nehrazeno



HŮL DŘEVĚNÁ HD 95 rovná rukojeť

HŮL DŘEVĚNÁ HD 95 zahnutá rukojeť

Dřevěná lakovaná hůl, výška 95 cm. Je možno zvolit variantu s rovnou nebo zahnutou rukojetí. Cena je u obou provedení stejná.

nehrazeno

nehrazeno



HŮL SKLÁDACÍ STAVITELNÁ

Velmi lehká hůl umožňující snadné složení i sestavení během několika vteřin. Hůl je výškově stavitelná. Ve složeném stavu měří maximálně 27 cm. Hůl dodáváme ve dvou výškách, respektive s dvěma rozsahy výškové nastavení 67-77 cm a 84-94 cm. Nosnost hole je 110 kg.

nehrazeno

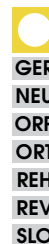


ČTYŘBODOVÁ OPORA QUADRO kód ZP

Hůl s čtyřstopým nástavcem. Otočením nástavce lze přizpůsobit na levou i pravou ruku. Výškově stavitelná v rozsahu 63 až 85,5 cm.

5004812

plně hrazeno



HŮL LYRA

Vycházková duralová hůl. Nová elegantní hůl sportovního střihu s luxusně měkčenou ergonomickou rukojetí pro pohodlný a jistý úchop za všech okolností. Výškově nastavitelná v 10 krocích po 25 mm (81,5-104 cm).

nehrazeno



CHODÍTKA, BERLE A HOLE



PROTISKLUZOVÝ NÁSADEC 5 hrotů

Násadec zajišťující lepší adhezi berle nebo hole na sněhu a ledu. Lze jej nainstalovat na jakoukoliv berli či hůl. Má 5 kovových hrotů. V případě nepotřeby jej lze přiklopit vzhůru podél berle.

nehrazeno



PROTISKLUZOVÝ NÁSADEC 3 hroty

Protiskluzový násadec umístěný ve standardním gumovém násadci. V místnosti je možno přes hroty nasadit krytku.

nehrazeno



DRŽÁK BERLE KLEŠTINA

Slouží k uchycení berle např. k hraně stolu. Nacvakne se na trubku berle a svou protiskluzovou částí drží na stole.

nehrazeno



DRŽÁK BERLE FLIP



Držák slouží k nacvaknutí na trubku berle. Při zavěšení například na desku stolu drží svou protiskluzovou opěrkou berli, aby neupadla.

nehrazeno



DRŽÁK BERLÍ K VOZÍKU

Jedná se o zařízení umožňující uživateli mít berle přichyceny na vozíku a tedy vždy při ruce. Držák berlí je možno instalovat na všechny typy mechanických i elektrických vozíků.

nehrazeno



DRŽÁK BERLE ROLKO

Universální držák na hůl nebo berlí. Vhodný pro upevnění kulaté nebo oválné trubky berle o průměru 16 - 23 mm. Trubka je v držáku zajištěna pevným sevřením v gumovém pásku. Držák berle lze připevnit pomocí přiložené kleštiny na trubky o průměru 22 nebo 24 mm a nebo lze napevno přišroubovat přes dva otvory v zadní části držáku. Držák berlí Rolko je možno instalovat na rám vozíku, stůl nebo jiný nábytek, na zeď atp. Protože tento držák poskytuje velmi pevné uchycení není jeho použití omezeno pouze na berle a hole, ale na libovolný kulatý nebo oválný předmět v domácnosti (deštník, rybářský prut, dílenské nářadí...).

nehrazeno



REBOFLEX – RAMENNÍ POPRUH

Při každodenním použití francouzských berlí jsou chvíle, kdy je potřeba jednu berli dočasně pustit a volnou rukou otevřít kliku dveří, najít klíče nebo telefon atp. Berli je v této chvíli potřeba někde opřít, nebo jinak zajistit proti pádu. To je často velmi obtížné a nepohodlné. Elastický popruh Reboflex tento problém elegantním způsobem řeší. Pomocí pásek se suchým zipem upevníte berle k popruhu a popruh i s berlemi zavěsíte na krk. Délka popruhu je nastavitelná, a protože je elastický, není použití berlí s popruhem nikterak omezující. Na popruh si vzpomenete, až když je potřeba berli pustit z ruky.

nehrazeno





TOALETNÍ ŽIDLE A VOZÍKY

Toaletní židle a vozíky (křesla) slouží k vykonávání tělesných potřeb mimo prostor WC. Sprchovací židle a vozíky usnadňují provedení osobní hygieny ve sprše. Materiály použité při konstrukci toaletních pomůcek obvykle neumožňují jejich použití i pod sprchou. Takto lze použít pouze pomůcky výslovně označené jako toaletní a sprchovací, či pouze sprchovací. Sedák a toaletní nádoba je u všech typů z kvalitní umělé hmoty.

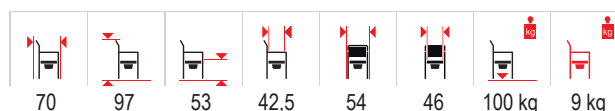


TOALETNÍ ŽIDLE WCŽ 94

nehrazeno



Konstrukce židle je kovová, povrchová úprava komaxit. Područky jsou odklopitelné, aretované v dolní poloze. Sedák je dvojdílný, umožňující odejmutí toaletní nádoby jak vrchem tak i zezadu. Židle má polstrovaný odnímatelný koženkový kryt sedáku, koženkovou zádovou opěrku a měkčené područky. Pro potřeby transportu lze zádovou opěrku odejmout.



T.Ž. OPEN OCEAN PEVNÁ

nehrazeno

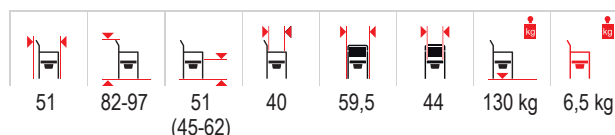
T.Ž. OPEN OCEAN STAVITELNÁ

nehrazeno

Toaletní židle s kovovou konstrukcí s povrchovou úpravou komaxit. Sedák a zádová opěrka je polstrovaná, svrchní vrstva je z omyvatelného PVC. Toaletní nádobu lze vyjímat vrchem nebo z boku. Židli dodáváme v provedení pevném, nebo s nastavitelnou výškou sedáku.

Pevná výška 51 cm.

Nastavitelná výška 45-62 cm.

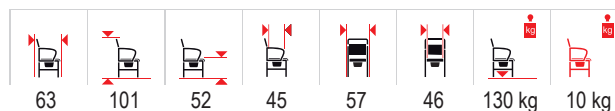


TOALETNÍ A SPRCH. ŽIDLE KÖLN

nehrazeno



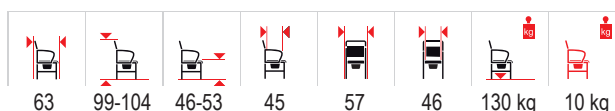
Toaletní židle vhodná též jako sprchovací. Použité materiály jsou výhradně vysoce kvalitní, na dotyk příjemná umělá hmota a nerez. Sedák je dvojdílný, umožňující odejmutí nádoby vrchem i zezadu. Loketní opěrky jsou odklopitelné. Po odejmutí nádoby je možno židli i postavit nad klasickou WC mísu. Pro potřebu transportu je zádová opěrka odnímatelná.



TOALETNÍ A SPRCH. ŽIDLE KIEL

nehrazeno

Toaletní židle vhodná též jako sprchovací. Použité materiály jsou výhradně vysoce kvalitní, na dotyk příjemná umělá hmota a nerez. Sedák je dvojdílný, umožňující odejmutí nádoby vrchem i zezadu. Židle je výškově nastavitelná v rozmezí 46 až 53 cm od země. Po vyjmutí nádoby je možno židli postavit nad klasickou WC mísu. Pro potřebu transportu je zádová opěrka odnímatelná.





XXL TOALETNÍ A SPRCHOVACÍ ŽIDLE TAURON DTS

nehrazeno



Odolná a velmi funkčně navržená toaletní a sprchovací židle s nosností 250 kg. Šíře sedu může být 56, 63 a 70 cm. Židle je konstruována speciálně pro barietrické pacienty. Výška sedáku je nastavitelná v rozsahu 45 až 60 cm. Lehký duralový rám umožňuje rozložení židle. Bočnice židle jsou pevné. Na objednání umíme dodat také bočnice s abdukčním rozšířením a nebo odklopné. Více informací naleznete na našich webových stránkách.
Od 8/2022 Vám budeme schopni nabídnout také verzi s kolečky – vozík TAURON DTRS.

75	86-106	45-60	45, 51	75, 85, 89	56, 63, 70	250 kg	14-15 kg

TOALETNÍ VOZÍK KOMFORT TSU - 2

nehrazeno



Vozík s odolnou ocelovou konstrukcí s práškovým metalickým lakem a 5" kolečky. Zadní pár koleček je vybaven nášlapnými brzdami. Vozík má odklopné područky a odklopné i odnímatelné stupačky. Loketní opěrky jsou polstrované, zádová opěrka a krycí deska je koženková. Šíře sedačky je 46 cm. Toaletní nádobu je možno vyjmout zadem.

83	58	96	48-55	50	42,5	56	46	120 kg	14,2 kg

TOALETNÍ A SPRCHOVACÍ VOZÍK BONN

nehrazeno



Toaletní vozík vhodný též jako sprchovací. Použité materiály jsou výhradně vysoce kvalitní, na dotyk příjemná umělá hmota a nerez. Sedák je dvojitý, umožňující odejmutí nádoby vrchem i zezadu. Loketní opěrky jsou odklopné. Odnímatelný kryt sedáku je z pěnové gumy. Po odejmutí toaletní nádoby lze s vozíkem nacouvat nad běžné WC. Vozík je vybaven kolečky o průměru 12,5 cm. Zadní pár koleček je aretován nášlapnými brzdami. Nosnost vozíku je 130 kg. Pro potřebu transportu je zádová opěrka odnímatelná.

87	64	101	49	53	45	56	46	130 kg	14,4 kg

TOALETNÍ A SPRCHOVACÍ VOZÍK BONN 4B

nehrazeno



Toaletní a sprchovací vozík shodných technických parametrů jako vozík BONN. Vozík Bonn 4B má navíc všechna čtyři kolečka opatřena nášlapnými brzdami a nášlapné plochy stupaček jsou výškově stavitelné.

87	64	101	33-48	53	45	56	46	130 kg	14,5 kg



KOUPELNOVÝ A WC PROGRAM

SPRCHOVACÍ VOZÍK ERFURT

nehrazeno



Použité materiály jsou výhradně vysoce kvalitní umělá hmota a nerez. Loketní opěrky i stupačky jsou odklopitelné. Vozík má v přední části sedáku hygienický výřez a lze s ním nacouvat nad běžnou toaletní mísu. Vozík lze doplnit o toaletní nádobu. Pro potřebu transportu je zádová opěrka odnímatelná. Design vozíku je na vysoké úrovni. Použité materiály jsou ve styku s pokožkou příjemné. Nosnost 130 kg.

87	64	101	33-48	53	45	56	46	130 kg	14,5 kg	

TOALET. A SPRCHOVACÍ VOZÍK HAMBURG

nehrazeno



Výškově stavitelný toaletní a sprchovací vozík. Koncept i technickými parametry vozík vychází z toaletního vozíku BONN, umožňuje však nastavení výšky sedáku v rozmezí 54 až 59 cm. Vyšší výška sedu je předností pro osoby vyššího věku a ocení jí také osoby s obtížemi při dosedání/vstávání. Nastavení vyšší výšky sedu umožní také nadjetí vozíku nad výše instalované WC keramiky. Světlou výšku pod sedákem vozíku lze nastavit až na 53 cm. Nosnost vozíku je 130 kg.



87	64	101	33-48	54-59	45	56	46	130 kg	14,5 kg	

VÍCEÚČELOVÝ VOZÍK GENF

nehrazeno



Toaletní vozík vhodný též jako sprchovací. Použité materiály jsou výhradně vysoce kvalitní, na dotyk příjemná umělá hmota a nerez. Sedák je dvojdílný, umožňující odejmutí nádoby vrchem i zezadu. V rámu vozíku je hygienický výřez. Loketní opěrky jsou odklopitelné. Odnímatelný kryt sedáku je z pěnové gumy. Vozík je vybaven velkými zadními koly s plným pláštěm, která umožňují samostatný pohyb uživatele, s vozíkem však nelze nacouvat nad WC. Nosnost vozíku je 130 kg. Zádová opěrka je odnímatelná.

97	72	102	36-50	55	45	71	46	130 kg	24 kg	Ø 24"

VÍCEÚČELOVÝ VOZÍK MIAMI

nehrazeno



Toaletní a sprchovací vozík s velkými koly a nosností 150 kg. Rám vozíku je vyroben z nerezové umělé hmoty, která je již na dotyk velmi příjemná. V přední části rámu je hygienický výřez k usnadnění osobní hygieny. Sedák je dvojdílný, umožňující odejmutí nádoby vrchem i zezadu. Loketní opěrky jsou odklopitelné. Odnímatelný kryt sedáku je z pěnové gumy. Vozík je vybaven zadními koly o velikosti 24" s plným pláštěm, která umožňují samostatný pohyb uživatele.

100	77	102	32-46	53	45	78	52	150 kg	24,5 kg	Ø 24"

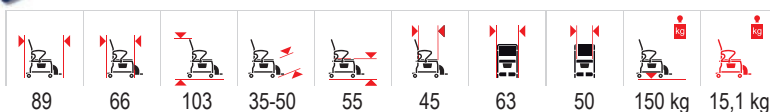
TOALETNÍ A SPRCHOVACÍ VOZÍK NEW YORK

nehrazeno

kg
do 150 kg



Toaletní a sprchovací vozík s nosností 150 kg a šíří sedačky 50 cm. Vozík má odklopidelné područky, odnímatelné stupačky a měkčený sedák s krytem otvoru. Rám vozíku má hygienický výřez. Použité materiály jsou výhradně vysoce kvalitní a na dotyk příjemná umělá hmota a nerez. Zádová opěrka vozíku je z syntetické tkaniny.



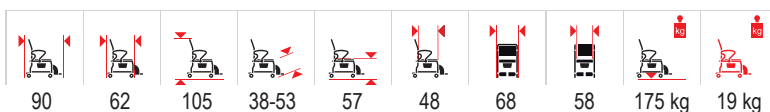
TOALETNÍ A SPRCHOVACÍ VOZÍK DENVER

nehrazeno

kg
do 175 kg



Toaletní vozík vhodný též jako sprchovací. Svou konstrukcí vychází z vozíku BONN má však zvýšenou nosnost 175 kg a šíří sedačky 58 cm. Použité materiály jsou výhradně vysoce kvalitní a na dotyk příjemná umělá hmota a nerez. Po odejmutí toaletní nádoby lze s vozíkem nacouvat nad běžné WC. Vozík má hygienický výřez. Zádová opěrka vozíku je doplněna měkčeným PU polstrem.



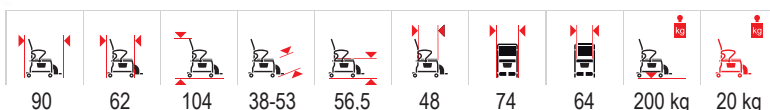
TOALETNÍ A SPRCHOVACÍ VOZÍK DALLAS

nehrazeno

kg
do 200 kg



Toaletní a sprchovací vozík, který z naší nabídky nabízí nejvyšší nosnost. Svou konstrukcí vychází z vozíku BONN má však vyztužený rám s nosností 200 kg a šíří sedačky 64 cm. Použité materiály jsou výhradně vysoce kvalitní a na dotyk příjemná umělá hmota a nerez. Po odejmutí toaletní nádoby lze s vozíkem nacouvat nad běžné WC. Vozík má hygienický výřez. Zádová opěrka vozíku je doplněna měkčeným PU polstrem.





SPRCHOVACÍ VOZÍK PHOENIX

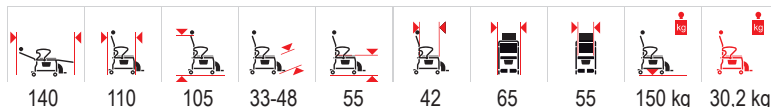
nehrazeno



Vozík určený k omývání a sprchování pacientů, ale také jako toaletní vozík. Velmi snadný systém polohování umožní záklon sedačky a zádové opěrky do úhlu 130° a současně zdvih lýtkové opory o 67°. Tento systém podstatně zlepšuje manipulaci s pacientem nejen při mytí, ale i při jeho samotných přesunech na lůžko a zpět. Rám vozíku má hygienický výřez, toaletní nádobu a dvoudílný sedák. Opěrku hlavy lze otočením nastavit do různé výšky a v držáku také posouvat podle tělesné výšky pacienta.

Použité materiály jsou vysoce kvalitní, na dotyk příjemná, umělá hmota, dural a nerez. Celý vozík lze omývat a desinfikovat v autoklávu. Polstry a stavitelná opěrka hlavy jsou z měkčené PU pěny. Postranní loketní opěrky jsou odklopidelné, opatřeny aretačními kolíky. Nastavení sklonu zádové opěrky a podnožní části se děje pomocí táhel, jistěných aretační pákou. Stupačky jsou výškově nastavitelné, odnímatelné, s výklopnými nášlapnými plochami. Všechna čtyři kola o průměru 12,5 cm mají nášlapné brzdy s aretací. Nosnost vozíku je 150 kg.

Vozík Phoenix nabízíme v různých variantách barevného provedení a také s řadou příslušenství. Vše je uvedeno v objednacím listu vozíku, který je ke stažení na našich internetových stránkách.



SPRCHOVACÍ VOZÍK PHOENIX s elektrickým zdvihem

nehrazeno

SPRCHOVACÍ VOZÍK PHOENIX s hydraulickým zdvihem

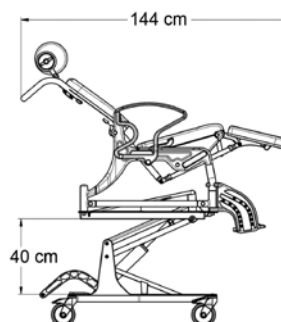
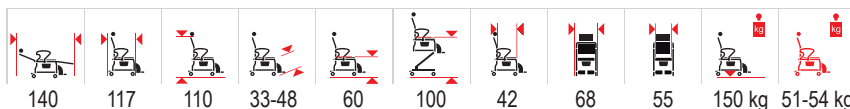
nehrazeno



Multifunkční vozík Phoenix dodáváme také ve verzi se zdvihem v rozsahu 40 cm. Tento zdvih může být realizován pomocí hydraulického válce s nášlapnou pákou a nebo pomocí elektrického pohonu.

Elektrický pohon je bateriový s nejvyšší mírou bezpečnosti a odolnosti proti vodě (IPX5 na baterii a IPX6 na ostatní komponenty).

Základna a rám zdvihu je tvořen hliníkovou litou konstrukcí, která je velmi tuhá s dlouhou životností i v intenzivních provozech zdravotnických zařízení.



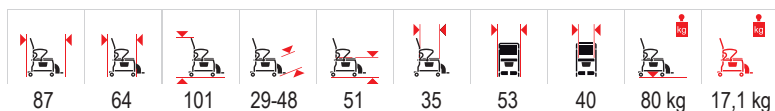
DĚTSKÝ TOALETNÍ A SPRCHOVACÍ VOZÍK AUGSBURG

nehrazeno



Toaletní a sprchovací vozík s šíří sedu 40 cm. Postranice vozíku jsou odklopitelné a umožňují, pokud je to nezbytné, instalaci dodatečné fixace. Kola vozíku mají průměr 75 mm a jsou doplněna nášlapnými brzdami. Sedák je měkčený s měkčeným krytem toaletní nádoby. Hygienický výřez rámu usnadňuje provádění hygieny intimních partií. S vozíkem lze, po odejmutí nádoby, nadjet nad toaletní mísu. Pokud je výška toaletní mísy větší než 40 cm, je možné dodat vozík s koly o průměru 100 mm. Lze tak nadjet nad mísu až o výšce 43 cm a zvýší se tím i výška sedu.

Vozík je vyrobený z velmi odolných plastů, duralu s nerezovými konstrukčními prvky. Vozík Augsburg lze doplnit o opěrku hlavy, polstrování područek a bezpečnostní pás.



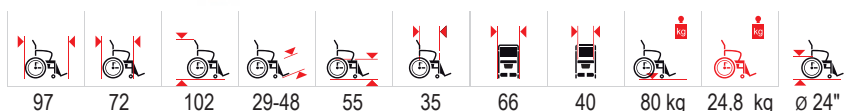
DĚTSKÝ TOALETNÍ A SPRCHOVACÍ VOZÍK AUGSBURG 24"

nehrazeno



Toaletní a sprchovací vozík s šíří sedu 40 cm opatřený koly o velikosti 24", která jsou doplněna poháněcími obručemi, a umožní tak dítěti samostatný pohyb. Díky velkým kolům, na které je možno vozík částečně naklopit, je také snadnější překonávání prahů a jiných nerovností. Postranice vozíku jsou odklopitelné a umožňují, pokud je to nezbytné, instalaci dodatečné fixace. Sedák je měkčený s měkčeným krytem toaletní nádoby. Hygienický výřez rámu usnadňuje provádění hygieny intimních partií. S vozíkem lze, po odejmutí nádoby, nadjet nad toaletní mísu o maximální výšce 44 cm.

Vozík je vyrobený z velmi odolných plastů, duralu s nerezovými konstrukčními prvky. Vozík Augsburg lze doplnit o opěrku hlavy, polstrování područek a bezpečnostní pás.





NÁSTAVCE NA WC

Nástavce na WC jsou určeny ke zvýšení dosedací plochy toaletní mísy. Na toaletní mísu se upevňují klipsy nebo pomocí profilové drážky uzpůsobené pro okraj mísy. Nástavce na WC usnadňují vstávání z toalety zejména osobám se sníženou hybností dolních končetin a kloubů. Při rozhodování o vhodné výšce nástavce je třeba brát v úvahu stávající výšku toaletní mísy a potřeby uživatele. Před instalací je nutno demontovat standardní prkénko.



MOPEDIA 6 CM

kód ZP

5004541 částečně hrazeno

Nástavec na WC s universálním tvarem a ergonomicky tvarovanou dosedací plochou. Nástavec je na míse upevněný pomocí předního lemu a postranních šroubů. V přední i zadní části je hygienický výřez. Výška 6 cm, nosnost 136 kg.



GER
NEU
ORT
REH
PRL
REV



MOPEDIA 10 CM

kód ZP

5004543 částečně hrazeno

Nástavec na WC s universálním tvarem a ergonomicky tvarovanou dosedací plochou. Nástavec je na míse upevněný pomocí předního lemu a postranních šroubů. V přední i zadní části je hygienický výřez. Výška 10 cm, nosnost 136 kg.



GER
NEU
ORT
REH
PRL
REV



MOPEDIA 14 CM

kód ZP

5004469 částečně hrazeno

Nástavec na WC s universálním tvarem a ergonomicky tvarovanou dosedací plochou. Nástavec je na míse upevněný pomocí předního lemu a postranních šroubů. V přední i zadní části je hygienický výřez. Výška 14 cm, nosnost 136 kg.



GER
NEU
ORT
REH
PRL
REV



MOPEDIA 6 CM s víkem

kód ZP

5004467 částečně hrazeno

Nástavec na WC s universálním tvarem a ergonomicky tvarovanou dosedací plochou doplněný sklopným víkem, kterým je možno mísu po použití uzavřít. Nástavec je na míse upevněný pomocí předního lemu a postranních šroubů. V přední i zadní části je hygienický výřez. Výška 6 cm, nosnost 136 kg.



GER
NEU
ORT
REH
PRL
REV



MOPEDIA 10 CM s víkem

kód ZP

5004468 částečně hrazeno

Nástavec na WC s universálním tvarem a ergonomicky tvarovanou dosedací plochou doplněný sklopným víkem, kterým je možno mísu po použití uzavřít. Nástavec je na míse upevněný pomocí předního lemu a postranních šroubů. V přední i zadní části je hygienický výřez. Výška 10 cm, nosnost 136 kg.



GER
NEU
ORT
REH
PRL
REV



MOPEDIA 14 CM s víkem

kód ZP

5004470 částečně hrazeno

Nástavec na WC s universálním tvarem a ergonomicky tvarovanou dosedací plochou doplněný sklopným víkem, kterým je možno mísu po použití uzavřít. Nástavec je na míse upevněný pomocí předního lemu a postranních šroubů. V přední i zadní části je hygienický výřez. Výška 14 cm, nosnost 136 kg.



GER
NEU
ORT
REH
PRL
REV



CONTACT PLUS - MĚKČENÝ

Nástavec z měkkého plastu vyplněný pěnou pro velmi komfortní sezení. Nástavec má vpředu hygienický výřez a výšku 10 cm. Je určený pro nasazení na prkénko toaletní mísy, jeho instalace je snadná bez nutnosti použití nářadí. Pokud tvar prkénka odpovídá tvaru nástavce je nástavec na prkénku velmi dobře fixovaný.

nehrazeno

GER
NEU
ORT
PRL
REH
REV



SMART FIX

SmartFix je nástavec na WC s pevným a stabilním upevněním na mísu pomocí montážní desky. Poskytuje starším lidem nebo osobám s omezenou pohyblivostí velmi bezpečné a pohodlné sezení. Součástí nástavce jsou stabilní područky, které lze v případě potřeby sklopit a usnadnit tak přesun uživatelů. Výšku nástavce SmartFix lze nastavit na 80, 120 nebo 150 mm. Je vhodný pro všechny standardní toalety a jeho montáž je velmi rychlá a snadná. Víko lze v případě potřeby odejmout a celý nástavec odklopit pro snadné čištění toalety. Nosnost 120 kg.

nehrazeno



MADLO K WC OBOUSTRANNÉ

Madlo lze snadno uchytit pod sedák WC mísy a získat tak velmi stabilní oporu při usedání a vstávání z toalety. Výškově stavitelné pro různé výšky toaletních mís. Nosnost 120 kg.

nehrazeno



Usedání a vstávání z toalety Vám může dále usnadnit použití různých madel. Získáte tím další oporu a zvýší se Váš komfort a jistota. Madla lze instalovat do zdi nebo do podlahy. Celý sortiment těchto madel najdete na stranách 96-102 tohoto katalogu nebo na našich webových stránkách, kde jsou také ukázky projektů koupelen pro seniory a vozíčkáře. S řešením Vám také, třeba jen telefonicky, rádi poradíme.





KOUPELNOVÝ A WC PROGRAM

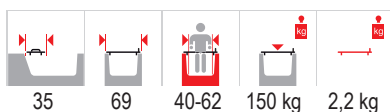
SEDAČKY DO VANY A DO SPRCHY

Sedačky do vany a do sprchy slouží k usnadnění provádění osobní hygieny osobám se sníženou pohyblivostí. Lze je rozdělit do tří skupin. 1. Sedačky, které se pokládají přes horní okraj vany a jejich sedací plocha je tak umístěna na úrovni horního okraje vany. 2. Sedačky, které se zavěšují na horní okraj vany, ale jejich sedací plocha je podvěšena pod horním okrajem v různé výšce nade dnem vany. 3. Sedačky, které se umísťují na dno vany a v případě potřeby je lze použít i jako stupínek při vstupu do vany. Další skupinou jsou sedačky do sprchy, které jsou buď upevněny na zdi sprchového koutu a jsou sklopné, nebo jsou to samostatné stoličky.

SEDAČKA NA VANU SANTILO 69



Sedačka z vysokopevnostního plastu s nosností do 150 kg. Délka sedačky je 69 cm a je vhodná pro vnitřní šířku vany 40 až 63 cm. Na straně sedačky je madlo pro snadnější přemísťování například z vozíku. Šíře sedačky je 35 cm.



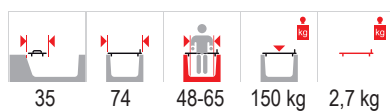
nehrazeno



SEDAČKA NA VANU SANTILO 74



Sedačka na vanu v celkové délce 74 cm. Tato sedačka, která je o pět centimetrů delší než sedačka Santilo 69 se Vám může hodit pokud máte širší vanu. Pokud si nejste volbou sedačky jistí, obraťte se na nás.

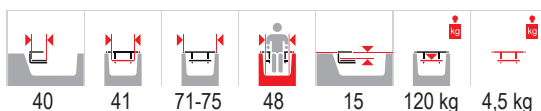


nehrazeno

SEDAČKA DO VANY MAGNOLIA 312

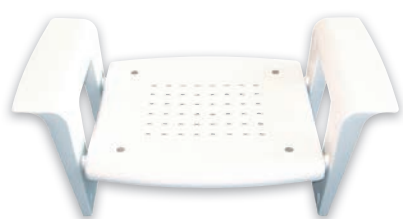


Sedačka je určena k zavěšení na horní okraj vany. Sedák je podvěšen 15 cm pod horním okrajem. Lakovaná konstrukce s gumovými koncovkami. Plastový sedák má rozměry 41 x 40 cm a má hygienický výřez. Nosnost sedačky je 120 kg.

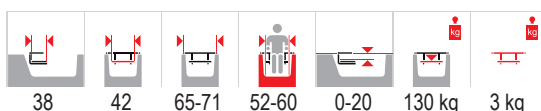


nehrazeno

SEDAČKA NA VANU PROFILO V



Sedačka je vyrobena z velmi kvalitních materiálů. Má nastavitelnou šířku dle šířky vany a tři stupně výšky sedu. Dosedací plocha může být na úrovni horního okraje vany, nebo podvěšena 10 nebo 20 cm pod horní okraj vany.



nehrazeno

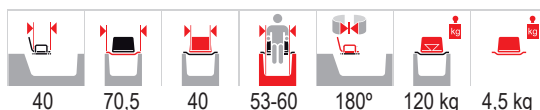


SEDAČKA NA VANU OTOČNÁ - BANO

nehrazeno



Sedačka na vanu s hygienickým výřezem a opěradlem, určená k instalaci přes horní okraj vany. Sedačka je otočná pro snadnější pohodlnější a především bezpečnější vstup a výstup z vany. Konstrukce sedačky je vyrobena z lakovaného duralu a její konce jsou opatřeny protiskluzovými krytkami pro položení na okraj vany. Konstrukce je doplněná o sedačku a opěradlo z kvalitního plastu. Nosnost sedačky je 120 kg.

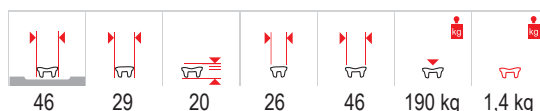


SEDAČKA DO VANY COSBY

nehrazeno

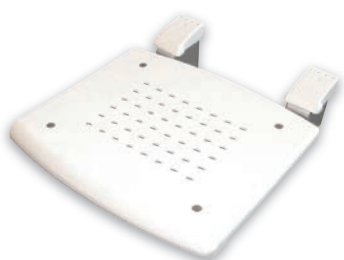


Jediná sedačka v naší nabídce, kterou je možno umístit na dno vany. Plastová stolička s přísavkami pro bezpečné uchycení na dně vany. Šířka sedáku 46 cm, hloubka sedáku 26cm, výška od dna vany 20 cm, průměr přísavek 8 cm. Lze užit také jako stupínek při vstupu do vany. Nosnost 190 kg.

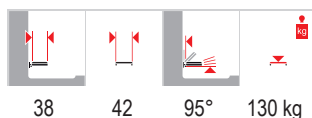


SEDAČKA DO SPRCHY PROFILO S - SKLOPNÁ

nehrazeno



Sedačka určená k instalaci na zeď uvnitř sprchového koutu. V případě její nepotřeby ji lze sklopit nahoru podél zdi. Sedačka je vyrobena z velmi kvalitních materiálů a má nadstandardní design.

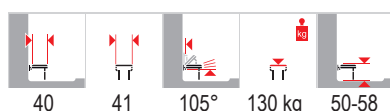


SEDAČKA DO SPRCHY MAGNOLIA 6104

nehrazeno



Sedačka určená k instalaci na zeď sprchového koutu. V případě nepotřeby ji lze sklopit do svislé polohy. Má ocelový rám a vysokopevnostní plastové sedadlo vybavené hygienickým výřezem. Rozměry sedáku 41 x 40 cm. Výška sedačky od země 50-58 cm. Nosnost sedačky je 130 kg.





KOUPELNOVÝ A WC PROGRAM

STOLIČKA DO SPRCHY TURIN

nehrazeno



Stolička do sprchy s kruhovým sedákem o průměru 32 cm s možností výškového nastavení v rozsahu 46-63,5 cm. Sedačka má velmi lehkou duralovou konstrukci, gumové násadce na nožkách a odolný plastový sedák. Uprostřed sedáku je pod krytkou malý otvor, s jehož pomocí je sedačka snadno přenosná. V nejvyšší poloze lze sedačku použít i jako pracovní stoličku.

36-39	36-39	46-63	32	100 kg	1,6 kg

SEDAČKA DO SPRCHY MAGNOLIA 224

nehrazeno



Sedačka má trubkový rám s gumovými koncovkami na nožkách a plastový sedák s hygienickým výřezem o rozměru 41 x 40 cm. Pro vyšší stabilitu uživatele je sedačka opatřena madly. Výška je nastavitelná v rozsahu 43-51 cm. Nosnost 130 kg.

52	42	63-72	41	40	43-51	130 kg	5,5 kg

TAYO TRIPOD

nehrazeno



Sprchová stolička TAYO Tripod má velmi stabilní a pevnou tříbodovou konstrukci a je tak vhodným řešením i do malých sprchových koutů. Trojúhelníkový tvar sedátka nabízí optimální rovnováhu mezi komfortem sezení a úsporou místa. Stolička má hygienický výřez a je výškově stavitelná v rozsahu 45-60 cm.

43-45	39,5-41	45-60	34	130 kg	2,1 kg

TAYO S OTOČNOU PODLOŽKOU

nehrazeno



Sprchová stolička velmi pevné a stabilní konstrukce s měkkou otočnou podložkou, která uživateli usnadní pohyb v rámci prostoru sprchového koutu a zvýší jeho komfort při osobní hygieně. Inovativní povrchová struktura soft-touch zaručuje bezpečnost a snadné čištění. Stolička je výškově stavitelná v rozsahu 45-60 cm.

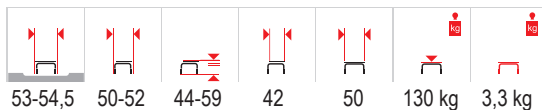
43-45	39,5-41	45-60	34	130 kg	2,7 kg

TAYO BASIC

nehrazeno



Sprchová stolička s hygienickým výřezem, velmi stabilní konstrukce s důmyslným řešením gumových násadců, které zvyšují stabilitu stoličky a zároveň vytváří prostorově úsporné řešení. Stolička je výškově stavitelná v rozsahu 44-59 cm.

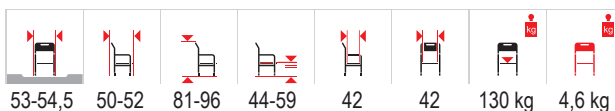


TAYO SE ZÁDOVOU OPĚRKOU

nehrazeno



Sprchová stolička se zádovou opěrkou a područkami velmi stabilní konstrukce s důmyslným řešením gumových násadců, které zvyšují stabilitu stoličky a zároveň vytváří prostorově úsporné řešení. Stolička je výškově stavitelná v rozsahu 44-59 cm a sedátko z pevného plastu je opatřeno hygienickým výřezem, který lze díky modulárnímu systému orientovat dopředu či dozadu.

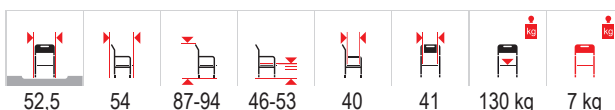


SEDAČKA DO SPRCHY MAGNOLIA 236

nehrazeno



Sedačka s odlehčenou konstrukcí, s gumovými násadci na nožkách, pevným plastovým sedákem s hygienickým výřezem a opěrkou zad. Rozměry sedáku jsou 41 x 40 cm, výška sedáku od země je nastavitelná v rozsahu 46-53 cm. Nosnost sedačky 130 kg. Sedačku lze velmi snadno složit.





KOUPELNOVÝ A WC PROGRAM



STOLIČKA DO SPRCHY NIZZA

nehrazeno

Stolička do sprchy doplněná madly a zádovou opěrkou. Sedák stoličky má hygienický výřez a rozměry 40 x 40 cm. Stolička je výškově stavitelná v rozsahu 41-56 cm. Stoličku lze pro transport snadno složit (odejmout záda, madla, nožky). Konstrukce sedačky je duralová, sedák, madla a zádová opěrka jsou z odolného plastu. Nosnost stoličky je 130 kg.

43	55	82-97	41-56	40	40	130 kg	4,8 kg

STOLIČKA DO SPRCHY MAGNOLIA 237

nehrazeno



Stolička do sprchy s duralovou konstrukcí a plastovým sedákem s hygienickým výřezem. Stolička je doplněná o opěradlo. Rozměry sedáku jsou 40 x 37 cm a stolička je výškově stavitelná v rozmezí 36-47 cm.

41	43,5	69-80	36-47	40	37	100 kg	3,5 kg

SEDAČKA DO SPRCHY MAGNOLIA 212

nehrazeno



Stolička do sprchy s duralovou konstrukcí a plastovým sedákem s hygienickým výřezem. Gumové protiskuzové násadce zajišťují maximální stabilitu stoličky. Stolička je výškově stavitelná v rozsahu 36-42 cm. Šířka sedáku je 40 cm a hloubka 37 cm.

42	49	36-42	37	40	100 kg	2,2 kg

SEDAČKA DO SPRCHY MAGNOLIA 238

nehrazeno



Sedačka Magnolia 238 má duralovou konstrukci a plastový prohnutý sedák se zádovou opěrkou. Gumové protiskuzové násadce zajišťují nejen maximální stabilitu, ale zabrání také poškození sprchového koutu. Sedačka je výškově nastavitelná v rozsahu 34-47 cm. Šířka sedáku je 50 cm, hloubka 31 cm.

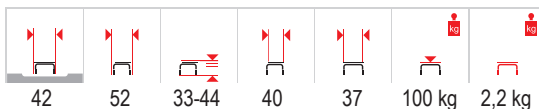
50	55	62,5-75,5	34-47	50	31	100 kg	3,2 kg

SEDAČKA DO SPRCHY MAGNOLIA 226

nehrazeno



Sedačka Magnolia 226 má duralovou konstrukci a plastový prohnutý sedák. Gumové protiskluzové násadce zajišťují nejen maximální stabilitu, ale zabrání také poškození sprchového koutu. Sedačka je výškově nastavitelná v rozsahu 34-47 cm. Šířka sedáku je 50 cm, hloubka 31 cm.

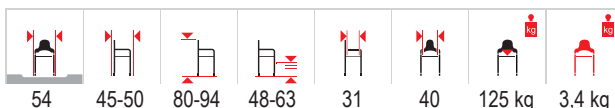


SEDAČKA DO SPRCHY PRIMA

nehrazeno



Duralová sedačka do sprchy s částečně nakloněným sedem směrem vpřed. Sedačka je výškově stavitelná v rozmezí 48 až 63 cm (měřeno vpředu). Šíře sedu je 40 cm. Sedačka je doplněná o zádovou opěrku a područky a má nosnost 125 kg. Díky rozestupující se konstrukci nohou a gumovým nožičkám je velmi stabilní. Maximální rozměry základny k postavení sedačky jsou 47 x 50 cm.



PROTISKLUZOVÁ PODLOŽKA

nehrazeno



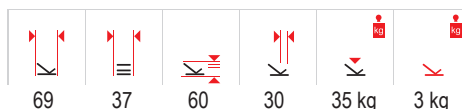
Podložka zajišťuje bezpečný vstup a výstup z vany. Podložka je vyrobena z měkké gumy. Na její spodní straně je množství malých přísavek a na svrchní, nášlapné, jsou protiskluzové prolisky. Její rozměry jsou 70 x 35 cm.

LEHÁTKO DĚTSKÉ REPO

nehrazeno



Víceúčelové lehátko určené zejména pro koupání dětí ve vaně. Konstrukce je z polypropylenových trubek. Potah je s opěrkou hlavy a s popruhy pro zafixování neklidného dítěte. Samostatně lze polohovat zádovou a nožní část lehátka. Rozměry: základna lehátka 37 x 69 cm, výška opěradla 60 cm, délka sedací části 30 cm. Nosnost 35 kg, hmotnost 3 kg.





KOUPELNOVÝ A WC PROGRAM

MADLA

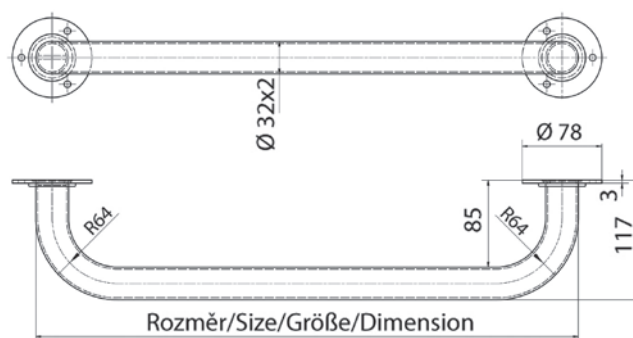
Madla slouží k usnadnění pohybu v koupelně a na toaletě. Především pak slouží jako opora při usedání a vstávání z toalety, při vstupu do vany nebo do sprchového koutu. Madla jsou vyráběna z nerez nebo jsou ocelová, s povrchovou úpravou komaxit (bílá). Jsou dodávána včetně montážních prvků (šrouby, hmoždinky), nejsou vhodná k montáži do umakartových jader. Madla nejsou hrazena zdravotními pojišťovнами. Koupelňová a toaletní madla ze sortimentu níže dodáváme v provedení kartáčovaný nerez, nebo bílý práškový lak. Na některých obrázcích je uvedeno madlo v provedení leštěný nerez. V tomto provedení je možno madla také dodat, je však potřeba to uvést při objednávce.



MADLO ROVNÉ

nehrazeno

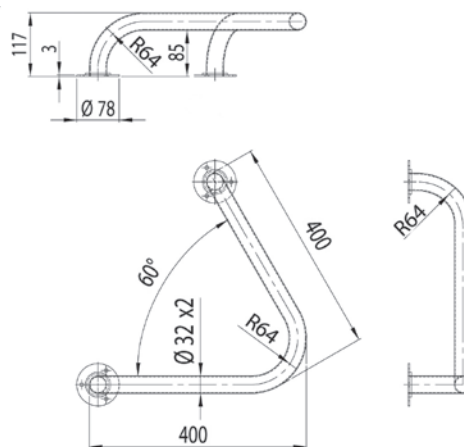
Madla dodáváme v délkách 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 a 100 cm. Na objednání dodáme i madla v délce až 150 cm.



MADLO LOMENÉ 60°

nehrazeno

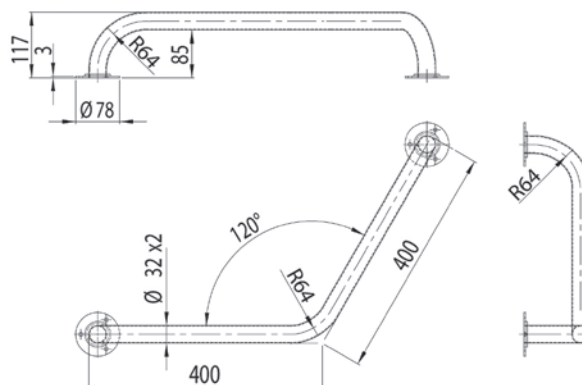
Lomené madlo s úhlem ohybu 60°, délka ramen 40 cm.



MADLO LOMENÉ 120°

nehrazeno

Lomené madlo s úhlem ohybu 120°, délka ramen 40 cm.



MADLO DO SPRCHY ROHOVÉ SE SVISLOU OPĚROU

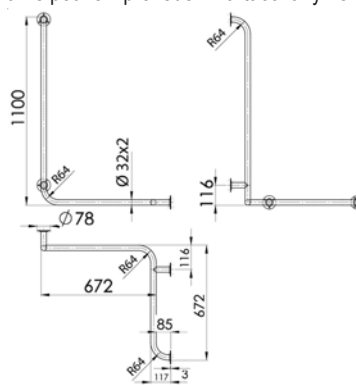
nehrazeno

Rohové madlo do sprchového koutu se svíslou částí o délce 110 cm. Dodáváme pouze v provedení kartáčovaný nerez. Levé nebo pravé provedení.

Pravé provedení



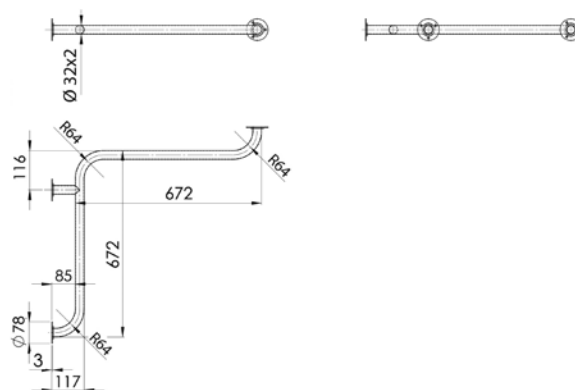
Levé provedení



MADLO DO SPRCHY ROHOVÉ 672X672

nehrazeno

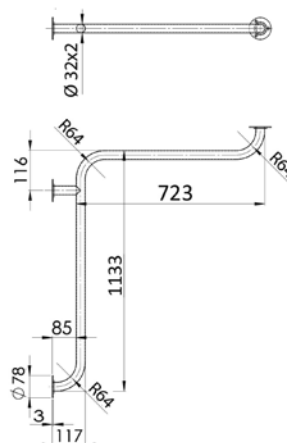
Madlo do sprchy rohové o rozměru 67,2 x 67,2 cm.



MADLO VANOVÉ ROHOVÉ 1133X723

nehrazeno

Madlo vhodné zejména k instalaci kolem vany, délka ramen 113,3 x 72,3 cm.



MADLO TYP L 406X813

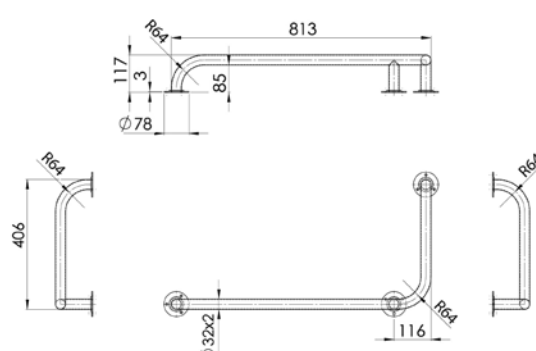
nehrazeno

Madlo ve tvaru písmene L s rozměry ramen 40,6 x 81,3 cm. Levé nebo pravé provedení.

Levé provedení



Pravé provedení





KOUPELNOVÝ A WC PROGRAM

MADLO K WC PODLAHA-ZEĎ 850X813

nehrazeno

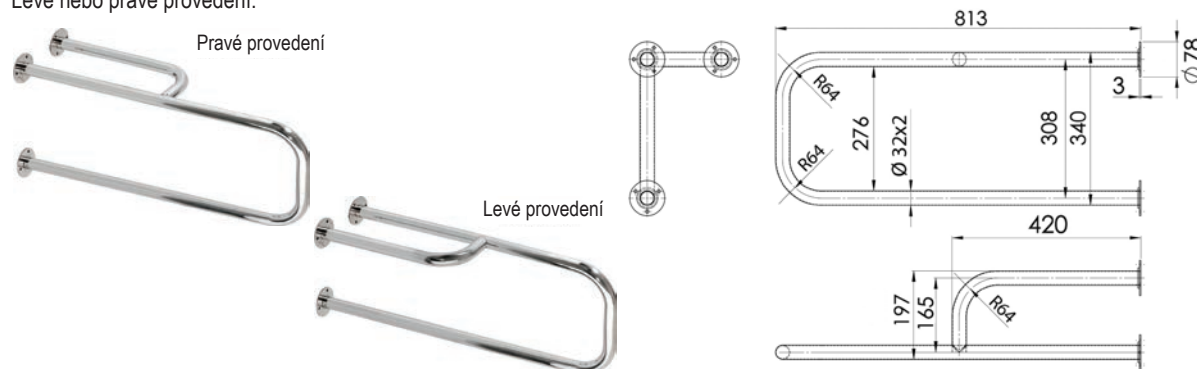
Madlo k WC určené k upevnění na podlahu a zeď. Výška madla nad zemí je 85 cm, délka od zdi pak 81,3 cm. Levé nebo pravé provedení.



MADLO K WC TŘÍBODOVÉ

nehrazeno

Madlo k WC tříbodové o délce 81,3 cm. Madlo je určeno k instalaci vedle mísy do zdi. Je však možno jej instalovat i do podlahy. Levé nebo pravé provedení.



MADLO K UMYVADLU TŘÍBODOVÉ

nehrazeno

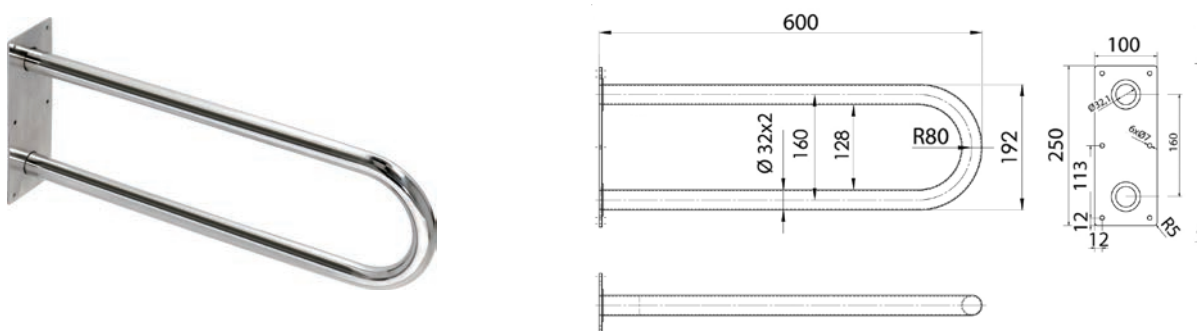
Madlo k umyvadlu tříbodové o délce 50 cm je určené k instalaci na zeď vedle umyvadla. Levé nebo pravé provedení.



MADLO PEVNÉ OVÁLNÉ K UMYVADLU 600

nehrazeno

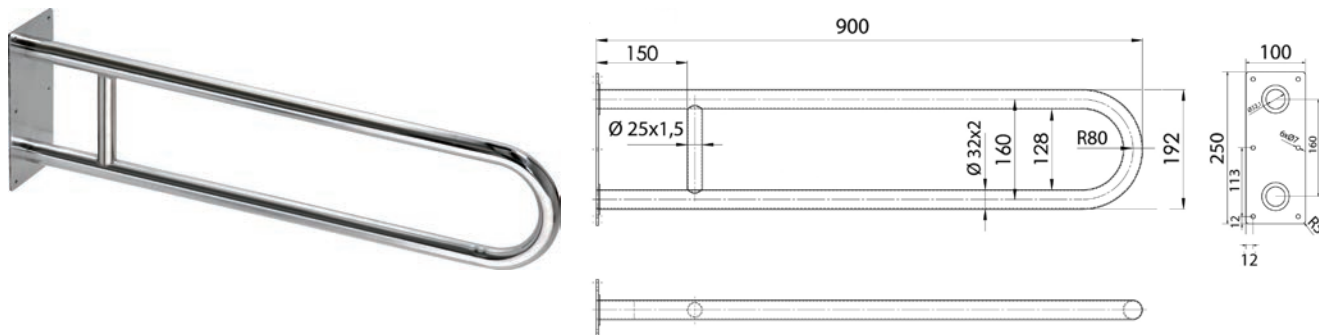
Oválné madlo na platformě 10x25 cm vyložené 60 cm. Madlo je určené především k instalaci na zeď vedle umyvadla.



MADLO PEVNÉ OVÁLNÉ K WC 900

nehrazeno

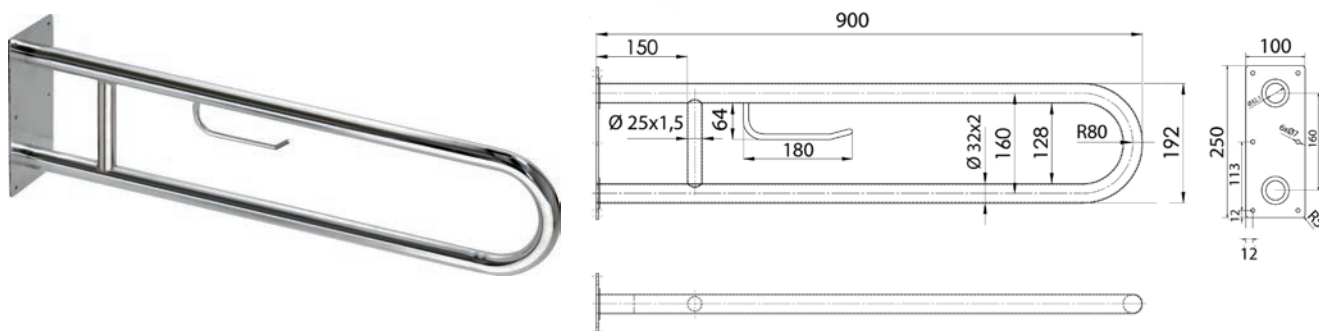
Oválné madlo na platformě 10x25 cm vyložené 90 cm. Madlo je určené především k instalaci na zeď vedle toaletní mísy.



MADLO PEVNÉ OVÁLNÉ K WC 900 S DRŽÁKEM TP

nehrazeno

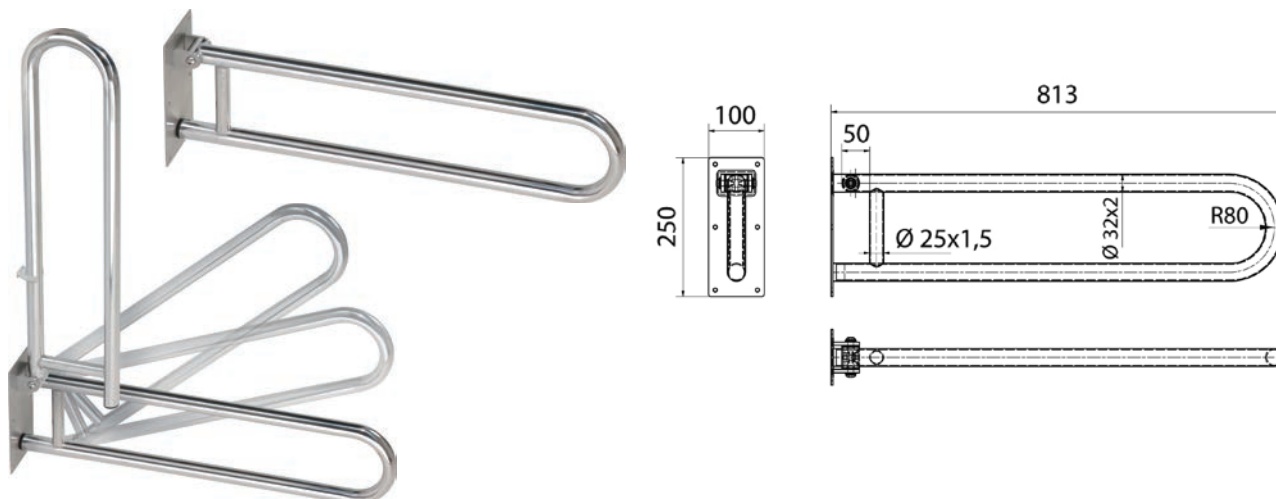
Oválné madlo na platformě 10x25 cm vyložené 90 cm doplněné o jednoduchý držák toaletního papíru. Madlo je určené především k instalaci na zeď vedle toaletní mísy.



MADLO SKLOPNÉ OVÁLNÉ 813

nehrazeno

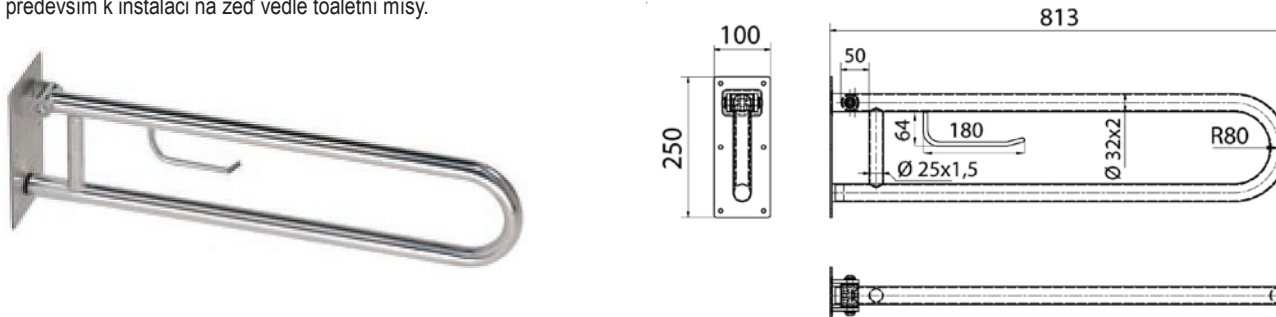
Oválné sklopné madlo na platformě 10x25 cm, vyložené 81,3 cm. Madlo je určené především k instalaci na zeď vedle toaletní mísy.



MADLO SKLOPNÉ OVÁLNÉ 813 S DRŽÁKEM TP

nehrazeno

Oválné sklopné madlo na platformě 10x25 cm, vyložené 81,3 cm doplněné o jednoduchý držák toaletního papíru. Madlo je určené především k instalaci na zeď vedle toaletní mísy.



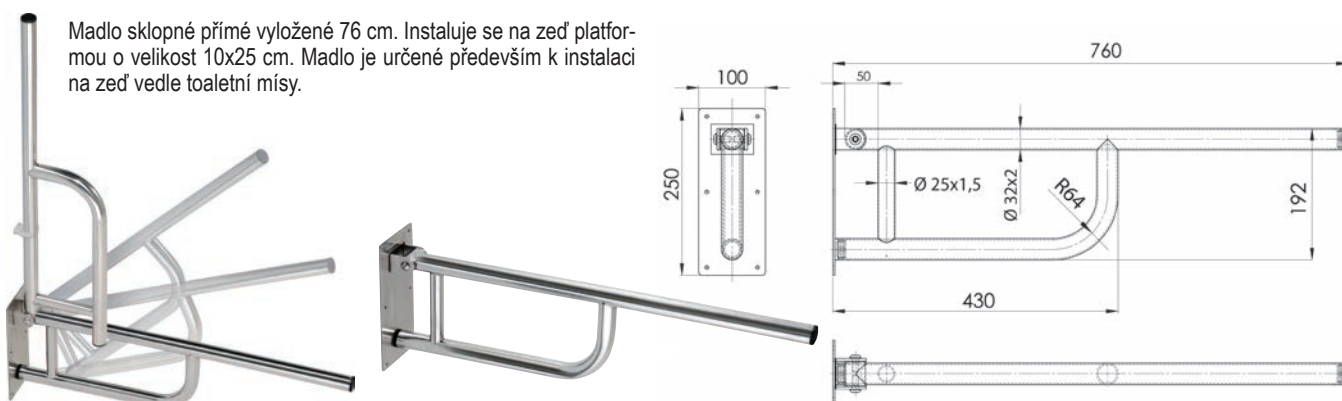


KOUPELNOVÝ A WC PROGRAM

MADLO SKLOPNÉ PŘÍMÉ 760

nehrazeno

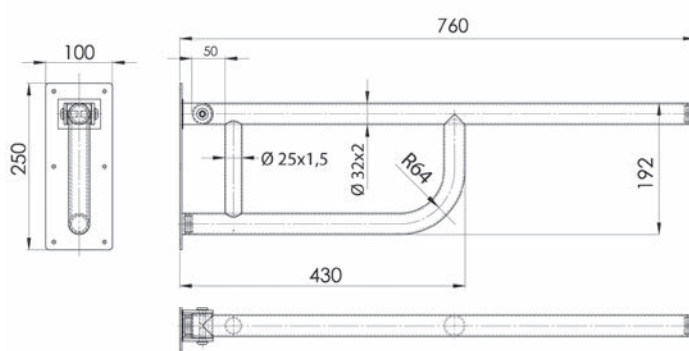
Madlo sklopné přímé vyložené 76 cm. Instaluje se na zeď platformou o velikost 10x25 cm. Madlo je určené především k instalaci na zeď vedle toaletní mísy.



MADLO SKLOPNÉ PŘÍMÉ 760 S DRŽÁKEM TP

nehrazeno

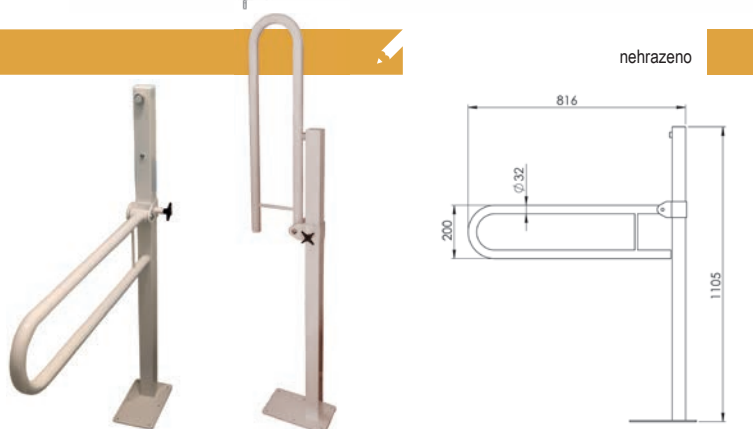
Madlo sklopné přímé vyložené 76 cm doplněné o jednoduchý držák toaletního papíru. Instaluje se na zeď platformou o velikosti 10x25 cm. Madlo je určené především k instalaci na zeď vedle toaletní mísy.



MADLO SKLOPNÉ PODLAHOVÉ

nehrazeno

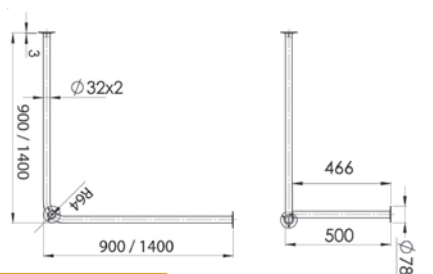
Sklopné madlo určené k instalaci do podlahy je díky masivní konstrukci velmi stabilní. Madlo je výškově stavitelné v rozsahu 75 až 90 cm nad zemí, délka madla od kloubu je 75 cm. Upevňovací platforma má plochu 15x25 cm a je určena na 6 šroubů průměru 5 mm. Montážní šrouby do podlahy nejsou součástí balení. Madlo je v horní poloze aretováno pomocí magnetu. Madlo je ocelové s povrchovou úpravou komaxitovým lakem. Nosnost 120 kg.



TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS ROHOVÁ 900X900

nehrazeno

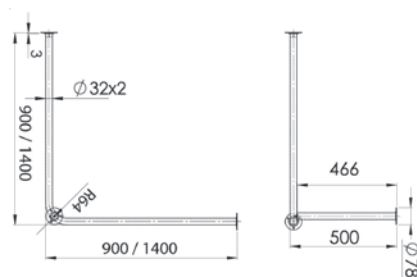
Tyč určená k zavěšení pod strop k použití na zavěšení sprchového závěsu. Závěs tak vymezí rohový sprchový kout 90 x 90 cm. Vertikální tyč má délku 50 cm. Dodáváme pouze v provedení kartáčovaný nerez.



TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS ROHOVÁ 1400X1400

nehrazeno

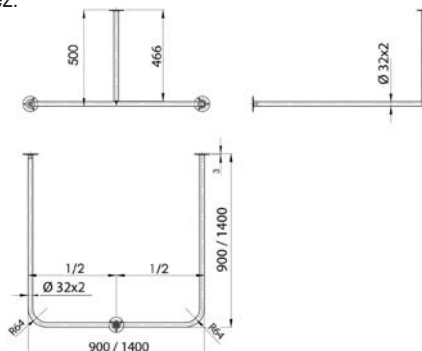
Tyč určená k zavěšení pod strop k použití na zavěšení sprchového závěsu. Závěs tak vymezí rohový sprchový kout 140 x 140 cm. Vertikální tyč má délku 50 cm. Dodáváme pouze v provedení kartáčovaný nerez.



TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚŠ TŘÍSTRANNÁ 900X900X900

nehrazeno

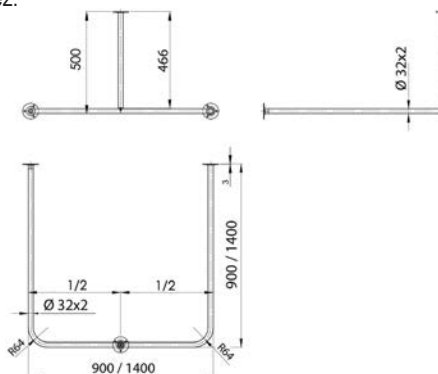
Tyč určená k zavěšení pod strop k použití na zavěšení sprchového závěsu. Závěs tak vymezení sprchový box 90 x 90 x 90 cm. Vertikální tyč má délku 50 cm. Dodáváme pouze v provedení kartáčovaný nerez.



TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚŠ TŘÍSTRANNÁ 1400X1400X1400

nehrazeno

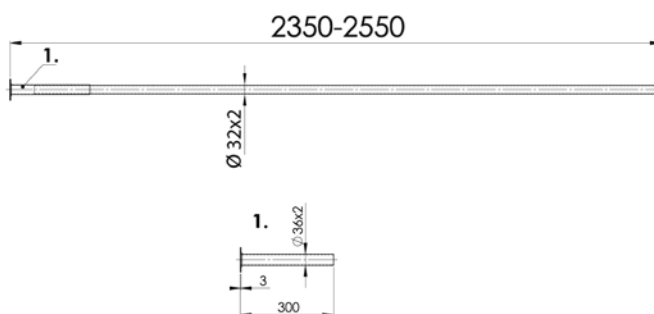
Tyč určená k zavěšení pod strop k použití na zavěšení sprchového závěsu. Závěs tak vymezení sprchový box 140 x 140 x 140 cm. Vertikální tyč má délku 50 cm. Dodáváme pouze v provedení kartáčovaný nerez.



VERTIKÁLNÍ STOJNA

nehrazeno

Tyč s nastavitelnou délkou určená k upevnění do stropu a podlahy. Může sloužit například jako opora pro vstávání z křesla. Délka 235 – 255 cm. Samozřejmě lze použít také horizontálně – mezi zdi.

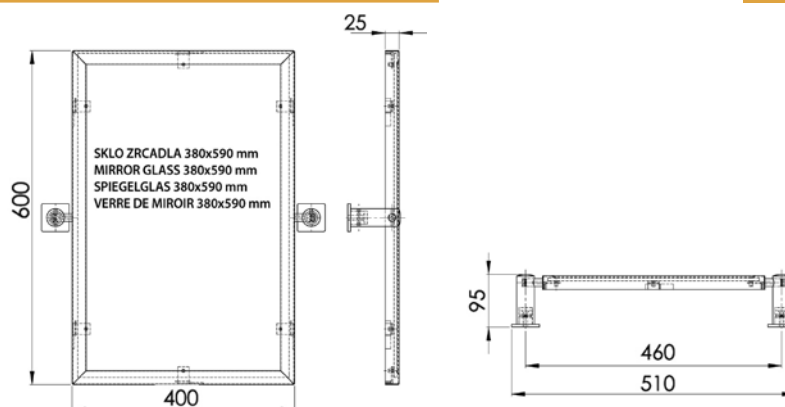


VÝKLOPNÉ ZRCADLO

nehrazeno



Zrcadlo o rozměru 40 x 60 cm upevněné v nerezovém rámečku uchycené na zdi pomocí páru kyvných držáků. Zrcadlo je od zdi odsazeno cca 80 mm a rozsah naklonění umožňuje přizpůsobit zrcadlo sedící i stojící osobě. Dodáváme pouze v provedení kartáčovaný nerez.





PLASTOVÉ MADLO ROVNÉ

nehrazeno



Velmi odolná plastová madla zesílená duralem s protiskluzovými měkčenými gumovými výstupky. Madla poskytují bezpečnou oporu, nekloužou ani při úchopu mokrou rukou. Na dotyk nejsou, na rozdíl od ocelových madel, chladná. Montážní šrouby (nejsou součástí balení) jsou ukryty pod gumovými koncovkami a instalované madlo je tak velmi estetické. Madla jsou dodávána v délkách 34, 45, 49 nebo 64,5 cm. Průměr madla je 30 mm.

PLASTOVÉ MADLO LOMENÉ

nehrazeno



Velmi odolná plastová madla zesílená duralem s protiskluzovými měkčenými gumovými výstupky. Madla poskytují bezpečnou oporu, nekloužou ani při úchopu mokrou rukou. Lomená madla jsou vhodná jako dopomoc při výstupu z vany nebo pro vstávání z toalety. Na dotyk nejsou, na rozdíl od ocelových madel, chladná. Montážní šrouby (nejsou součástí balení) jsou ukryty pod gumovými koncovkami a instalované madlo je tak velmi estetické. Madla mají celkový rozměr obrysu 33x19 cm nebo 46x25 cm.





VANOVÉ ZVEDÁKY

Zvedáky umožňují osobám se sníženou pohyblivostí, aby samy nebo s asistencí druhé osoby mohly pohodlně provést osobní hygienu ve vaně. Zvedáky zajišťují především snadné spuštění na dno vany, popřípadě i polohování uživatele na dně vany a jeho opětovné vyzdvžení.

VANOVÝ ZVEDÁK KANJO

kód ZP

5004350

plně hrazeno



GER

NEU

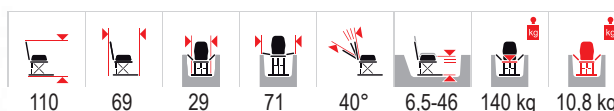
ORT

PRL

REH



Vanový zvedák umožní bezpečnou koupel osobám, které již nedokáží bez pomoci vstoupit nebo vystoupit z vany. Vanový zvedák Kanjo umožní pohodlné nasednutí v úrovni horního okraje vany a následné spuštění na dno vany (nejnižší poloha je méně než 7 cm nad dnem vany). V dolní poloze se pak ještě může zádová opěrka zaklonit v úhlu až 40°. Po koupeli Vás bateriově poháněný motor zvedáku opět vyzvedne na úroveň horního okraje vany. Vanový zvedák Kanjo je poháněn baterií. Elektronika v dálkovém ovladači Vám nedovolí spuštění zvedáku na dno vany v případě, že je již baterie natolik vybitá, že by nedokázala zvedák vyzdvihnout nahoru. V takovém případě signalizuje výrazný ukazatel na dálkovém ovladači potřebu nabití. Nabíjení probíhá mimo vanu – stačí pouze odpojit ovladač a připojit jej na nabíječku (jako mobilní telefon). Vanový zvedák je na dně vany bezpečně upevněn pomocí velkoplošných přísavek. Vanový zvedák má celkovou hmotnost 10,8 kg. Pro snadnější instalaci jej lze rozdělit na dva díly. Celková nosnost vanového zvedáku je 140 kg.



POSUVNÁ A OTOČNÁ PODLOŽKA

kód ZP

5004351

částečně hrazeno



GER

NEU

ORT

PRL

REH



Tato pomůcka slouží k usnadnění přesednutí na vanový zvedák, ale lze ji použít i k přesunutí na toaletní vozík apod. Sedačka kombinuje posuvný a otáčivý pohyb. Díky válečkům pohybujícím se v kolejničce pásové podložky je možný snadný stranový posun o 41,5 cm a zároveň možnost neomezeného otočení uživatele. Průměr otočné plochy je 32 cm a celkové zatížení sedačky může být až 130 kg. Celková výška sedačky je pak pouze 2,2 cm nad podložku. Základna pro stranový posun je vybavena protiskluzovými patkami a díky kloubovým spojům přesně kopíruje nerovnosti podkladu. Tento podklad však musí být pevný, podložku nelze použít pro překlenutí mezery.



kg
do 150 kg

EI. ZVEDÁK ARNOLD 150

kód ZP

5004807

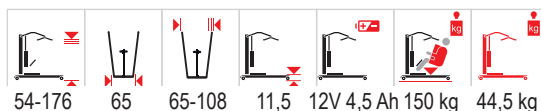
plně hrazeno



Slouží k přemísťování imobilních pacientů z postele na vozík, na WC, do koupelny, do auta apod. Svislý zdvih je zajišťován baterií napájeným elektropohonem. Pojezd je ruční, zajišťovaný obsluhou. Pojezdové ližiny se čtyřmi otočnými kolečky jsou rozevíratelné, což zvyšuje stabilitu zvedáku. Zadní pár pojezdových koleček je vybaven nášlapnými brzdami. Pro přepravu lze zvedák snadno složit do transportní polohy bez použití nářadí. Rozsah zdvihu je 122 cm, maximální nosnost je 150 kg.

Zvedák je vhodný také ke spuštění a opětovnému vyzdvižení osoby z vany. Pro tento účel je však nutno vanu přizpůsobit tak, aby pod ní byly dva otvory pro zajištění pojezdových ližin.

Zvedák je potřeba doplnit některou z plachetek viz strana 107.



EI. ZVEDÁK ARNOLD 250

nehrazeno

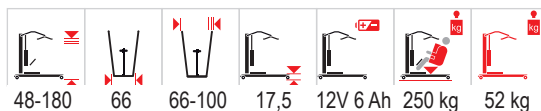


kg
do 250 kg

Elektrický bateriový zvedák s nosností 250 kg. Slouží k přemísťování imobilních pacientů z postele na vozík, na WC, do koupelny, do auta apod. Pohonná jednotka má nouzové mechanické spuštění. Rameno zvedáku má dvojitý (čtyřbodový) závěs, otočný o 360°. Kapacita nabití je signalizována světelnou a zvukovou signalizací. Pojezd je ruční, zajišťovaný obsluhou. Pojezdové ližiny se čtyřmi otočnými kolečky jsou rozevíratelné (nášlapný systém), což ještě zvyšuje stabilitu zvedáku. Zadní pár pojezdových koleček je vybaven nášlapnými brzdami. Pro přepravu lze zvedák snadno složit do transportní polohy bez použití nářadí. Rozsah zdvihu je 132 cm, maximální nosnost je 250 kg. Zvedák je určen pro suché i vlhké prostředí.

Zvedák je vhodný také ke spuštění a opětovnému vyzdvižení osoby z vany. Pro tento účel je však nutno vanu přizpůsobit tak, aby pod ní byly dva otvory pro zajištění pojezdových ližin.

Zvedák je potřeba doplnit některou z plachetek uvedených na straně 107 a 108.





ZVEDÁK GULDMANN GL5

nehrazeno



Elektrický zvedák Guldmann GL5 je určený zejména do intenzivního provozu zdravotnických zařízení. Zvedák vyniká vysokým rozsahem zdvihu, elektrickým rozvozem pojezdových ližin, ergonomickým provedením, zdvojeným ovládáním a v neposlední řadě i povedeným designem.

Zvedák GL5 má velký rozsah zdvihu – 130 cm. Je tak možné jej použít pro zdvihání pacientů z úrovně podlahy a zároveň pro transfer i velmi vysokého pacienta z lůžka na vozík atp. Provoz zvedáku GL5 je snadný a intuitivní. Je navržen tak, aby splňoval vysoké požadavky na výkon, stabilitu a bezpečnost.

Zvedák je možno ovládat dálkovým ovládáním, nebo na panelu umístěném na sloupu zvedáku. Samozřejmostí je indikace stavu baterií, možnost nouzového vypnutí a nouzového spuštění. Lineární pohony zdvihu a rozevírání pojezdových ližin mají tichý chod. Odolné provedení ližin a koleček spolu s ergonomickou rukojetí usnadňují ovládání zvedáku. Na přání je možno dodat zvedák s 80 mm pojezdovými koly, čímž se sníží výška ližin na 118 mm a zvedák tak podjede i pod nejnižší nemocniční lůžka.

Zvedáky jsou vybaveny zvukovým a světelným indikátorem nízké kapacity baterie, který včas informuje o nutnosti jejího nabití. Nosnost zvedáku je 205 kg.

Ke zvedáku doporučujeme použít sortiment závěsných vaků Guldmann. Ke zvedáku lze dodat i závěs a vak pro horizontální přesun, nebo Vám můžeme nabídnout širokou škálu koupacích nebo dětských plachetek a vaků.



43,1-173,4 69,5 69,5-141 11,8 24V 4,5 Ah 205 kg 44 kg

EXTERNÍ NABÍJEČKA KE ZVEDÁKU GL5

nehrazeno



V intenzivních provozech nemusí stačit nabíjet zvedák Guldmann GL5 přes noc a je užitečné mít dvě baterie a možnost nabíjení baterie i mimo zvedák. Externí nabíječka slouží k tomuto účelu. Lze ji připevnit na zeď. Délka přívodního kabelu je 3,2 m. Rádi Vám zpracujeme nabídku na zvedák s dodatečnou baterií a externí nabíječkou.



STAVĚCÍ ZVEDÁK JAMES 150

nehrazeno

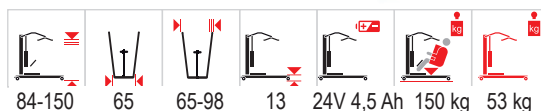


kg
do 250 kg

Stavěcí zvedák je určený pro přesun pacientů, kteří jsou částečně aktivní. Zejména pro přesun na krátké vzdálenosti například z lůžka na vozík, na toaletu nebo toaletní židli. Při použití patientského zvedáku je po ukončení transferu vždy část vaku pod uživatelem. Zejména při přesunu na toaletu je to velmi nepraktické. Při použití stavěcího zvedáku, nejen že plachetka nepřekáží při vykonání potřeby, pacient může být také ponechán v částečném závěsu pro zvýšení jeho stability. Zvedák lze použít i pro přesun do automobilu.

Zvedák nevyžaduje od uživatele fyzickou sílu. Madla, za která je možno se zachytit dodávají přepravované osobě jen pocit jistoty. Veškerá hmotnost pacienta je rozložena mezi nášlapné plochy, kolenní opory a závěsnou zádovou plachetku.

Součástí kolenních opor zvedáku je široký popruh se suchým zipem pro dodatečnou fixaci. Pojezdové ližiny zvedáku jsou rozvíratelné pomocí nášlapného mechanismu. Zadní pár pojezdových kol je doplněn nášlapnými brzdami. Pohon zvedáku má možnost nouzového manuálního spuštění. Nosnost zvedáku je 150 kg. V naší nabídce máme také model s nosností 250 kg. Ke zvedáku je nezbytné objednat zádový pás.



ZÁDOVÝ PÁS

nehrazeno

kg
do 250 kg

Zádový pás slouží k použití na zvedáku James 150. V podpažní části je výrazně polstrovaný. V hrudní části je pás doplněn popruhem se suchým zipem pro dodatečné zvýšení komfortu uživatele.

Pás má nosnost 250 kg. Dodáváme jej ve třech velikostech M/L, XL a XXL.





PLACHETKA sířová / koupací kód ZP

5004808 částečně hrazeno

Zvedáky je potřeba doplnit některou závěsnou sedačkou nebo vakem. Tato univerzální závěsná plachetka je vyrobena z nylonového materiálu, je možno ji použít pro standardní transport anebo také jako koupací (je vhodná i do mokrého prostředí). Plachetku dodáváme ve dvou velikostech M-L a XL-XXL. Pomocí různých závěsných ok, je možno upevnit plachetku v různých výškách a tím upravit její velikost. Plachetka má také popruhy pro přidrzení zavěšeného uživatele. Nosnost plachetky je 250 kg. Vzhledem k univerzálnímu použití doporučujeme tuto plachetku ke zvedákům Arnold 150, Arnold 250 a GL5.



PLACHETKA univerzální kód ZP

5004809 částečně hrazeno

Nylonová sedačka poskytující uživateli zvedáku vyšší komfort. Sedačka je v části podírající dolní končetiny polstrovaná a je voděodolná.



PLACHETKA toaletní kód ZP

5004817 částečně hrazeno

Nylonová, voděodolná sedačka určená zejména pro použití toalety. Použití sedačky vyžaduje částečnou spolupráci přepravované osoby, která se musí v popruzích držet.



PLACHETKA toaletní s pásem kód ZP

5004810 částečně hrazeno

Nylonová, voděodolná sedačka určená zejména pro použití toalety. Sedačka je opatřena pásem se suchým zipem pro zvýšení pohodlí a bezpečí uživatele.



kg
do 500 kg

VÁHA KE ZVEDÁKU

nehrazeno

Tuto digitální váhu lze doplnit na všechny námi dodávané modely zvedáků (mimo zvedák James). Váha je bateriová. Váha měří v rozsahu 10 až 500 kg s přesností 100g. Digitální váha má funkci automatického nastavení nuly a umožňuje „tárování“ v celém rozsahu měření. Díky univerzálním nerezovým okům lze váhu instalovat i samostatně mimo zvedák. Při instalaci na zvedák je potřeba vzít v úvahu, že dojde ke snížení maximální výšky zdvihu o 260 mm v případě použití závěsné karabiny nebo 215 mm případě instalace přímo na závěs.

Váha není zdravotnickým prostředkem.



ZVEDÁKY

Závěsný vak Guldmann BASIC BASIC 250 KG

nehrazeno

kg
do 250 kg



Závěsný vak Guldmann pro universální použití. Plachetka určená pro intenzivní provozy. Měkčené nožní popruhy a dodatečné polstrování zádového dílu (pouze u dětských velikostí a velikostí XS, S a M). Vak je vybaven oky pro zavěšení v různých výškách a úchyty na bocích pro snazší manipulaci s zavěšenou osobou. Vak je vyroben z odolného polyesteru a lze jej prát v pračce do 80 °C a sušit v sušičce do 50 °C. Nosnost 250 kg.

Dětské velikosti pro věk 4-6 let, 6-10 let, 10-14 let

Dospělé velikosti XS, S, M, L, XL, XXL

Závěsný vak Guldmann BASIC HIGH 250 KG

nehrazeno

Závěsný vak Guldmann BASIC HIGH 450 kg

nehrazeno

kg
do 250 kg



Závěsný vak Guldmann se zvýšenou zádovou opěrkou s oporou hlavy. Plachetka určená pro intenzivní provozy. Měkčené nožní popruhy a dodatečné polstrování zádového dílu (pouze u dětských velikostí a velikostí XS, S a M). Vak je vybaven oky pro zavěšení v různých výškách a úchyty na bocích pro snazší manipulaci s zavěšenou osobou. Vak je vyroben z odolného polyesteru a lze jej prát v pračce do 80 °C a sušit v sušičce do 50 °C. Nosnost 250 kg.

Dětské velikosti pro věk 4-6 let, 6-10 let, 10-14 let

Dospělé velikosti XS, S, M, L, XL, XXL

Plachetka pro bariatrické pacienty má nosnost 450 kg a je dodávána pouze ve velikosti 3XL.

kg
do 450 kg

Závěsný vak ACTIVE TRAINER 250 kg

nehrazeno

Závěsný vak GAIT TRAINER 450 kg

nehrazeno



kg
do 250 kg

Plachetka ACTIVE trainer poskytuje oporu kolem hrudníku a oblasti ramen. Odnímatelné popruhy pak obepínají dolní končetiny a stabilizují oblast boků a třísel. Plachetka je vhodná pro nácvik chůze a podporu stoje u lidí se sníženou tělesnou stabilitou.

Plachetka je primárně určena pro použití se stropním závěsným systémem. U ostatních typů zvedáků (Arnold 250 a GL5) je možné ji užít pouze pro osoby do 150 respektive 170 cm výšky.



Závěsný vak pro nácvik chůze ACTIVE Trainer je možné dodat ve velikostech XS, S, M, L, XL a XXL.

Pro bariatrické pacienty je určený závěs GAIT Trainer s nosností 450 kg.

kg
do 450 kg



SCHODOLEZ LG2004 BASIC

nehrazeno



Schodolez LG2004 Basic je určen pro přepravu osoby na mechanickém vozíku po přímých jednoramenných i víceramenných schodištích. Jedná se o pásový schodolez s kyvně uloženými pojezdovými koly, která umožňují rychlý pohyb při delších rovných přejezdech a dobrou manévrovatelnost na menším prostoru. Je určen pro přepravu mechanických vozíků s šíří sedu 40 až 52 cm. Vhodnost konkrétního typu mechanického vozíku je však třeba vyzkoušet, případně Vám nabídneme vhodný vozík.

Obsluha schodolezu je zajištěna doprovodnou osobou, neklade tak žádné nároky na fyzické schopnosti přepravované osoby a přítomnost další osoby poskytuje přepravovanému pocit většího bezpečí. Použití schodolezu není omezeno instalací na jedno konkrétní patro či budovu. Lze ho tak využít i v jiných budovách, než je bydliště vozíčkáře, například na dovolené, návštěvách apod.

Je určen pro schodiště s minimální šířkou 72 cm a maximálním sklonem 35°. V případě víceramenných schodišť je minimální rozměr podesty pro jeho použití 98 x 98 cm u schodiště typu L a 98 x 200 cm u schodiště typu U. Schodolez není možné použít na točitá schodiště.

Nosnost schodolezu je 130 kg (včetně váhy mechanického vozíku). Při přepravě osoby vážící 85 kg zvládne na jedno nabití překonat cca 400 schodů s rychlostí 15 schodů za minutu. Celková hmotnost schodolezu je 44 kg, maximální celková šířka 64 cm, výška 95,5 cm a délka 144 cm. Schodolez je vybaven laserovým ukazovátkem, které ukazuje hranu překlopení schodolezu na schodiště; ukazatelem sklonu schodiště, indikací stavu baterií LED diodami, nouzovým tlačítkem Stop, hlavovou opěrkou a bezpečnostním pásem.

Schodolez je ve smyslu Zákona 329/2011 Sb. zvláštní pomůckou, na kterou postiženému občanovi přispívá Úřad práce ČR až do výše 90 % ceny pomůcky. V případě složité ekonomické situace žadatele může úřad jeho doplatek 10 % snížit. Pokud si budete přát schodolez vyzkoušet přímo na Vašich konkrétních podmínkách, napište či zavolejte na některé naše středisko, rádi Vás navštívíme a schodolez Vám předvedeme.





POMŮCKY PRO PŘEKONÁVÁNÍ BARIÉR

SCHODOLEZ LIFTKAR 130

SCHODOLEZ LIFTKAR 160

nehrazeno

nehrazeno

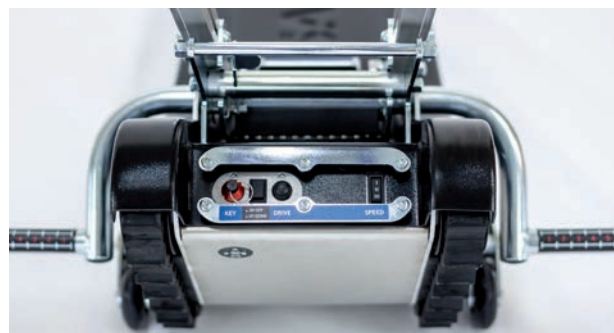


Pásový schodolez určený pro překonávání schodišťových bariér s ovládáním doprovodnou osobou. Je vhodný pro přepravu osob na mechanickém vozíku po přímých jednoramenných i víceramenných schodištích s maximálním sklonem 35°. Díky ovládání doprovodnou osobou neklade žádné nároky na fyzické schopnosti přepravovaného a přítomnost další osoby mu poskytuje pocit větší bezpečí při tomto transportu. Jeho použití není omezeno instalací na jedno konkrétní patro či budovu. Lze ho tak využít i v jiných budovách, než je bydliště vozíčkáře, například na dovolené, návštěvách apod. Minimální souvislá provozní doba na jedno nabití při zatížení 85 kg je 30 min.

Pásový schodolez je robustní a spolehlivá konstrukce a je vybaven pojzdovými kolečky, která umožňují rychlý pohyb při delších rovných přejezdech a dobrou manévrovatelnost na menším prostoru. Vyznačuje se velkou stabilitou na schodech. Je vybaven elektronikou ochranou proti přetížení, kontrolou náklonu, možností nastavení tří rychlostí (4,5 až 6,5 m/min.), integrovaným diagnostickým systémem, indikací stavu baterií LED diodami, nouzovým tlačítkem Stop a bezpečnostním pásem.

Celková šířka složeného schodolezu je 65 cm, výška 93 cm a délka včetně rukojeti 138 cm. Nosnost 130 nebo 160kg (přepravovaná osoba včetně mechanického vozíku). Ke schodolezu je možné dokoupit příslušenství ve formě hlavové opěrky a nájezdových ližin (nájezdové ližiny jsou nezbytné, pokud je na schodolezu nainstalován mechanický vozík s malými koly - transportní vozík).

Schodolez je ve smyslu Zákona 329/2011 Sb. zvláštní pomůckou, na kterou postiženému občanovi přispívá Úřad práce ČR až do výše 90 % ceny pomůcky. V případě složité ekonomické situace žadatele může úřad jeho doplatek 10 % snížit. Pokud si budete přát schodolez vyzkoušet přímo na Vašich konkrétních podmínkách, napište či zavolejte na některé naše středisko, rádi Vás navštívíme a schodolez Vám předvedeme.





Schodolez LG2004 L je pásový schodolez vybavený ližinami pro přepravu vozíků a kočárků, u nichž není možná jejich fixace za trubky zádové opěrky. Je vybaven elektricky výsuvnými pojezdovými kolečky, která umožňují rychlý pohyb při delších rovných přejezdech a dobrou manévrovatelnost na menším prostoru. Obsluha schodolezu je zajištěna doprovodnou osobou, neklade tak žádné nároky na fyzické schopnosti přepravované osoby a přítomnost další osoby poskytuje přepravovanému pocit většího bezpečí.

Vhodnost schodolezu pro přepravu konkrétního typu mechanického vozíku či kočárku je třeba vyzkoušet, rádi Vás navštívíme a předvedeme schodolez na konkrétním schodišti. Minimální šířka schodiště pro jeho použití je 77 cm, maximální sklon 35°. Schodolez není možné použít na točitá schodiště.

Nosnost schodolezu je 150 kg (včetně váhy mechanického vozíku). Celková hmotnost schodolezu je 58 kg, maximální celková šířka 67 cm, výška 99 cm a délka 144 cm. Schodolez je vybaven laserovým ukazovátkem, které ukazuje hranu překlopení schodolezu na schodiště; ukazatelem sklonu schodiště, indikací stavu baterií LED diodami, nouzovým tlačítkem Stop, hlavovou opěrkou a bezpečnostním pásem.

Schodolez je ve smyslu Zákona 329/2011 Sb. zvláštní pomůckou, na kterou postiženému občanovi přispívá Úřad práce ČR až do výše 90 % ceny pomůcky. V případě složité ekonomické situace žadatele může úřad jeho doplatek 10 % snížit. Pokud si budete přát schodolez vyzkoušet přímo na Vašich konkrétních podmínkách, napište či zavolejte na některé naše středisko, rádi Vás navštívíme a schodolez Vám předvedeme.





POMŮCKY PRO PŘEKONÁVÁNÍ BARIÉR

Rampy FEAL dvoudílné lámací



Duralová rampa s perforovaným protlačovaným povrchem se zvýšenými okraji perforací má dobrou adhezí i za mokra. Rampa je skládací/lámací. Rampa má okraje vysoké pouze 42 mm a umožňuje použití i elektrických vozíků nebo skútrů s nízkou světlou výškou podvozku.

FEAL FL 110

Délka rampy 110 cm, ve složeném stavu 55 cm. Hmotnost jedné rampy je 2,3 kg, páru tedy 4,6 kg. Nosnost páru ramp je 400 kg.

nehrazeno



FEAL FL 150

Délka rampy 150 cm, ve složeném stavu 76 cm. Hmotnost jedné rampy je 3,4 kg, páru tedy 6,8 kg. Nosnost páru ramp je 400 kg.

nehrazeno



FEAL FL 200

Délka rampy 200 cm, ve složeném stavu 102 cm. Hmotnost jedné rampy je 5,9 kg, páru tedy 11,8 kg. Nosnost páru ramp je 400 kg.

nehrazeno



Rampy FEAL teleskopické

Duralová rampa s perforovaným povrchem s frézovanými drážkami poskytuje bezprecedentní adhezí i za velmi nepříznivých podmínek a vysokém sklonu rampy. Rampa má aretaci ve složeném stavu a madlo pro snadný transport. Díky speciálnímu tvaru hliníkových profilů, z kterých je rampa vyrobena je možno ji bezpečně používat i pokud není zcela roztažena.



FEAL T 200

Teleskopická dvoudílná. Délka rampy 202 cm, ve složeném stavu 116 cm. Hmotnost jedné rampy je 5,6 kg, páru tedy 11,2 kg. Nosnost páru ramp je 300 kg.

nehrazeno



FEAL T 200-3

Teleskopická třídílná. Délka rampy 199 cm, ve složeném stavu 87 cm. Hmotnost jedné rampy je 6,5 kg, páru tedy 13 kg. Nosnost páru ramp je 300 kg.

nehrazeno



FEAL T 300

Teleskopická třídílná. Délka rampy 288 cm, ve složeném stavu 116 cm. Hmotnost jedné rampy je 8,2 kg, páru tedy 16,4 kg. Nosnost páru ramp je 250 kg.

nehrazeno



Rampa FEAL obrubníková X 50



Velmi krátká a lehká rampa, doplněná zarážkou je určena pro překonání obrubníků, nájezdů do metra nebo jiných malých terénních nerovností. Délka rampy je 55 cm, hmotnost jednoho kusu je 1,5 kg, páru tedy 3 kg. Nosnost jednoho páru je 400 kg.

nehrazeno



Nájezdové ližiny pro překonávání architektonických bariér jsou ve smyslu Zákona 329/2011 Sb. zvláštní pomůckou, na kterou postiženému občanovi přispívá Úřad práce ČR až do výše 90% ceny pomůcky. V případě složitých ekonomických situací žadatele může úřad jeho doplatek 10% snížit.



SCHODIŠŤOVÉ SEDAČKY HANDICARE

nehrazeno



Schodišťová sedačka je jednoduchou a elegantní variantou jak překonat schodiště nebo jiné architektonické bariéry. Jedná se o sedačku se stupátkem pohybující se po kolejnici instalované do schodišťových stupňů. Sedačku lze instalovat na jednoramenné (přímé) schodiště, nebo víceramenné i točité schodiště. U víceramenných schodišť je možno zvolit několik nástupních stanic. Z každé stanice je možno si sedačku přivolat. Instalace šikmé schodišťové sedačky je jednoduchá. V případě Vašeho zájmu nejprve kontaktujte kterékoliv naše středisko. Náš technik Vás zdarma navštíví a posoudí vhodnost její instalace a provede zaměření schodiště. Při zaměření a návrhu šikmé schodišťové sedačky jsme schopni vyřešit širokou škálu architektonických i ergonomických omezení.

Na základě návštěvy technika Vám následně zpracujeme návrh technického řešení Vaší schodišťové sedačky a zpracujeme také cenovou kalkulaci. Schodišťové sedačky jsou ve smyslu Zákona 329/2011 Sb. zvláštní pomůckou, na kterou postiženému občanovi přispívá Úřad práce ČR až do výše 90% ceny pomůcky. V případě složitě ekonomické situace žadatele může úřad jeho doplatek 10% snížit. Pokud máte v úmyslu o tento příspěvek požádat, zpracujeme Vám veškeré podklady pro tuto žádost.

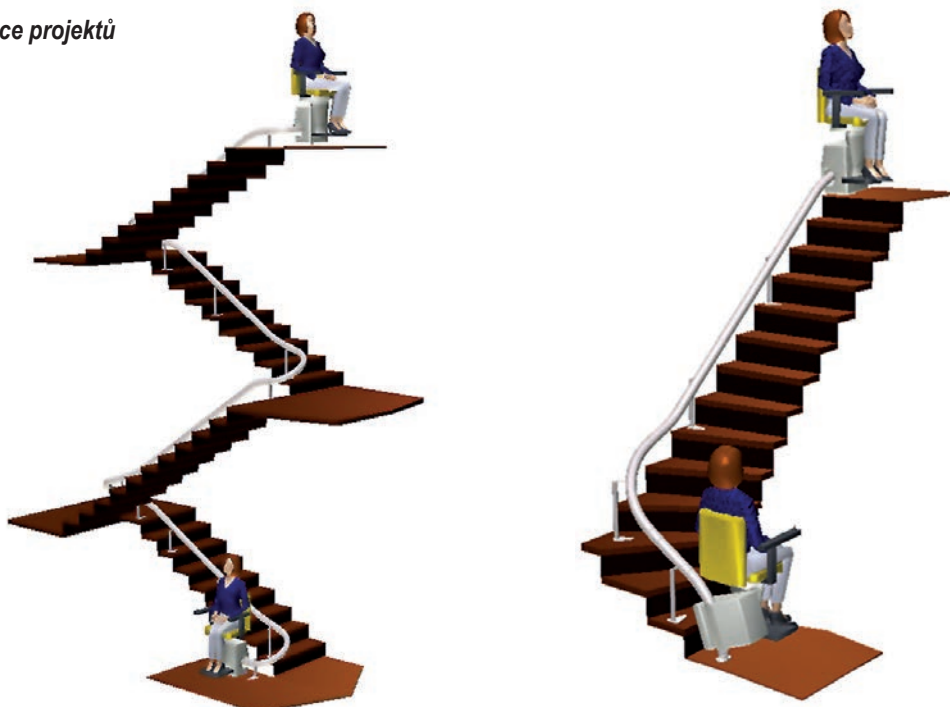
Schodišťové sedačky Handicare jsou instalovány s minimálními stavebními úpravami, obvykle se jedná pouze o několik děr do schodišťových stupňů k instalaci nosné kolejnice. Tyto sedačky jsou nejen elegantní svým designem a moderní konstrukcí, nabízí také velmi zajímavou cenu. Sedačku na standardní přímé schodiště dodáváme včetně kompletní instalace již za cenu 77.800,- Kč včetně DPH. Rádi pro Vás navrhne kompletní řešení bezbariérové logistiky v celém Vašem domě i jeho okolí.



Samostatný katalog schodišťových sedaček!
najdete na www.ortoservis.cz
Nebo Vám jej rádi zašleme poštou



Příklady vizualizace projektů





STROPNÍ ZVEDACÍ A ASISTENČNÍ SYSTÉM ROOMER

nehrazeno



Stropní zvedací a asistenční systém Roomer je zvláštní pomůcka, která přináší komplexní řešení asistované pomoci při základních manipulacích, transportu, vykonávání denní hygieny a jiných běžných aktivitách imobilních osob v jejich domácím prostředí.

Stropní zvedací a asistenční systém Roomer usnadní manipulace s hendikepovanou osobou na lůžku, vozíku, žíněnce... Umožní jí transport v rámci místnosti nebo celého bytu. Ve speciálních vacích pak může provádět úkony běžné denní potřeby na toaletě a v koupelně, trávit čas se svými blízkými nebo dokonce aktivně rehabilitovat ve speciálním závěsu pro nácvik chůze.

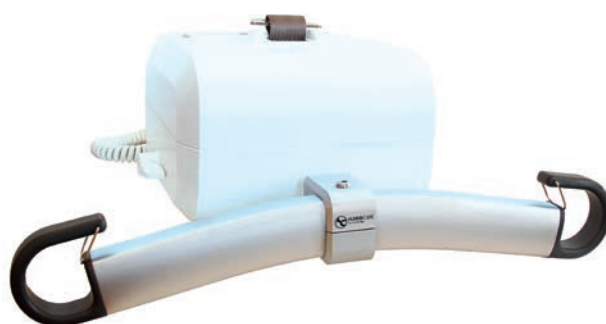
Roomer vyniká nad ostatními kolejnicovými systémy řadou jedinečných vlastností a funkcí. Jako jediný např. díky zvedací jednotce RoomerS nabízí transport mezi místnostmi bez nutnosti jakéhokoliv bourání nebo stavebních úprav. Původní dveře a zárubně jsou zachovány, montáž kolejnic je rychlá a nevzniká při ní v bytě nepořádek! Přechod mezi místnostmi je řešen pomocí dvou současně navíjených popruhů zvedací jednotky, ovládaných jedním tlačítkem. Kolejnicový systém lze nainstalovat téměř do jakéhokoliv druhu budovy.

Všechny zvedací jednotky systému Roomer jsou vybaveny mnoha funkcemi pro rychlý a bezpečný provoz, pohodlný transport imobilních osob, jednoduchou obsluhu a celkový komfort.

Zvedací jednotky Altair a RoomerS nabízí dvou nebo třibodové zavěšení závěsného vaku. V kombinaci se širokou škálou závěsných vaků, dává uživatelům výjimečný komfort, stabilitu, pohodlí a bezpečnost při všech úkonech. Jednotky jsou vhodné pro všechny úkony a obsluhu jakéhokoliv prostoru. Nosnost až 300 kg. Zvedací jednotky Altair a RoomerS jsou bateriově napájené.

Zvedací jednotka HeliQ nabízí pouze dvoubodové zavěšení závěsného vaku. Jako jediná z řady zvedacích jednotek švédského výrobce pojíždí přímo v kolejnici. Je možné ji vybavit přídatným motorem pro automatický posuv nebo nabíjením umístěným přímo v pojezdové kolejnici. Jednotka je vhodná pro přímé dráhy. Pokud se požaduje přejezd mezi místnostmi je nutné tomu přizpůsobit zárubně. Nosnost až 300 kg. Nabíjení bateriově nebo přímo v kolejnici.

Na základě návštěvy technika Vám následně zpracujeme návrh technického řešení pro Váš byt a zpracujeme také cenovou kalkulaci. Roomer je ve smyslu Zákona 329/2011 Sb. zvláštní pomůckou, na kterou postiženému občanovi přispívá Úřad práce ČR částkou až 350 tis. Kč. Těžce postižený občan má nárok na příspěvek ve výši 90 % ceny pomůcky. V případě složité ekonomické situace žadatele může úřad jeho doplatek 10 % snížit. Díky tomu se Roomer stává pomůckou dostupnou pro všechny osoby s těžkou vadou nosného nebo pohybového ústrojí.





Být zdraví a zůstat fit si přejeme všichni, bohužel to však nemáme zcela v našich rukách. Může nás potkat nemoc, jejíž následky je potřeba řešit, nebo nás do nové životní situace dostane nehoda nebo souhra nepříznivých událostí, které náš život dramaticky změní. Může to být na krátkou chvíli nebo i navždy. I když máme to štěstí a jsme zdraví, s postupujícím věkem potřebujeme k udržení životních standardů a soběstačnosti pomůcky, které nám umožní zachovat kvalitu našeho života. Pomůcky ze sortimentu VITALITY tuto schopnost mají a dovedou usnadnit a zpříjemnit každodenní činnosti pro uživatele i jejich pečovatele.



POMŮCKY PRO OBLÉKÁNÍ

OBLÉKACÍ HŮL S LŽÍCÍ NA BOTY



Vhodná pro každého, kdo má problémy s ohýbáním, má omezené možnosti pohybu či může používat pouze jednu ruku. Pomáhá při oblékání košile, bundy, kalhot či sukně, nebo při svlékání ponožek. Lžice na druhém konci usnadňuje nazouvání obuvi. Délka 61 cm.

nehrazeno

ZOUVÁK NA BOTY



Usnadňuje zouvání obuvi bez nutnosti předklánění. Zároveň eliminuje znečištění rukou od špinavých bot. U zavazovacích nebo těsných bot doporučujeme využít dlouhou lžici na boty a elastické tkaničky do bot.



nehrazeno

NAVLÉKAČ PONOŽEK



Navlékač ponožek, který opravdu funguje. Navlékněte vrchní lem ponožky na protiskluzové okraje navlékače - navlékač podržte podobně jako lžici na boty - vložte špičku nohy do ponožky a natáhněte nohu nebo přitáhněte navlékač. Pokud dosáhnete rukou na horní okraj ponožky na lýtku, bude tento navlékač přesně pro Vás.

nehrazeno

NAVLÉKAČ PONOŽEK SOCKEE



Funkční a odolný navlékač ponožek SOCKEE je jedinečnou pomůckou vyvinutou zejména pro osoby se ztíženou schopností ohýbání. Princip fungování tohoto patentovaného výrobku umožňuje navléknutí a svléknutí ponožek bez nutnosti ohýbání trupu. Poskytuje maximální komfort a bezpečí. Pro snadnější manipulaci je navlékač vybaven multifunkční rukojetí o délce 41 cm, která zároveň slouží jako pomocník při svlékání ponožek a nazouvání obuvi. Navlékač lze složit pro snadné ukládání a převoz. Je tak možné jej mít vždy po ruce.

Navlékač dodáváme ve velikosti M, tedy pro chodidlo do velikosti 42 a max. šířky 10 cm.

Větší velikosti bohužel nemáme k dispozici.

nehrazeno

PROTISKLUZOVÝ NÁVLEK NA BOTY



Gumový návlek s ocelovými hroty poskytne stabilitu na sněhu nebo na namrzlém chodníku. Pomocí suchého zipu lze upevnit na obuv všech velikostí. Doporučujeme umístit protiskluzový návlek pod přední část chodidla.

nehrazeno



POMŮCKY DENNÍ POTŘEBY

ELASTICKÉ TKANIČKY DO BOT



Tyto důvtipně navržené tkaničky umožní nazutí či vyzutí zašněrované obuvi pomocí obouvací lžice. Tkaničky jsou vhodné pro osoby, které mají problémy s předkláněním. Nejdříve necháte někoho zavázat tkaničky. Pak si boty můžete zout a opět about bez nutnosti rozvazovat tkaničky. Pokud využijete dlouhou nazouvací lžici, půjde vše snadněji. 2 páry, délka tkaniček 60 cm.

nehrazeno

LŽICE NA BOTY 78 cm



Standardně tvarovaná lžice na boty s výrazně prodlouženou délkou. Ideální pro osoby, které mají problémy s předkláněním a tudíž s nazouváním obuvi. Při použití lžice se nebudete muset vůbec ohýbat. Délka 78 cm, hmotnost 79 gramů.

nehrazeno



POMŮCKY PRO OSOBNÍ HYGIENU

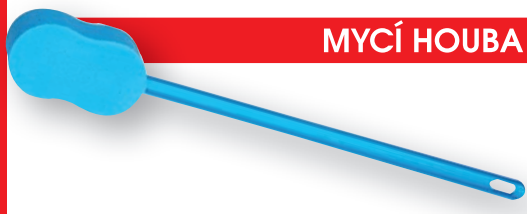
UMYVADLO NA MYTÍ VLASŮ



Nafukovací umyvadlo na vlasy je navrženo pro pohodlné, snadné a bezpečné umývání vlasů na lůžku. Poskytuje oporu hlavy a chrání ramena. Součástí umyvadla je odtoková hadice o délce 1 m s bezpečnostní výpustí, která umožňuje řízené vypouštění umyvadla. Umyvadlo na vlasy je lehké a kompaktní, což usnadňuje transport. Rozměr nafouknutého umyvadla je 71 x 61 x 15 cm.

nehrazeno

MYCÍ HOUBA S DLOUHOU RUKOJETÍ 57,5 cm



Prodloužené plastové madlo je navrženo tak, aby Vám usnadnilo mytí Vašich zad. Měkká houba s 44,5 cm dlouhým madlem pro snadné použití. Madlo lze po nahřátí tvarovat.

nehrazeno

KARTÁČ NA VLASY, RUKOJEŤ 35,5 cm



Kartáč navrženy pro každého s omezeným dosahem. Tento ergonomicky navrženy kartáč umožňuje dosáhnout na temeno či týl hlavy bez nutnosti vynaložit nepřiměřenou zátěž na ruku, paži či rameno. Madlo kartáče je z neklouzavého materiálu zaručujícího snadný úchop.

nehrazeno

HŘEBEN NA VLASY, RUKOJEŤ 38 cm



Hřeben navrženy pro každého s omezeným dosahem. Tento ergonomicky navrženy hřeben umožňuje dosáhnout na temeno či týl hlavy bez nutnosti vynaložit nepřiměřenou zátěž na ruku, paži či rameno. Madlo kartáče je z neklouzavého materiálu zaručujícího snadný úchop.

nehrazeno



NÁVLEK NA SÁDRU – PAŽE

Návlek na sádro nebo obvaz – horní končetina. Tento návlek lze snadno navléknout jednou rukou na paži a zabránit tak namočení sádrové dlahy například při sprchování. Díky velmi elastické membráně v ústí rukávce je návlek dokonale těsný i při opakovaném použití.



nehrazeno



NÁVLEK NA SÁDRU - NOHA

Návlek na sádro nebo obvaz – dolní končetina. Tento návlek lze snadno navléknout na nohu a zabránit tak namočení sádrové dlahy například při sprchování. Díky velmi elastické membráně v ústí rukávce je návlek dokonale těsný i při opakovaném použití.



nehrazeno



NÁVLEK NA SÁDRU DĚTSKÝ – PAŽE

Voděodolný dětský návlek na sádro je určený pro osobní hygienu ve sprše. Chrání sádro či obvazy před navlhnutím. Je vyrobený ze silného a odolného igelitu a díky velmi elastické membráně v ústí rukávce návlek přilne ke kůži a je dokonale těsný i při opakovaném použití. Návlek není vhodný pro otevřené nekryté rány. Rozměry 55 x 21,5 cm, hmotnost 140 g.



nehrazeno



NÁVLEK NA SÁDRU DĚTSKÝ – NOHA

Voděodolný dětský návlek na sádro je určený pro osobní hygienu ve sprše. Chrání sádro či obvazy před navlhnutím. Je vyrobený ze silného a odolného igelitu a díky velmi elastické membráně v ústí rukávce návlek přilne ke kůži a je dokonale těsný i při opakovaném použití. Návlek není vhodný pro otevřené nekryté rány. Rozměry 78 x 34 cm, hmotnost 230 g.



nehrazeno



POMŮCKY DENNÍ POTŘEBY

POMŮCKY DO DOMÁCNOSTI

DRŽÁK NA KARTY TŘÍDILNÝ



Tento stolní držák karet je vhodný pro osoby, které mohou používat pouze jednu ruku, nebo neudrží karty v dlani. Karty snadno rozložíte do držáku, který můžete sestavit do tří různých délek 17, 34 nebo 50 cm. Zahnutí zajišťuje stabilitu držáku. Karty nejsou součástí držáku.

nehrazeno

HRACÍ KARTY S VELKÝMI SYMBOLY



Tento balíček karet bude velmi užitečný pro kohokoli s vadou zraku. Standardní velikost karet s výraznými symboly. 2 balíčky po 54 kartách.

nehrazeno

PODAVAČ VITILITY



Velmi lehký podavač pro zvedání drobných předmětů ze země nebo podání např. hrnku z poličky. Velmi snadné a fyzicky nenáročné ovládání. Celková délka 84 cm.

nehrazeno

PODAVAČ 74 CM S HÁČKEM A MAGNETEM



Podavač duralové konstrukce s kleštinami s gumovými protiskluznými čelistmi. Kleštiny jsou navíc opatřeny háčkem a magnetem pro snadnější podání např. klíčů či mincí spadlých na zem. Celková délka podavače je 74 cm.

nehrazeno

PODAVAČ 80 CM SE SILIKONOVÝMI KLEŠTINAMI



Lehký podavač o délce 80 cm s duralovou konstrukcí a měkčenou rukojetí. Čelisti jsou doplněny silikonovou výstelkou, která Vám umožní uchopit i ty nejmenší předměty. Kleštiny podavače jsou otočné o 90°, díky tomu je možné zvedat všechny předměty bez nutnosti vytočení zápěstí.

nehrazeno

DRŽÁK NA KNIHU S DRŽÁKEM STRÁNKY



Držák na knihu fixuje časopis nebo knihu v poloze příjemné pro čtení a zároveň přidržuje listy tak, aby se samovolně neobracely. Může být postaven na stůl či položen přes kolena uživatele. Ve složeném stavu je plochý o rozměru 300 x 240 x 45 mm. Hmotnost 358 g.



nehrazeno

DRŽÁK NA TUŽKU, 3 KS



Měkké, umělohmotné, vypoukle tvarované držáky na tužku lze navléci na jakoukoli standardní propisku či tužku. Větší úchop zajistí lepší pohodlí a ovladatelnost pera při psaní.

nehrazeno



NŮŽKY S OPOROU O DESKU

nehrazeno



Samootvácí nůžky pro dospělé jsou určeny pro osoby s nízkou svalovou silou, se spasticitou, třesem horních končetin či jinak narušeným úchopovým mechanismem. Nůžky je možné položit na stůl či jinou pevnou desku a pro stříhání vyžadují pouze zmáčknutí rukojetí, tvarované do písmene T. Pro zmáčknutí rukojetě není třeba velké fyzické síly. Po uvolnění tlaku skrytá pružina nůžky automaticky otevře. Nůžky je možné při stříhání posouvat po stole ve směru stříhu nebo za použití protiskluzné podložky papír posouvat směrem k ostří nůžek. Nůžky jsou opatřeny vysoce kvalitním nerezovým ostřím v délce 75 mm. Součástí balení je chránič ostří a praktické pouzdro na zip pro snadné skladování.

NŮŽKY S OPOROU O DESKU – DĚTSKÉ

nehrazeno

Samootvácí nůžky upravené pro použití dětmi s nízkou svalovou silou, se spasticitou, třesem horních končetin či jinak narušeným úchopovým mechanismem. Délka ostří je 45 mm. Součástí balení je chránič ostří a praktické pouzdro na zip pro snadné skladování.



SAMOOTVÍRACÍ NŮŽKY S DLOUHOU RUKOJETÍ

nehrazeno



Vhodné pro osoby se sníženou hybností rukou, s oteklými prsty či osoby, které nemohou sevřít ruce v pěst. U těchto nůžek stačí jemně stisknout rukojeti k sobě a nůžky se zavřou. Poté stačí povolit stisk a nůžky se otevřou. Pro stříhání s těmito nůžkami není potřeba velká fyzická síla. Kvalitní nerezové ostří.



OTOČNÝ SEDACÍ DISK LÁTKOVÝ

nehrazeno

Otočný sedací disk zabezpečuje snadnou rotaci. Možnost otočení o 360° umožňuje pohyb v jakémkoli směru. Pomáhá obsluhující osobě s přesunem např. z/do auta či při dalších přesunech. Spodní strana otočného disku je opatřena protiskluzným povrchem pro zvýšení bezpečnosti. Průměr disku je 44 cm, max. nosnost 115 kg.





POMŮCKY DENNÍ POTŘEBY

STOLEK DO LŮŽKA

Tento praktický stůl Vám umožní vychutnat si snídani nebo provádět drobné domácí práce na stolku při ležení v posteli. Stůl má plochu se zvýšenými okraji a postranní kapsy.



nehrazeno

OPORA ZAD DO LŮŽKA



Přenosná opora zad je vhodná do každého lůžka. Opěrka zad Vám zprjemní ležení, usnadní stravování, čtení nebo sledování televize. Sklon zádové opěrky je nastavitelný v pěti krocích v rozsahu 25° až 75°. Rozměry zádové opěrky včetně integrované opěrky hlavy jsou 60 x 62 cm. Pro transport a uskladnění lze opěrku zad složit naplocho. Nosnost opěrky je 115 kg.



nehrazeno

ORGANIZÉR NA LÉKY – TÝDENNÍ



Díky organizéru na léky od Vitility budete mít dokonalý přehled o užívání Vašich léků. Jedná se o příjemný systém s týdenním dělením od pondělí do neděle a denním dělením na ráno, odpoledne, večer a čas před spaním. Pomáhá předcházet situacím, kdy si nejste jisti, zda jste léky užili. Už se tak nestane, abyste na své léky zapomněli či si je vzali dvakrát. Organizér má snadné plnění a díky postupnému otevírání se vám nemůže stát, že byste léky z krabičky vysypali. Rozměry 15,6 x 10,5 x 2,6 cm.



nehrazeno

DRŽÁK NA 3 KLÍČE, PRO SNADNÉ ZAMYKÁNÍ



Vhodný pro uživatele s omezenou hybností prstů ruky či s artritidou. Díky tomuto držáku mohou snadno otvírat dveře, protože mohou klíč s držákem uchopit celou rukou a mají tak větší páku na otočení klíčem. Držák pojme až 3 klíče, rozměr otvoru v klíči musí být minimálně 4,5 mm.

nehrazeno

DRŽÁK NA KLÍČE KEYWING



Držáky na klíče Keywing nabízí jednoduché řešení pro osoby, pro které je těžké uchopit klíč a otočit jím. Poskytují mnohem širší oblast kontaktu prstů, což zlepšuje úchop a páku při otáčení klíčem. Díky větší páce je pro otočení klíčem třeba pouze poloviční síla. Držáky jsou vhodné pro osoby se sníženou schopností ovládnání rukou, slabým úchopem či třesem rukou. Jsou vyrobeny z nylonu, díky čemuž jsou teplé na pohmat i v extrémních mrazech, a na jejich povrchu jsou hmatové hrbolky zabraňující klouzání prstů. Držáky Keywing dodáváme v sadě 3 ks s různou barevností pro snadší rozlišení klíčů. Držáky jsou vyvedeny v jasných barvách a jsou tak vhodné i pro osoby se zrakovým postižením.

nehrazeno





STOLNÍ STŘIHÁTKO NA NEHTY



Kleštičky na nehty pro osoby s omezenou hybností rukou či omezenou silou. Kleštičky jsou instalované na umělohmotné základně s protiskluzovými nožkami. Ostří z nerezové oceli s kulatým stříhem.

nehrazeno

POMŮCKY DO KUCHYNĚ A K PŘÍPRAVĚ A KONZUMACI JÍDLA

DRŽÁK PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ UZÁVĚRU



S tímto protiskluzovým držákem budete potřebovat mnohem méně síly na otevření či zavření láhve či sklenice. Držák zvyšuje pevnost uchopení uzávěru rozličných rozměrů a je vhodný i pro použití u uzávěrů s dětskou či bezpečnostní pojistkou. Držák padne do dlaně a neklouže. Pokud otevíranou nádobu navíc umístíte na neklouzavou podložku, bude otvírání ještě snazší. Dodává se v modré barvě.

nehrazeno

SADA PROTISKLUZOVÝCH DRŽÁKŮ



Díky této pomůcce bude pro Vás otevření jakékoliv láhve nebo sklenice se šroubovacím uzávěrem hračkou. Základnu s protiskluzovým povrchem stačí položit na jakýkoliv hladký povrch. Do vybraného otvoru vložte sklenici. Díky kónickému tvaru otvorů se ani nehne a pomocí některého ze tří protiskluzových kloboučků, které nasadíte na víčko, sklenici snadno otevřete. Vhodné pro skleněné, plastové nebo kovové nádoby/víčka od průměru 25 mm do 100 mm.

nehrazeno

KUCHYŇSKÝ NŮŽ S KOLMOU RUKOJETÍ



Nůž s kolmou rukojetí umožní použití nože a dostatečný tlak na řezaný pokrm při použití minimální síly. Je vhodný pro osoby se sníženou svalovou silou horních končetin, osoby se změnou kvality úchopu či osoby se zánětlivým onemocněním kloubů ruky. Při řezání nožem s kolmou rukojetí je ruka a zápěstí v jedné rovině. Nůž má zesílenou ergonomickou rukojeť, která je opatřena protiskluzným povrchem. Díky tomu není třeba ruku tolik sevřít a nůž v ruce neklouže. Nůž má kvalitní nerezové ostří.



nehrazeno

NŮŽ S KOLMOU RUKOJETÍ – NA CHLEBA



Nůž s kolmou rukojetí s velkým úchopem. Nerezová čepel s vroubkou určená ke krájení pečiva.



nehrazeno



POMŮCKY DENNÍ POTŘEBY

PŘÍBOR SE ZESÍLENOU RUKOJETÍ – NŮŽ



Nůž se zesíleným madlem pro snazší úchop. Materiál rukojeti umožňuje bezproblémové použití příborů i při mokřých či mastných rukou. Ohýbatelná část umožňuje ohnout příbor (jedenkrát) do vhodné polohy. Tím je příbor možno přizpůsobit osobám, které trpí například svalovou slabostí. Ostří nože je zaoblené, umožňuje kolébavý pohyb pro snazší krájení (Parsonova čepel). Celková délka 21 cm, hmotnost 110 gramů.

nehrazeno

PŘÍBOR SE ZESÍLENOU RUKOJETÍ – VIDLIČKA



Vidlička se zesíleným madlem pro snazší úchop. Materiál rukojeti umožňuje bezproblémové použití příborů i při mokřých či mastných rukou. Ohýbatelná část umožňuje ohnout příbor (jedenkrát) do vhodné polohy. Tím je příbor možno přizpůsobit osobám, které trpí například svalovou slabostí. Celková délka 21 cm, hmotnost 96 gramů.

nehrazeno

PŘÍBOR SE ZESÍLENOU RUKOJETÍ – LŽÍCE



Lžice se zesíleným madlem pro snazší úchop. Materiál rukojeti umožňuje bezproblémové použití příborů i při mokřých či mastných rukou. Ohýbatelná část umožňuje ohnout příbor (jedenkrát) do vhodné polohy. Tím je příbor možno přizpůsobit osobám, které trpí například svalovou slabostí. Celková délka 21 cm, hmotnost 106 gramů.

nehrazeno

PŘÍBOR SE ZESÍLENOU RUKOJETÍ – ČAJOVÁ LŽIČKA



Lžička se zesíleným madlem pro snazší úchop. Materiál rukojeti umožňuje bezproblémové použití příborů i při mokřých či mastných rukou. Ohýbatelná část umožňuje ohnout příbor (jedenkrát) do vhodné polohy. Tím je příbor možno přizpůsobit osobám, které trpí například svalovou slabostí. Celková délka 21 cm, hmotnost 92 gramů.

nehrazeno

KUCHYŇSKÉ PRKÉNKO S OKRAJEM A ZARÁŽKOU



Kuchyňské prkénko pro přípravu jídla pro osoby s omezenou pohyblivostí rukou. Na místě drží pomocí ohnutého okraje kopírujícího okraj pracovní plochy a díky protiskluzovým nožkám. Zadní zvednutý okraj drží chléb na místě. Snadno omyvatelné. Rozměr 22 x 22 cm.

nehrazeno

TALÍŘ SE ZARÁŽKOU



Keramický talíř s příkrým okrajem a zarážkou. Osobám, které používají pouze jednu ruku usnadní zarážka nabírání jídla na lžici nebo vidličku.



nehrazeno



PLÁŠTĚNKA NA VOZÍK

nehrazeno



Když Vás při cestě venku překvapí déšť, bude se Vám velmi hodit naše pláštěnka na vozík. Pláštěnky dodáváme v provedení Poncho. Poncho je pláštěnka bez rukávů, velmi vhodná pro použití přes elektrický invalidní vozík. Má reflexní pruhy a je tedy vhodná pro jízdu po silnici i za snížené viditelnosti. Zadní díl pláštěnky lze přetáhnout přes zádovou opěrku vozíku.



FUSAK ROLKO

nehrazeno

Fusak s nepromokavou svrchní vrstvou a vnitřní hřejivou vrstvou z Polar-fleecu. Fusak je na zip a horní lem lze stáhnout tkalounem. Díky závěsným okům lze snadno fixovat za tlačná madla zádové opěrky a společně s protiskluzovou spodní stranou tak zůstane fusak vždy na místě. Fusak je doplněn reflexním pruhem a kapsou. Fusak lze prát na 30° v automatické pračce.

Dodáváme je ve třech velikostech, podle velikosti postavy:

Velikost S - pro výšku postavy do 158 cm

Velikost L - pro výšku postavy do 178 cm

Velikost XXL - pro výšku postavy do 195 cm



	Velikost S	Velikost L	Velikost XXL
Šířka zadního dílu	36 cm	43 cm	53cm
Délka zadního dílu	120 cm	140 cm	146cm
Délka předního dílu	105 cm	124 cm	126cm
Výška boku fusaku	20 cm	25 cm	29cm
Rozměr nášlapné plochy pro nohy (délka x šířka)	29 x 29 cm	29 x 34 cm	35 x 45 cm





OSTATNÍ

TAŠKY NA VOZÍK

Tašky na vozík jsou určeny k zavěšení na tlačná madla zádové opěrky mechanického vozíku nebo na tlačná madla, případně karabiny, elektrického vozíku. Tašky jsou vyrobeny z odolného černého plátna, švy jsou vyztuženy gumovou ochranou proti otěru. Tyto žluté proužky, společně s reflexním pruhem zároveň zvyšují viditelnost vozíčkáře. Závěsné popruhy jsou nastavitelné.



nehrazeno

TAŠKA OR1



2 x komora 15 a 4,9 litrů s horním vstupem na zip.
1x boční malá otevřená dvojitá kapsa

Rozměry:

Šíře 41 cm
Výška 37 cm
Hloubka 18 cm

TAŠKA OR2



2x komora 10 a 10 litrů s horním vstupem na zip
1x kapsa na zip s předním vstupem

Rozměry:

Šíře 40 cm
Výška 45 cm
Hloubka 11 cm

nehrazeno

TAŠKA OR3



1x komora 17 litrů s horním vstupem na zip
2x komora 1,8 litru a 1,8 litru s horním vstupem na zip
2x přední kapsa na zip

Rozměry:

Šíře 40 cm
Výška 33 cm
Hloubka 19 cm

nehrazeno

TAŠKA MOBILITY BAG



Závěsná taška Mobility bag firmy BodyPoint je praktickým řešením úschovy a přepravy osobních věcí uživatelů vozíku. Je vyrobena z černé tkaniny, která drží tvar a neklouže v rukou. Dvě velké kapsy na zip jsou opatřeny táhly pro snadnější otevírání/zavírání. Obsah těchto kapes lze snadno nalézt díky jejich kontrastnímu oranžovému interiéru. Dvě otevřené kapsy vpředu jsou z prodyšného měkkého materiálu. Taška je opatřena sponou pro připevnění na sedák mechanických vozíků či područku elektrických vozíků a háčkem pro její zavěšení například v koupelně.

Rozměry 20 x 19 x 11 cm.



nehrazeno





RUKAVICE PLETENINA

nehrazeno

Rukavice vhodné pro vozíčkáře. Dlaňová část je vyrobena z odolné koží kůže, hřbet je z velmi prodyšné pleteniny, díky které jsou rukavice vhodné na léto. Rukavice dodáváme ve velikostech S, M, L, XL a XXL.



RUKAVICE POWER

nehrazeno

Rukavice vhodné pro vozíčkáře. Dlaňová část je vyrobena z odolné koží kůže, hřbet je z látky forway.

Rukavice dodáváme ve velikostech S, M, L, XL a XXL.



REHABILITAČNÍ ŠLAPADLO CROSSY

nehrazeno

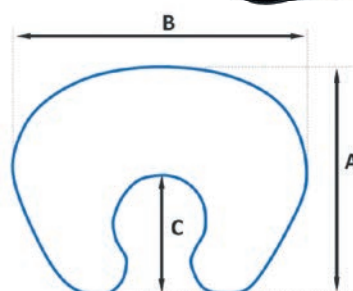
Základní šlapadlo pro rehabilitaci a trénink svalů dolních i horních končetin s možností nastavení odporu šlapání pomocí šroubu. Pomáhá udržovat svalovou sílu, pohyblivost kloubů a má pozitivní vliv na oběhový systém. Celkově tak pomáhá při udržování fyzické kondice. Díky LCD displeji máte kontrolu nad prováděnou rehabilitací. Můžete tak sledovat počet otáček za minutu, celkový počet otáček a čas probíhající rehabilitace. Šířka šlapadla je 37 cm, celková délka 48 cm a hmotnost 2,5 kg. Šlapadlo lze snadno složit do kompaktní podoby pro převoz či uskladnění.

OPORA HLAVY BATH BAGEL

nehrazeno

Opora hlavy slouží ke stabilizaci osoby při koupání ve vaně nebo v bazénu. Límec je možno tvarovat a pomocí pumpy vakuově stabilizovat tvar. Protože je díky náplni tento límec lehký a plave, jeho využití je časté při koupání. Součástí jsou dva popruhy se suchým zipem a pumpa.

Velikost	A	B	C	D
S	22 cm	33 cm	10 cm	12 cm
M	32 cm	37 cm	12 cm	17 cm
M+	45 cm	55 cm	12 cm	17 cm
L	45 cm	60 cm	17 cm	22 cm





OSTATNÍ

HRAZDA SAMOSTOJNÁ

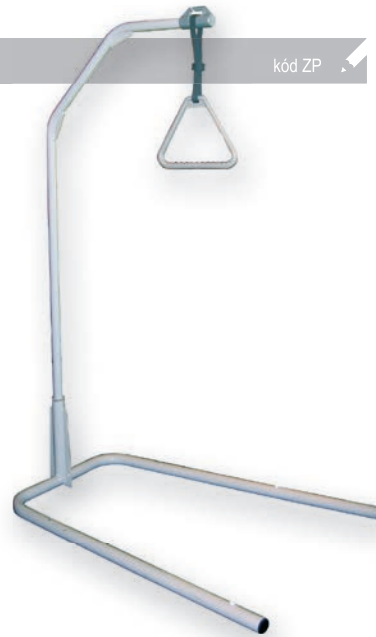
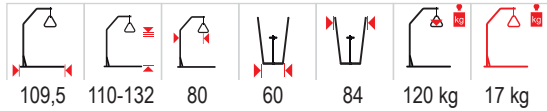
kód ZP

5004664 částečně hrazeno



GER
NEU
INT
ORT
PRL
REH

Hrazda s hrazdičkou (madlem) slouží jako opora při vstávání z postele nebo například z křesla. Hrazdu je možno postavit na podlahu a není nutné ji dále fixovat. Pro docílení větší stranové stability je možno podstavec hrazdy připevnit k podlaze. Pro transport lze hrazdu snadno rozdělit na dva díly.

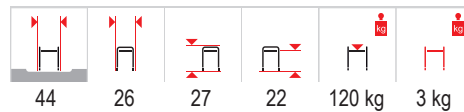


SCHŮDEK AU 17

nehrazeno



Ocelová konstrukce s komaxitovým lakem. Protisluzové násadce na nožičkách zajišťují vysokou stabilitu. Nášlapná plocha schůdku je ve výšce 22 cm nad zemí a má protisluzovou úpravu. Umožní Vám například lepší vstup do vany nebo dosáhnout tam, kam ze země nedosáhnete.

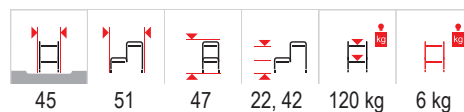


SCHŮDEK AU 18

nehrazeno



První stupeň nášlapné plochy je také ve výšce 22 cm, druhý pak 42 cm.



STUPÍNEK OBOUSTRANNÝ ASHBY

nehrazeno

Stupínek o rozměru 35 x 53 cm k usnadnění vstupu do vany nebo k dosažení do vyšších skříněk atp. Stupínek je oboustranný s výškou 10 nebo 15 cm. Nožičky jsou na obou stranách protisluzové a poskytují stabilní oporu i na kluzkém povrchu. Maximální zatížení stupínku je 190 kg.





PŘESOUVACÍ PÁS

nehrazeno

Přesouvací pás slouží jako podpora ošetrovatelskému personálu ke vstávání, přesazování a dalšímu polohování pacientů na lůžku, vozíku aj. Pečovatelům a terapeutům usnadňuje ovládání trupu pacienta, pomáhá optimalizovat úsilí a snižovat riziko zranění, čímž zlepšuje kvalitu jejich služeb a kvalitu života. Zároveň při přesunech poskytuje pacientovi pocit bezpečí.

Jeho pevná konstrukce, použití odolných materiálů a dvojitých úchytů na koncích s vyztuženými švy zajišťují bezpečné, efektivní a trvanlivé použití. Na každé straně je pás opatřen párem rozdílně upevněných úchytů pro snadnější úchop. Délka pásu je 86 cm, šířka 16 cm.



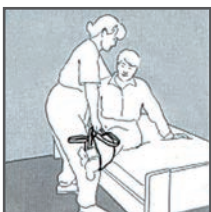
PŘESOUVACÍ PÁS S NASTAVITELNOU PŘEZKOU

nehrazeno

Přesouvací pás, který je možno snadno upevnit okolo pasu pacienta či terapeuta pomocí nastavitelné přezky. Po obvodu pásu je připevněno šest úchytů, což poskytuje možnost optimálního úchopu a zároveň větší jistotu a menší úsilí při přesunech pacientů. Jeho pevná konstrukce a použití odolných materiálů zajišťují bezpečné, efektivní a trvanlivé použití.

Obvod upevněného pásu je nastavitelný v rozsahu 84-162 cm.

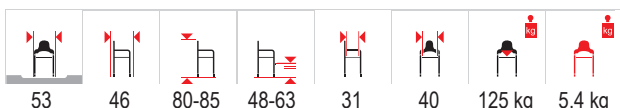
Ukázky použití přesouvacích pásů najdete na našich webových stránkách.



PRACOVNÍ STOLIČKA ELLIS

nehrazeno

Ocelová pracovní stolička usnadní provádění domácích prací, u kterých obvykle stojíte tím, že Vám umožní se posadit/opřít. Sedačka je mírně skloněná vpřed, což je pohodlné pro kyčelní klouby, a výškově nastavitelná v rozsahu 48 - 63 cm (měřeno vpředu). Stolička je doplněná o zádovou opěrku a područky. Šířka sedačky je 40 cm, vzdálenost mezi područkami je 43 cm. Díky rozestupujícím se nohám je stolička velmi stabilní. Nosnost stoličky je 125 kg.





OSTATNÍ

SPRCHOVACÍ LŮŽKO NEFTI, HYDRAULICKÉ

SPRCHOVACÍ LŮŽKO NEFTI, ELEKTRICKÉ

nehrazeno

nehrazeno



Sprchovací lůžko je určeno pro mytí a převoz imobilních pacientů. Lůžko je vybaveno omyvatelnou vyztuženou matrací z PVC. Matrace je sanitární, snadno udržovatelná, bez ftalátů. Ocelová konstrukce lůžka je opatřena práškovým lakem s antikorozní úpravou, která zaručuje spolehlivost a trvanlivost. Všechna čtyři pojezdová kola o průměru 125 mm jsou vybavena brzdami. Maximální šířka lůžka 73 cm umožňuje snadnou manipulaci i v omezeném prostoru. Pro snadné přemístění pacienta z postele na lůžko a zpět je mycí lůžko vybaveno postranicemi odklopnými o 180°.

Lůžko je vybaveno hydraulickým/elektrickým zdvihem (59-93cm/59-99cm) mycí plochy, zároveň je mycí plocha lůžka skopná o 5° pro snadný odtok vody během a po použití. Nastavení sklonu ložné plochy je usnadněno plynovou vzpěrou. Mycí plocha je opatřena výpustí a 1,5 m dlouhou odtokovou hadicí. Nosnost lůžka je 180 kg/200 kg včetně použité vody.

Přesné rozměry lůžka najdete na našich webových stránkách.

Lůžko Nefti můžeme nabídnout také s nosností 325 kg pro bariatrické pacienty, nebo v provedení pro děti s délkou ložné plochy 165 cm.

PODHLAVNÍK KLÍN

PODHLAVNÍK PŮLVÁLEC

nehrazeno

nehrazeno

Ke zvýšení komfortu uživatele je možno doplnit lůžko Nefti o podhlavník. Na výběr jsou dvě provedení. Klín o rozměru 55x55 cm s největší výškou 14 cm a Půlválec o základně 55x15 cm a výšce 7 cm.





MOBILNÍ KOU PACÍ VANA

nehrazeno



Mobilní koupací vana určená k provádění osobní hygieny ležících pacientů. Vana je vyrobena z odolné, antialergické, gumové textilie s atestem zdravotní nezávadnosti a je uzpůsobena k tomu, aby ji bylo možno snadno „podvléct“ pod ležícím pacientem. Vanu lze následně pomocí pružných úvazů upevnit na čela popřípadě i bočnice lůžka. Následně pomocí žínky nebo sprchy je možno provést omytí pacienta. Vana je určena k průtočnému omývání pacientů, za tímto účelem má odtokový rukáv, kterým odtéká použitá voda. K jejímu zachytávání lze použít 20-ti litrový kbel, který slouží zároveň jako praktická přepravní nádoba. Vana je určena na lůžko o rozměru 200 x 90 cm, je však možno ji instalovat též na lůžko 190 x 80 cm. Mobilní koupací vanu dodáváme samostatně nebo spolu se sprchovou hlavici včetně 4 metrové přívodní hadice.



MOBILNÍ KOU PACÍ VANA M-TUB

nehrazeno



Mobilní koupací vana M-tub má nafukovací okraje a je možné ji použít při provádění hygieny i na běžném lůžku bez nutnosti fixace okrajů vany k bočnicím lůžka. Vana je vyrobena z odolné, antialergické, gumové textilie s atestem zdravotní nezávadnosti a je uzpůsobena k tomu, aby ji bylo možno snadno „podvléct“ pod ležícím pacientem a až následně nafouknout.

Součástí dodávky je ruční pumpa pro snadné nafouknutí okrajů. Vana není určena k trvalému nafouknutí. Z bezpečnostních důvodů zajišťuje ventil pokles tlaku do 24 hodin. Omytí pacienta je možno provést pomocí žínky nebo sprchy. Vana je primárně určena k průtočnému omývání pacientů, za tímto účelem má odtokový rukáv, kterým odtéká použitá voda. K jejímu zachytávání lze použít 20-ti litrové vědro, které slouží zároveň jako praktická přepravní nádoba. Při přehození odtokového rukávu dovnitř vany lze vanu napustit až do výšky 12 cm. Vana je určena na lůžko o rozměru 200 x 90 cm.

Koupací vanu dodáváme samostatně nebo spolu se sprchovou hlavici a 4 metrovou přívodní hadicí, kterou je potřeba objednat samostatně.



MOBILNÍ KOU PACÍ VANA M-TUB Dětská

nehrazeno

Mobilní koupací vanu M-tub dodáváme také v rozměru pro dětské pacienty. Vnitřní rozměr vany je cca 50 x 125 cm, vnější 71 x 145 cm.

PODLOŽKA DO MOBILNÍ KOU PACÍ VANY M-TUB

nehrazeno

PODLOŽKA DO MOBILNÍ KOU PACÍ VANY M-TUB Dětská

nehrazeno



Podložka určená do mobilní koupací vany M-tub. Její použití je vhodné zejména pokud používáte mobilní koupací vanu na tvrdém podkladu, například na zemi. Podložka sestává ze čtyř dílů, aby bylo možno ji snadno složit. Díly jsou vyplněné molitanovou pěnou o tloušťce 2 cm, podhlavní díl je tvořen klínem s nejvyšší výškou 8 cm. Podložka je vyrobena ze stejného, odolného materiálu jako koupací vana. Rozměr 190 x 80 cm v dospělé velikosti a 150 x 65 cm pro použití v dětské velikosti vany M-tub. Její použití nemusí být omezeno pouze do mobilní vany M-tub.

SPRCHOVÁ HLAVICE S 4M HADICÍ

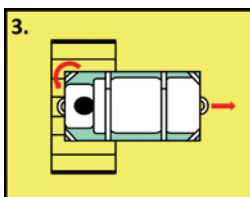
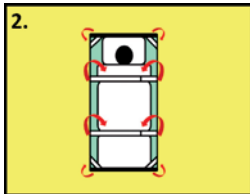
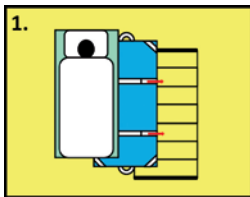
nehrazeno

Malá sprchová hlavice s integrovaným ventilem. Hadice je dlouhá 4m a je zakončena šroubením s jemným závitem 1/2" pro upevnění do výstupu vodovodní baterie. Před napojením na vodovodní baterii může být potřeba nejprve demontovat sítko.



EVAKUAČNÍ PLACHETKA EP 1

nehrazeno



Evakuační plachetka je záchranný systém s jednoduchou instalací, který Vám pomůže eliminovat možné rizikové situace, zvyšuje bezpečnost klientů zdravotnických zařízení a jejich psychickou pohodu. EP zajistí rychlý přesun částečně nebo plně imobilního uživatele v případě požáru, zakouření místnosti či budovy, povodní atd. EP je možné použít i tam, kde jsou stísněné prostory a kde je potřeba evakuace po schodišti bez použití evakuačního výtahu. Materiál použitý na podložku je nehořlavý, je schopen odolat i velkému zatížení a otěru, přejede rozbité sklo, teplem poškozené podlahové krytiny, lino apod. Použitím EP eliminujete pohyb zmatených osob v rizikovém prostoru, podstatně zrychlíte přesun osob z tohoto prostoru a jejich zabezpečení do příjezdu záchranných složek. Evakuovaný je zafixován popruhy, hlavu má chráněnou polštářem, zbytek těla dekou a od země ho odděluje matrace, která ho zároveň chrání při přesunu po schodech. Evakuaci je schopen provádět samostatně každý člen Vašeho pracovního týmu již po prvním zaškolení. Evakuační podložka poskytuje bezpečnost v krizových situacích dle směrnic EU a nahrazuje finančně výrazně náročnější prostředky jako požární výtahy, evakuační nosítka atp.

EP je určena k trvalému umístění pod matrací na roštu lůžka. V případě potřeby evakuace zafixujete popruhy podložku přes rohy matrace a pacienta zafixujete popruhy přes příkrývku. Matraci otočte za tažné popruhy kolmo k lůžku a stáhněte z lůžka. Pacienta pak táhněte evakuačními cestami do bezpečné zóny dle evakuačních směrnic. Rozměr 205 x 80 cm, nosnost 200 kg.



Požární směrnice zdravotnických zařízení musí obsahovat evakuační plán nepohyblivých a ležících osob s uvedením prostředků, které k této evakuaci budou použity.

DODÁVKY A VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

nehrazeno

Pro domovy s pečovatelskou službou, nemocnice, ústavy a jiná zdravotnická zařízení nabízíme možnost dodání vybavení zdravotnickými prostředky. V našem sortimentu jsou zdravotnické prostředky, které jsou svým charakterem a kvalitou určeny pro intenzivní provoz. Rádi Vám zpracujeme nabídku vhodných pomůcek. V případě Vašeho zájmu Vás navštíví náš obchodník a technik a nabídne Vám vhodné pomůcky, jejich vyzkoušení případně i zapůjčení, individuální cenu, možnost platby na fakturu a pro stálé odběratele i dohodu o době splatnosti atp.

Pravidelně také vydáváme akční nabídku vybraných ZP pro zdravotnická zařízení s uvedením cen se slevou při hromadném odběru.

Pro více informací zavolejte na naše nejbližší středisko.





Pokud není pomůcka hrazená ze zdravotního pojištění, nebo je výše doplatku nad Vaše síly, je možné využít pomoci nadací. Nadaci je třeba o podporu požádat nejlépe písemnou formou. Konkrétní podmínky podání žádosti naleznete na webových stránkách jednotlivých nadací. V žádosti je dobré podrobně popsat svou situaci, proč je pro Vás pomůcka důležitá a jakou míru pomoci od nadace potřebujete. Doporučujeme Vám obrátit se na více nadací.

Níže uvádíme některé z nadací, u kterých je možné žádat o příspěvky na kompenzační a rehabilitační pomůcky.

Nadace Chaty 77 - Kontrola bariéry

www.kontobariery.cz
E-mail: info@bariery.cz
Tel.: +420 224 214 452

Nadace ČEZ

www.nadacecez.cz
E-mail: plnimeprani@nadacecez.cz
Tel: 211 046 720

Nadace Agrofert

www.nadace-agrofert.cz
E-mail: info@nadaceagrofert.cz
Tel.: +420 727 998 924

Výbor dobré vůle

www.vdv.cz
E-mail: vdv@vdv.cz
Tel.: +420 224 216 883

Dobrý skutek

www.dobryskutek.cz
E-mail: info@dobryskutek.cz
Tel.: +420 731 537 205

Nadace Z+M

www.nadacezm.cz
E-mail: nadace@zmgroupp.cz
Tel.: +420 733 149 773

Nadační fond Českého rozhlasu

https://jeziskovavnoucata.rozhlas.cz
E-mail: vnoucata@rozhlas.cz
Tel.: 221 551 210

Nadace JUST

www.nadacejust.cz
E-mail: info@nadacejust.cz
Tel.: +420 296 365 111

Nadační fond pomoci

www.nfpomoci.cz
E-mail: info@nfpomoci.cz
Tel.: +420 730 510 377

Nadace Agel

https://nadace.agel.cz
E-mail: NadaceAGEL@agel.cz
Tel.: +420 702 196 122

Nadace J&T

www.nadacejt.cz
E-mail: nadacejt@nadacejt.cz
Tel: +420 221 710 374

Nadace Jedličkova ústavu

www.nadaceju.cz
E-mail: info@nadaceju.cz
Tel.: +420 241 083 554

Nadace zaměřené na podporu dětí

Nadace naše dítě

www.nasedite.cz
E-mail: nadace@nasedite.cz
Tel.: 266 727 933

Patron dětí

www.patrondeti.cz
E-mail: info@patrondeti.cz
Tel.: 601 188 166

Nadace Sirius

www.nadacesirius.cz
E-mail: info@nadacesirius.cz
Tel: +420 702 026 600

Nadační fond Zkruhu

www.zkruhu.cz
E-mail: info@zkruhu.cz
Tel: +420 602 715 116

Nadace rozvoje občanské společnosti

- sbírka pomozte dětem

www.pomoztedetem.cz
E-mail: pomoztedetem@nros.cz
Tel.: 227 217 211

Život dětem

www.zivotdetem.cz
E-mail: zivotdetem@zivotdetem.cz
Tel.: +420 284 840 518

Nadace špuntíci

www.nadacespuntici.cz
E-mail: info@nadacespuntici.cz
Tel: +420 725 819 816

Nadace Nova

www.nadacenova.cz
E-mail: nadace@nova.cz



PŮJČOVNA



Vybrané pomůcky z našeho sortimentu je možno si vypůjčit v naší půjčovně. Podmínky výpůjčky jsme se snažili stanovit na cenově přijatelné výši a umožnit tak řešení situací, kdy z nějakého důvodu není vhodné nebo možné získat danou pomůcku s úhradou od zdravotní pojišťovny, nebo je potřeba vzniklou situaci řešit velmi rychle.

Pomůcky si můžete vyzvednout po předchozí rezervaci na kterémkoliv našem středisku nebo Vám je dovezeme. Minimální doba výpůjčky je 14 dní, maximální doba není omezena. Při vypůjčení po Vás budeme požadovat kauci. Výpůjčku je možno si objednat telefonicky, nebo prostřednictvím formuláře na

www.ortoservis.cz.

CHODÍTKO PEVNÉ



O chodítku si můžete přečíst na straně 69 katalogu.

Půjčovní na 2 týdny	150,- Kč
Kauce	500,- Kč

CHODÍTKO ROLLATOR/FAKTO +



O chodítku si můžete přečíst na straně 72 katalogu.

Půjčovní na 2 týdny	210,- Kč
Kauce	500,- Kč

CHODÍTKO STABILO



O chodítku si můžete přečíst na straně 70 katalogu.

Půjčovní na 2 týdny	210,- Kč
Kauce	500,- Kč

MECHANICKÝ VOZÍK CRONOS/CANEO B



O vozíku si můžete přečíst na straně 5 katalogu. Je potřeba zvolit vhodnou šířku sedačky podle postavy uživatele.

Půjčovní na 2 týdny	360,- Kč
Kauce	700,- Kč

MECHANICKÝ VOZÍK MINOS IRATI GLOBAL/CANEO E



O vozíku si můžete přečíst na straně 7 katalogu. Je potřeba zvolit vhodnou šířku sedačky podle postavy uživatele.

Půjčovní na 2 týdny	420,- Kč
Kauce	1.000,- Kč



ELEKTRICKÝ POLOHOVATELNÉ LŮŽKO DOMIFLEX



O polohovatelném lůžku si můžete přečíst na straně 52 katalogu. Součástí lůžka není matrace. Je možno použít vlastní nebo Vám vhodnou matraci do polohovacího roštu prodáme.

Půjčonné na 2 týdny	600,- Kč
Kauce	1.500,- Kč

ELEKTRICKÝ ZVEDÁK ARNOLD 150



O elektrickém zvedáku si můžete přečíst na straně 104 katalogu. Součástí zvedáku není plachetka. Tuto plachetku z hygienických důvodů nepůjčujeme, rádi Vám nabídneme vhodný model a velikost.

Půjčonné na 2 týdny	600,- Kč
Kauce	1.500,- Kč

CHODÍTKO TAIMA XC



Chodítko vhodné i na nebezpečné cesty. Více si o něm přečtete na straně 73.

Půjčonné na 2 týdny	320,- Kč
Kauce	700,- Kč

REHABILITAČNÍ ROTOPED COMBI BIKE



Rotoped určený pro použití sedící osobou. Vhodný pro rehabilitaci po úrazových stavech. Pro pacienty s neurologickými onemocněními (Parkinsonova choroba, roztroušená skleróza) nebo pro cévní mozkové příhody. Jednoduché použití, díky technologii BEAT bez motorového pohonu. Přehledný displej a snadné nastavení odporu.

Půjčonné na 2 týdny	800,- Kč
Kauce	1000,- Kč

SCHODOLEZ



Zapůjčujeme především model LG2004 Basic jehož parametry a popis najdete na straně 109.

Půjčonné na 2 týdny	1000,- Kč
Kauce	2000,- Kč

PULSAČNÍ KOMPRESOR



Pokud si přejete zapůjčit aktivní antidekubitní matraci je nezbytné si zakoupit matraci ke kompresoru SY200. Tuto matraci z hygienických důvodů nepůjčujeme. Následně je možno k této matraci zapůjčit kompresor. Více o setu matrace s kompresorem SY200 si přečtete na straně 62.

Půjčonné na 2 týdny	200,- Kč
Kauce	500,- Kč

Ceny uvedené v tomto ceníku jsou platné pouze v tom případě, že jsou shodné s cenami, uvedenými v momentálně platném číselníku VZP. Pokud se tyto ceny liší, platí ceny dle číselníku VZP. Ceny pomůcek, které nejsou hrazeny zdravotními pojišťovnami (není u nich uveden objednávací kód) jsou platné až do vydání nového ceníku.

Pokud existuje rozpor mezi cenami uvedenými v katalogu a cenami v ceníku, jsou platné ceny uvedené v ceníku.



POKUD ZDE NENÍ CENÍK NAŠEHO
SORTIMENTU, ZAVOLEJTE SI
O NĚJ, PROSÍM
NA TEL. 266 313 652

OBRATEM VÁM JEJ ZAŠLEME



CENÍK



PRAHA

Ronkova 13/353, 180 00 Praha 8, Libeň

tel.: 266 313 652 fax: 266 313 652 linka 11
e-mail: ortoservis@ortoservis.cz



tel./fax: 266 310 967
info@vita-maxima.cz

Po-Pá 8:30 - 12:00 a 12:30 - 17:00 Po telefonické konzultaci i mimo tuto dobu.

Dostanete se k nám metrem trasy B ze stanice Palmovka, výstupem k ulici Na Hrázi a odtud doprava cca 150 m.



BRNO

Minská 100
616 00 Brno, Žabovřesky

tel./fax: 541 240 393
e-mail: brno@ortoservis.cz



brno@vita-maxima.cz

Po-Pá: 8:30 - 12:00 a 12:30 - 17:00



ČESKÉ BUDĚJOVICE

Staroměstská 2608
370 04 České Budějovice

tel./fax: 387 432 502
e-mail: cb@ortoservis.cz



ceske.budejovice@vita-maxima.cz

Po-Pá: 9:00 - 12:00 a 12:30 - 17:00



OPAVA

Pivovarská 7/71
746 01 Opava

tel./fax: 553 775 226
e-mail: opava@ortoservis.cz



opava@vita-maxima.cz

Po-Pá: 8:00 - 12:00 a 13:00 - 17:00