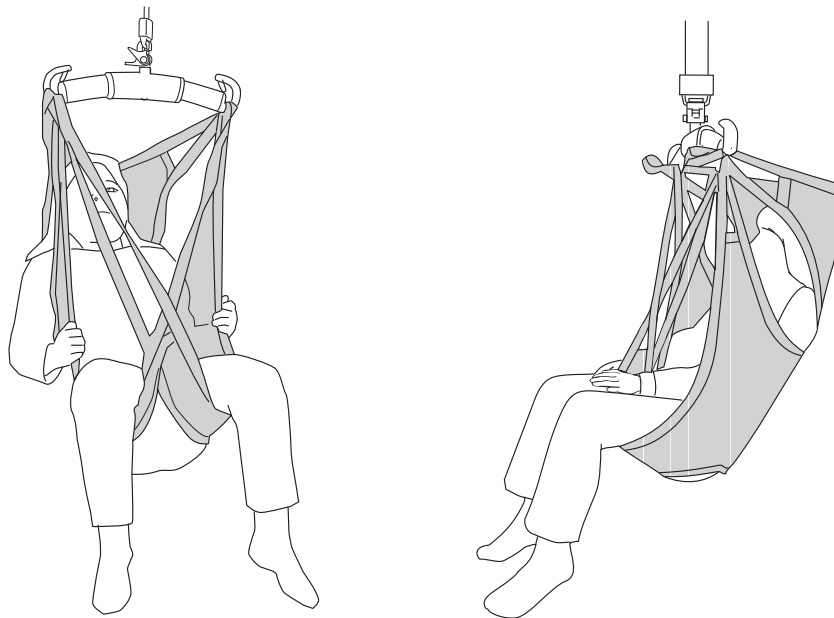


## Návod k použití



### Popis výrobku

**Liko SilhouetteSling je poddajný patientský vak, který se přizpůsobí tělu a jeho konstrukce umožňuje minimalizaci potřebného místa na invalidním vozíku.**

Zajišťuje lehce zakloněnou polohu vsedě s podporou celé horní části těla, která je správná pro pacienty se sníženou stabilitou hlavy a trupu. Pacient může mít paže uvnitř nebo vně vaku. Podpěra hlavy je nastavitelná.

Z hlediska konstrukce a materiálu je vak SilhouetteSling obzvláště vhodný pro zvedání tvářených sedaček, protože patientský vak se obvykle po dokončení operace zvedání ponechává v invalidním vozíku. Díky tomu je velmi oblíbený při péči či rehabilitaci, kde se běžně používají sedací skořepiny a tvarované sedáky.

SilhouetteSling je možno také používat při koupání a sprchování.

Správně připevněný a pečlivě vybraný závěs dává pacientovi výjimečný pocit bezpečí a také vysoký stupeň pohodlí.

#### Velikosti

SilhouetteSling je k dispozici v různých velikostech. Pro zajištění maximálního pohodlí a bezpečnosti pacienta je důležitý výběr správné velikosti. Příliš velký závěsný vak zvyšuje riziko vyklouznutí pacienta, zatímco příliš malý závěsný vak by se pacientovi mohl zařezávat do třísel a způsobit nepohodlí.

#### Tkaniny

SilhouetteSling je vyroben z pohodlné, poddajné polyesterové síťoviny, která odvětrává tělesné teplo a vlhkost.

*V tomto dokumentu je zvedaná osoba označena jako „pacient“ a osoba, která při zvedání pomáhá, je označena jako „ošetřovatel“.*

#### DŮLEŽITÉ!





















Zvedání a přenášení pacientů vždy znamená určitou míru rizika. Před použitím si přečtěte návod k použití zvedáku i zvedacího příslušenství. Je důležité úplně porozumět obsahu návodu k použití. Toto zařízení smí obsluhovat pouze vyškolený personál. Ověřte si, že zvedací příslušenství je vhodné pro použitý zvedák. Při používání dbejte opatrnosti. Jako ošetřující personál vždy zodpovídáte za bezpečnost pacienta. Musíte být vždy dobře informováni o stavu pacienta a jeho schopnosti zvládnout situace zahrnující zvedání. Pokud je vám něco nejasné, kontaktujte výrobce nebo dodavatele výrobku.

# Obsah

Popis symbolů .....	3
Bezpečnostní pokyny .....	4
Péče a údržba .....	5
Definice .....	5
Způsob upevnění patientského závěsného vaku k různým závěsným hrazdám .....	6
Způsob upevnění patientského vaku SilhouetteSling k závěsné hrazdě se 4 háky (dvojitě hrazdy a křížové závěsné hrazdy) .....	7
Zvedání ze sedu .....	8
Spouštění do sedu .....	9
Odstranění vaku v křesle / na židli / na invalidním vozíku .....	9
Zvedání z lůžka.....	10
Spouštění na lůžko.....	11
Odstranění vaku vsedě pacienta na lůžku .....	11
Odstranění vaku vleže pacienta na lůžku.....	11
Doporučení uchycení.....	12
Různé způsoby připojení podpěry nohou.....	12
Nastavení podpěry hlavy .....	12
Různé polohy vsedě v závislosti na výběru závěsné hrazdy.....	12
Pacient nesedí správně v závěsném vaku – Proč? .....	13
Poloha pro zkrácení.....	13
Příslušenství.....	14
Přehled výrobku Liko™ SilhouetteSling Mod. 22 .....	14
Doporučené kombinace .....	14

## Popis symbolů

V tomto dokumentu nebo na výrobku se můžete setkat s těmito symboly.


Symbol	Popis
	Výstraha. Používá se v situacích, které vyžadují zvláštní péči a pozornost.
	Před použitím si prostudujte návod k použití.
	Značka CE
	Zákonný výrobce
	Datum výroby
	Referenční číslo
	Sériové číslo
	Zdravotnický prostředek
	Nepoužívat suché čištění
	Nežehlit
	Sušení v sušičce
	Zákaz sušení v bubnové sušičce
	Praní Symbol je vždy v kombinaci s doporučenou teplotou ve °C a °F.
	Neobsahuje latex
	Pravidelné prohlídky
	Nebělte
	Sušte na šňůře ve stínu
	Směr vzhůru a symbol na vnější části vybavení.
	Symbol na vnější části vybavení.
 (01) 0100887761997127 (11) RRRMDD (21) 012345678910	Čárový kód datové matice GS1, který může obsahovat následující informace. (01) Číslo globální obchodní položky (11) Datum výroby (21) Sériové číslo

# Bezpečnostní pokyny

## Před zvedáním mějte na paměti následující body:

- Zodpovědná osoba na vašem pracovišti musí individuálně rozhodnout, zda je k určitému zvedání/přesunu potřeba jeden nebo více ošetřovatelů.
- Zkontrolujte, zda zvolený patientský vak odpovídá potřebám pacienta, co se týče typu, velikosti, tkaniny a konstrukce.
- Z bezpečnostních a hygienických důvodů používejte individuální patientské vaky.
- Naplánujte si postup zvedání tak, aby proběhlo co nejbezpečněji a nej pohodlněji.
- Zkontrolujte, zda zvedací příslušenství visí svisle a zda se může volně pohybovat.
- Přestože jsou závěsné hrazdy Liko vybaveny západkami, je třeba dbát zvláštní opatrnosti. Předtím než pacienta zvednete z podkladové plochy, ale až ve chvíli, kdy jsou plně napnuty popruhy vesty, zkontrolujte, zda jsou popruhy správně připevněny k hákům závěsné hrazdy.
- Před přesunem pacienta na jiné místo zkontrolujte, zda ve vaku sedí bezpečně.
- Nikdy nezvedejte pacienta nad podkladovou plochu výše, než je nutné k dokončení pohybu zvednutí a přesunu.
- Během zvedání nikdy nenechávejte pacienta bez dozoru.
- Zkontrolujte, zda jsou během zvedání či přemísťování zabrzděna všechna kolečka invalidního vozíku, lůžka nebo lehátka.
- Pracujte vždy ergonomicky. Využívejte pacientovy schopnosti aktivně se účastnit na jednotlivých činnostech.
- Pokud se patientský vak nepoužívá, nevystavujte jej přímému slunečnímu záření.

 **Nesprávné připevnění patientského závěsného vaku k závěsné hrazdě by mohlo pacientovi způsobit zranění.**

 **Ruční otáčení pacienta na lůžku může způsobit poranění ošetřovatelů.**

 Zdravotnický prostředek třídy I

**PATENT [www.hillrom.com/patents](http://www.hillrom.com/patents)**

**Na tento výrobek se může vztahovat jeden nebo více patentů. Viz výše uvedenou internetovou adresu.**

Společnosti skupiny Hill-Rom jsou držiteli evropských, amerických a jiných patentů a předkladateli projednávaných patentových přihlášek.

## **Změny výrobků**

Výrobky Liko prochází neustálým vývojem, a proto si vyhrazujeme právo na změnu výrobku bez předchozího upozornění. Informace o aktualizaci produktů Liko™ poskytnete autorizovaný zástupce společnosti Hill-Rom.

## **Design and Quality by Liko in Sweden**

Liko co do kvality splňuje požadavky normy ISO 9001 a jejího ekvivalentu v oboru zdravotnických prostředků, ISO 13485. Liko také splňuje požadavky normy pro ochranu životního prostředí ISO 14001.

## **Upozornění pro uživatele a/nebo pacienty v EU**

Všechny závažné příhody, ke kterým dojde v souvislosti s tímto zdravotnickým prostředkem, musí být hlášeny výrobci a příslušnému úřadu členského státu, ve kterém uživatel a/nebo pacient sídlí.

## Péče a údržba

Před každým použitím zkontrolujte závěs. Zkontrolujte následující prvky, zda nejsou opotřebené a poškozené:

- Tkanina
- Popruhy
- Švy
- Smyčky

**⚠ Nepoužívejte poškozené zvedací příslušenství.**

Pokud něčemu nerozumíte, kontaktujte výrobce nebo dodavatele výrobku.

**Pokyny k praní:** Viz štítek výrobku na patientském vaku a přiložený dodatek „Patientské vaky Liko – péče a údržba“.

### Pravidelné prohlídky

Výrobek musí být prohlížen minimálně každých 6 měsíců. Častější prohlídky mohou být vyžadovány, pokud je výrobek používán nebo čištěn častěji, než je obvyklé. Viz protokol „Pravidelné prohlídky textilních výrobků společnosti Liko“. O tyto protokoly požádejte svého zástupce společnosti Hill-Rom.

### Předpokládaná životnost

Výrobek má předpokládanou životnost 1-3 let při normálním použití. Životnost se liší podle tkaniny, četnosti použití, postupu praní a nošené hmotnosti.

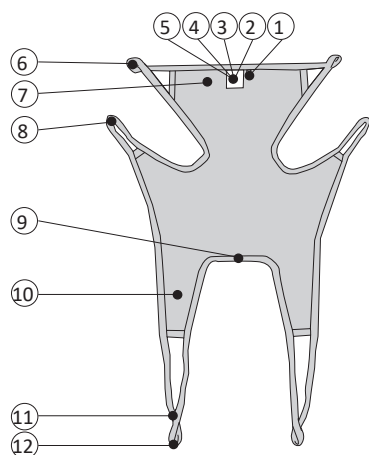
### Pokyny pro recyklaci

Celý závěsný vak, včetně dlah, výplňového materiálu atd., by měl být tříděn jako spalitelný odpad.

Společnost Hill-Rom poskytuje svým uživatelům vyhodnocení a pokyny k bezpečné manipulaci a likvidaci jejich zařízení a pomáhá tak s prevencí poranění, mimo jiné pořezání, propíchnutí kůže, odřenin. Poskytuje také pokyny k požadovanému čištění a dezinfekci zdravotnického prostředí po použití a před jeho likvidací. Zákazníci by se měli řídit všemi místními a národními zákony a směrnicemi, které se týkají bezpečné likvidace zdravotnických prostředků a příslušenství.

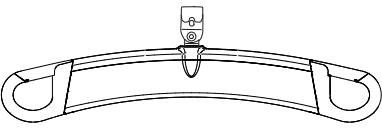
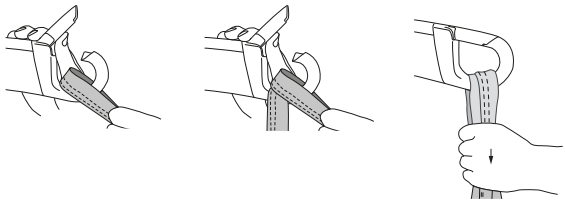
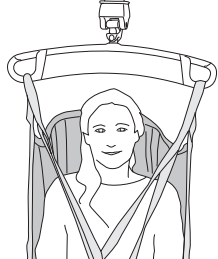
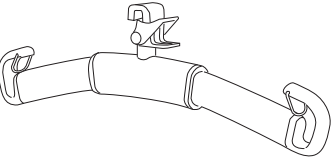
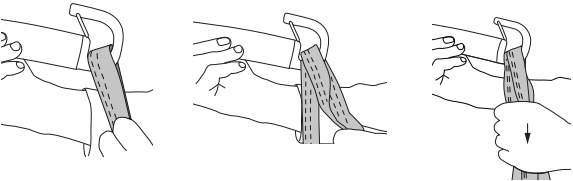

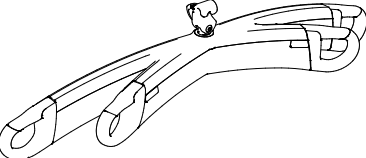
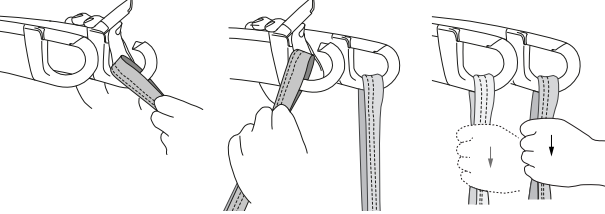
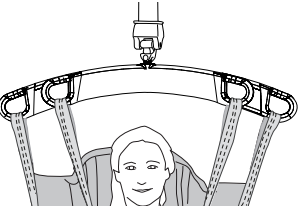
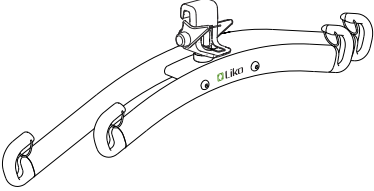
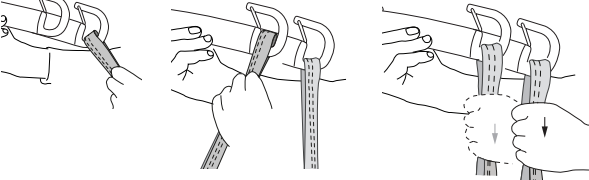
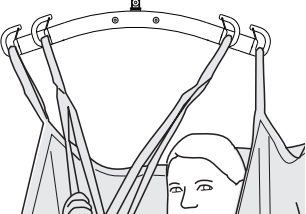
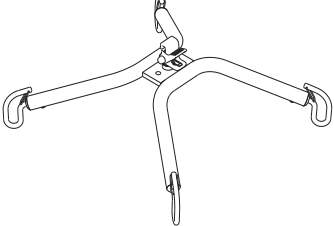
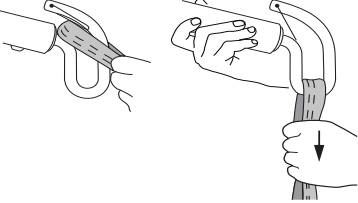
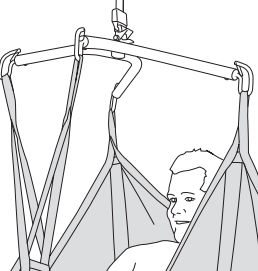
V případě pochybnosti má uživatel nejprve kontaktovat technickou podporu společnosti Hill-Rom a vyžádat si protokoly bezpečné likvidace

## Definice

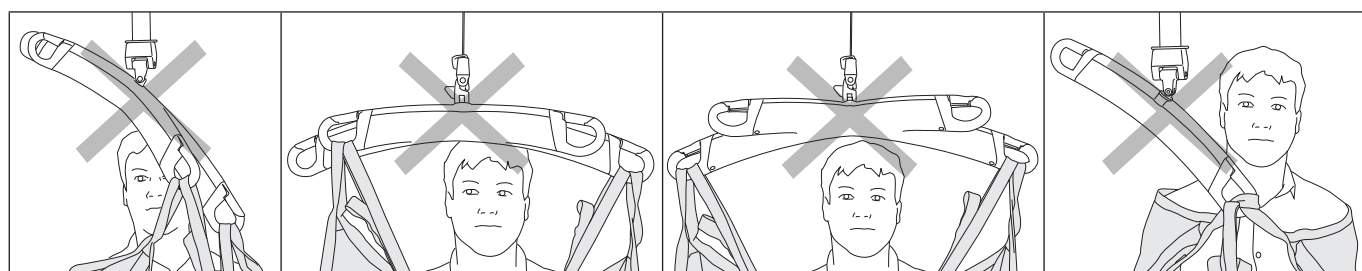


1. Označení velikosti
2. Štítek výrobku
3. Sériové číslo
4. Štítek: Pravidelné prohlídky
5. Štítek: Štítek: individuální značení (Belongs to)
6. Horní smyčka popruhu
7. Podpěra hlavy
8. Smyčka pro trup
9. Dolní okraj
10. Podpěra nohou
11. Poloha pro zkrácení
12. Smyčka podpěr nohou

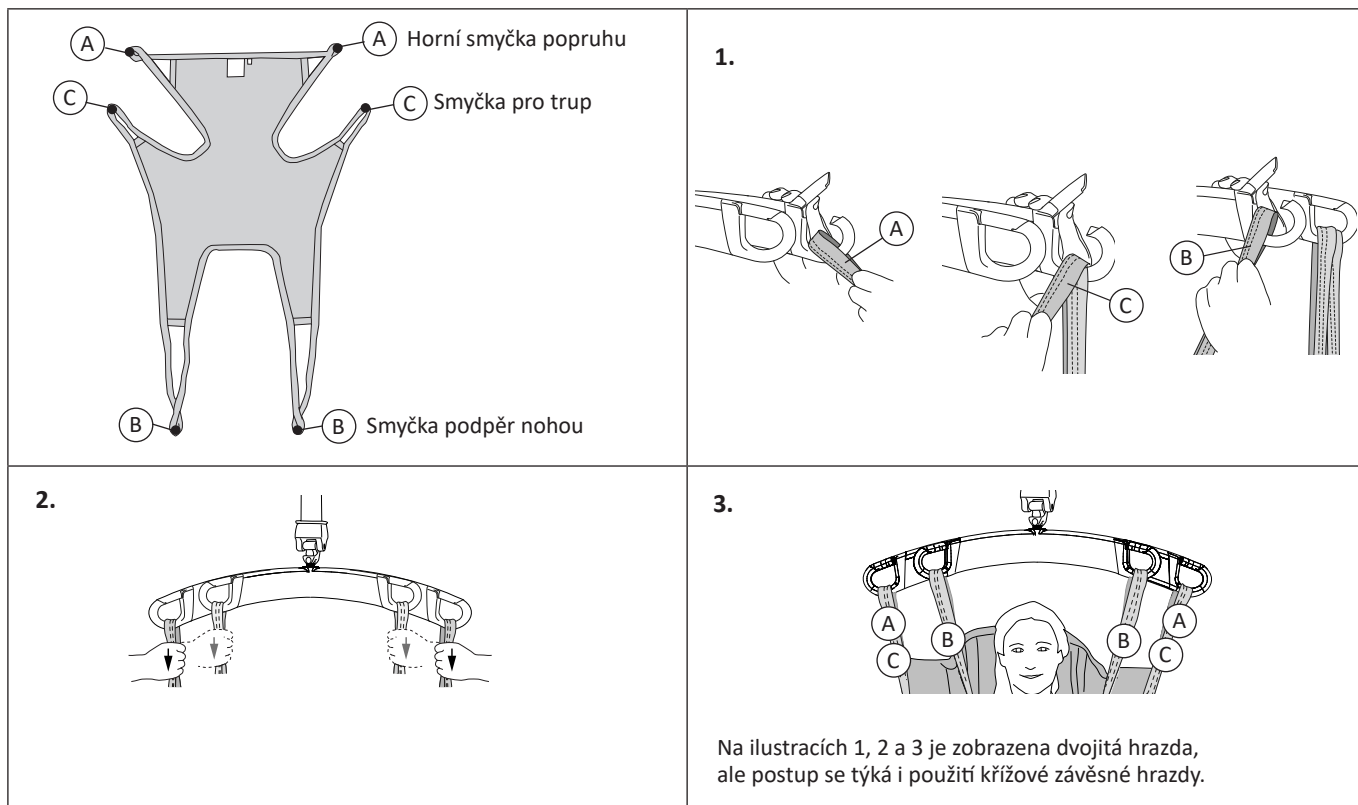
# Způsob upevnění patientského závěsného vaku k různým závěsným hrazdám

Závěsná hrazda	Smyčky patientského vaku k hákům závěsné hrazdy	Správně
 <p>SlingGuard™</p>		
 <p>Univerzální</p>		
 <p>Dvojitý SlingGuard™</p>		
 <p>Univerzální dvojitá hrazda</p>		
 <p>Křížová hrazda</p>		

## Špatně!



## Způsob upevnění patientského vaku SilhouetteSling k závěsné hrazdě se 4 háky (dvojité hrazdy a křížové závěsné hrazdy)



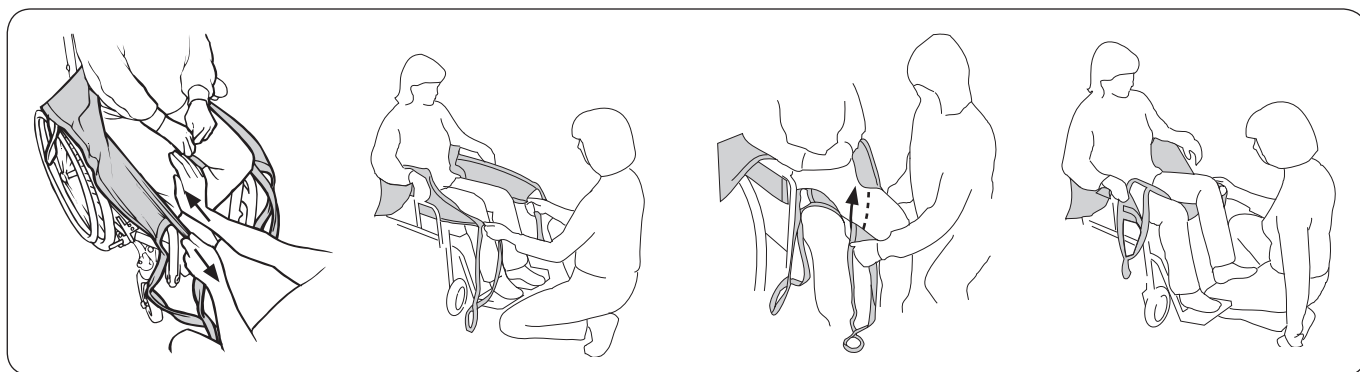
## Zvedání ze sedu

Během aplikace vaku je potřeba pacienta obvykle naklonit dopředu, a proto je důležité, aby před ním stál ošetřovatel, který eventuálně zabrání jeho pádu dopředu.



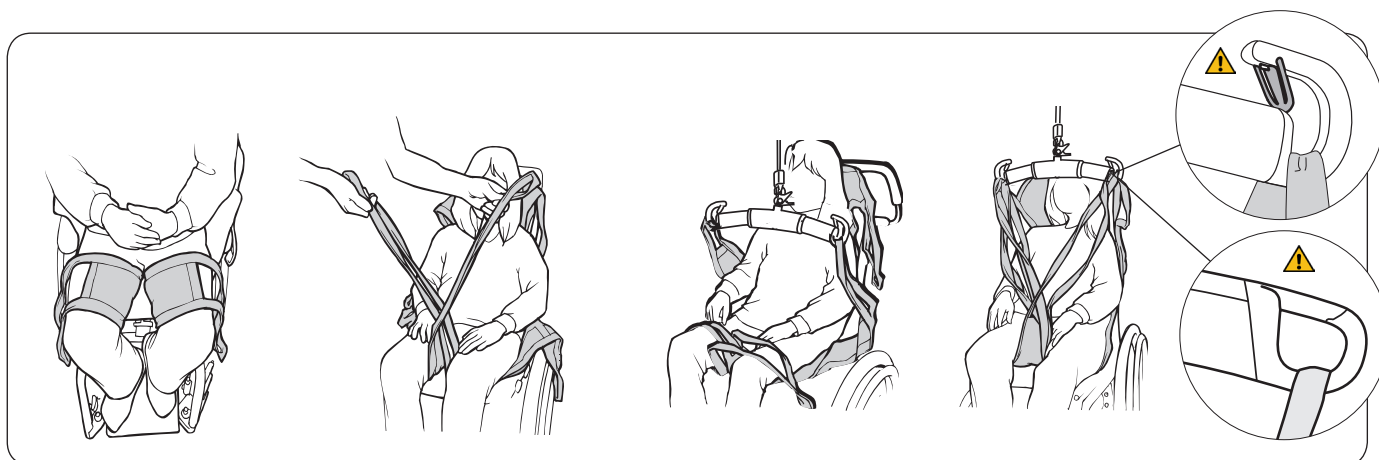
Závěsný vak umístěte za záda pacienta tak, aby štítek výrobku směřoval ven. Přehněte spodní okraj popruhu kolem konečku prstu, tím snadněji navedete popruh na své místo. Dolní okraj vaku zatlačte dlaní směrem dolů až na úroveň kostrče pacienta – **to je velmi důležité**. **Tip:** Správné umístění je snadnější, pokud se pacient nakloní lehce dopředu.

Vytáhněte podpěry nohou závěsného vaku dopředu podél vnějších stran stehen pacienta. Umístěte dlaň mezi tělo pacienta a závěsný vak a zatlačte spodní hranu podpěry nohou dolů směrem k sedací části lůžka. Zároveň druhou rukou vytáhněte podpěru nohou dopředu, aby se natáhla.



Vytáhněte podpěry nohou dopředu, aby se vyrovnaly veškeré záhyby na zádech. **Tip:** Jemným přidržením kolene pod čéškou usnadní vytažení podpěry nohy dopředu. Zkontrolujte, že obě podpěry nohou vyčnívají o stejnou vzdálenost.

Umístěte podpěry nohou pod obě stehna. **Tip:** Použití podpěr nohou bude snadnější, pokud se pacientovi nohy ze sedací části lůžka mírně zvednou. To můžete udělat třeba tak, že pacientova chodidla umístíte na podnožku nebo na vlastní nohu, jak je ukázáno na obrázku.



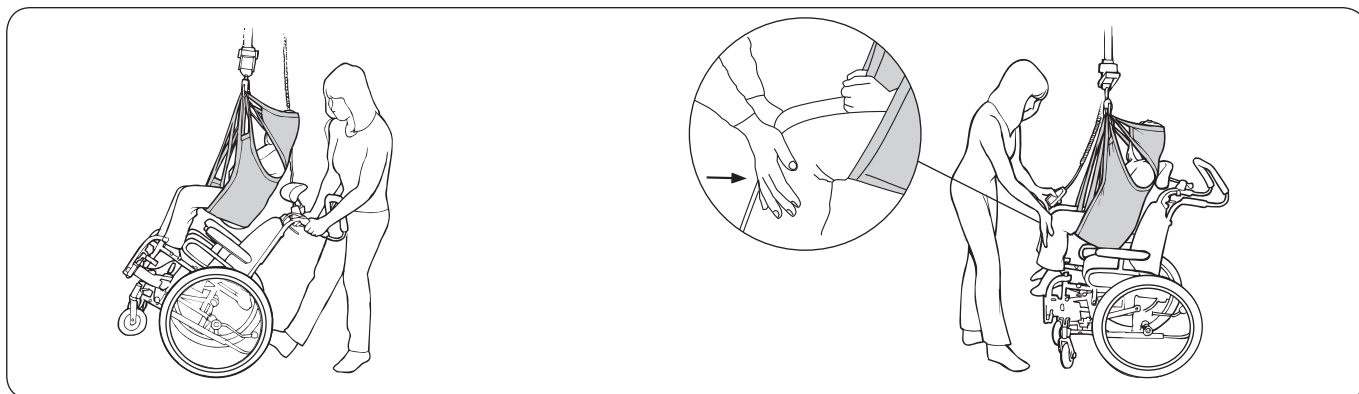
Zkontrolujte, že tkanina je napnutá a zda správným způsobem obepíná celou nohu. Připravte si připojení podpěr nohou. Nejpoužívanější způsob aplikace závěsného vaku je spolu se zkříženými podpěrami nohou. Alternativní způsoby viz strana 12.

Nejprve připojte smyčky pro trup k závěsné hrazdě. Pacient může mít paže uvnitř nebo vně vaku. Potom připojte horní smyčky popruhu k závěsné hrazdě. Smyčky vyberte podle potřeb pacienta, viz **Nastavení podpěry hlavy**, strana 12. Nakonec připojte smyčky podpěr nohou k závěsné hrazdě. Na stranách 6 až 7 najdete pokyny k připevňování poutek závěsného vaku k různým závěsným hrazdám. Zvedněte pacienta.



## Spouštění do sedu

Při přemísťování pacienta na invalidní vozík je důležité, abyste pacienta posadili dostatečně dozadu, aby na vozíku seděl správně. Toho lze docílit několika způsoby.



*Při umísťování pacienta na invalidní vozík:* Během spouštění pacienta zakloňte vozík dozadu. Během poslední části nechte hýždě sjet dolů po opěrce zad. Pomocí chodidla na podpěře naklánění udržujte úhel invalidního vozíku pod kontrolou.

*Alternativně:* Během spouštění mírně zatlačte pod kolena pacienta tak, aby se hýždě nasměrovaly směrem k opěrce zad vozíku.

Nejčastěji se vak SilhouetteSling ponechává po dokončeném zvedání na vozíku; potom se smyčky popruhů a také podpěry nohou mohou složit a uschovat na vozíku.

### Odstranění vaku v křesle / na židli / na invalidním vozíku



Opatrně odstraňte podpěry nohou. Nejšetrnější způsob je vytáhnutím smyček podpěr nohou pod tkaninovou částí podpěry nohou.

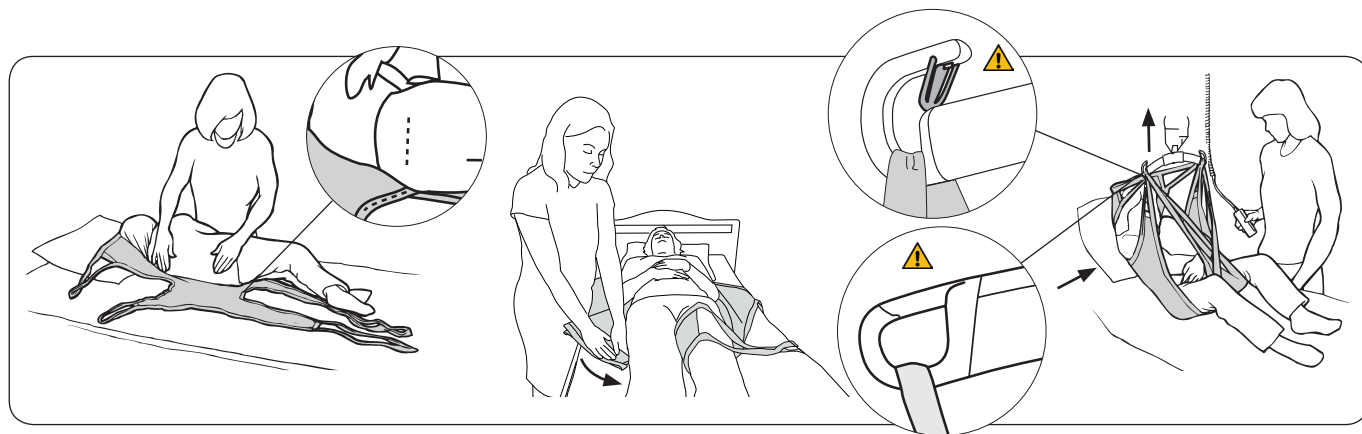
Opatrným tažením vzhůru odstraňte závěs.

## Zvedání z lůžka

Doporučujeme použít závěsný vak, když pacient leží ve vodorovné poloze, protože to je nesnadnější postup. V některých případech, např. když pacient nemůže ležet vodorovně, může být závěsný vak aplikován na pacienta, který je posazen na lůžku (viz **Alternativní způsob aplikace závěsného vaku** níže).

Myslete na své vlastní držení těla při práci a na pohodlí pacienta. Při zvedání a spuštění pacienta používejte funkce na lůžku.

**⚠ Pokud lůžko není vybaveno funkcí naklápění hlavové části, musí se dbát zvláštní opatrnosti během první fáze zvedání, aby se nenamáhal krk pacienta. Ošetřovatel pak musí podepřít krk rukou.**



Nakloňte pacienta k sobě, aby nemohl spadnout z lůžka. Umístěte okraj závěsného vaku pod pacienta tak, aby byl jeho spodní okraj **v úrovni kostrče**. Horní okraj podpěry hlavy musí potom být níže než hlava, aby při zvedání poskytoval dostatečnou podporu. Závěsný vak složte tak, aby jeho střed kopíroval páteř pacienta, zatímco jej obrátíte jemně zpět dozadu. Opatrně vytahujte závěsný vak z druhé strany.

Vložte podpěry nohou pod nohy. To se nejlépe provede vtlačení podpěry nohou do matrace a jejím vsunutím pod stehno. Zkontrolujte, že tkanina je napnutá a zda správným způsobem obepíná celou nohu. Podpěry nohou lze připojit různými způsoby, viz strana 12.

Zvedněte hlavovou část lůžka. Nejdříve k závěsné hrazdě připojte smyčky pro trup a poté horní smyčky popruhu. Smyčky vyberte podle potřeb pacienta, viz **Nastavení podpěry hlavy**, strana 12. Nakonec připojte smyčky podpěr nohou k závěsné hrazdě. Na stranách 6 až 7 najdete pokyny k připevňování poutek závěsného vaku k různým závěsným hrazdám. Zvedněte pacienta.

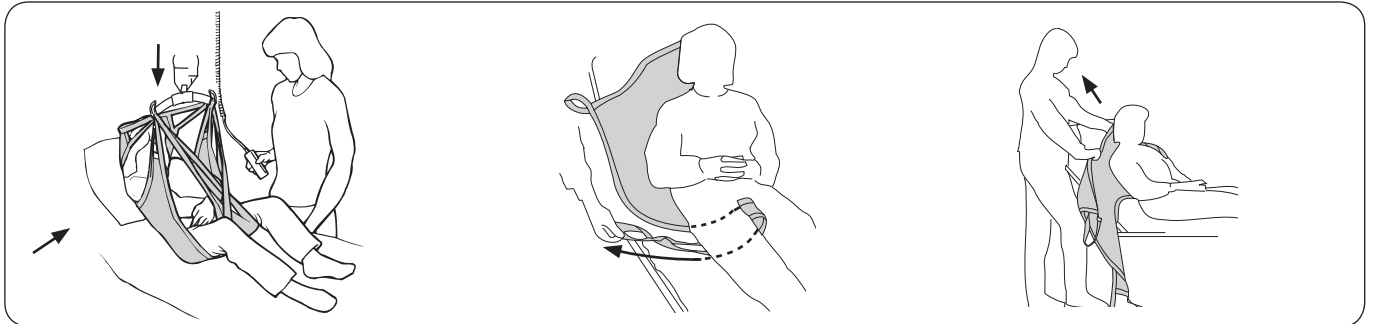
**Alternativní způsob aplikace závěsného vaku:** Zvedněte hlavovou část lůžka za pacientem. Položte závěsný vak na lůžko tak, aby štítek výrobku směřoval dolů k matraci. Posuňte závěsný vak dolů za pacientova záda tak, aby byl jeho spodní okraj **na stejné úrovni jako kostrč pacienta**. **Tip!** Aplikace je snadnější, pokud se pacient nakloní lehce dopředu.

## Spouštění na lůžko

Myslete na své vlastní držení těla při práci a na pohodlí pacienta. Při zvedání a spouštění pacienta používejte funkce na lůžku.

**⚠ Pokud lůžko není vybaveno funkcí naklápění hlavové části, musí se dbát zvláštní opatrnosti během poslední fáze spouštění, aby se nenamáhal krk pacienta. Ošetřovatel pak musí podepřít krk rukou.**

### Odstranění vaku vsedě pacienta na lůžku

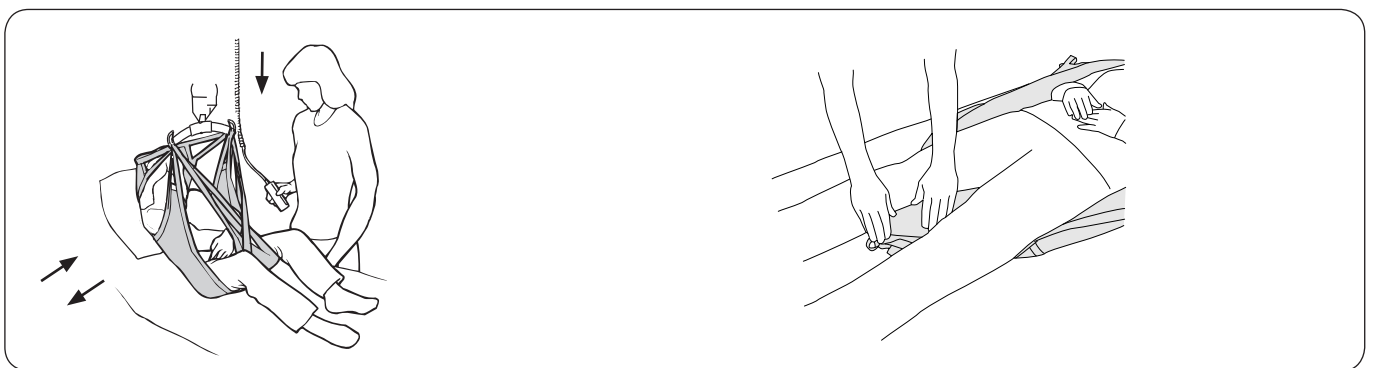


Přesuňte pacienta do polohy nad lůžkem. Zvedněte hlavovou část lůžka. Spusťte pacienta na lůžko.

Opatrně odstraňte podpěry nohou. Nejšetrnější způsob je jejich vytáhnutí za smyčky při jejich vedení pod tkaninovou částí podpěry nohy. **Tip:** To je snadnější, když má pacient ohnuté nohy.

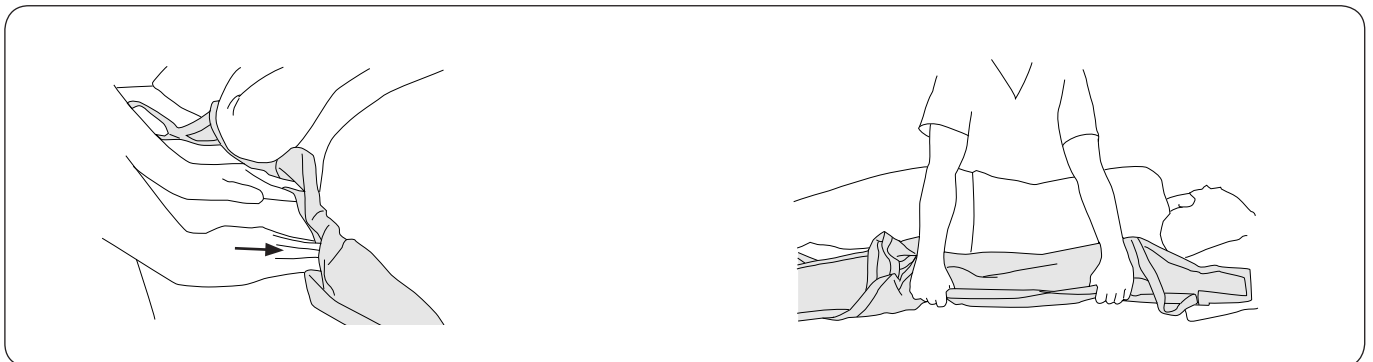
Opatrným tažením vzhůru odstraňte závěs.

### Odstranění vaku vleže pacienta na lůžku



Přesuňte pacienta do polohy nad lůžkem. Zvedněte hlavovou část lůžka. Spusťte pacienta na lůžko. Spusťte hlavovou část lůžka dolů.

Umístěte smyčky podpěr nohou pod vlastní podpěry mezi nohy pacienta.



Chytněte okraj závěsného vaku. Srolujte závěsný vak do sebe. Natlačte závěsný vak na matraci a pod pacienta.

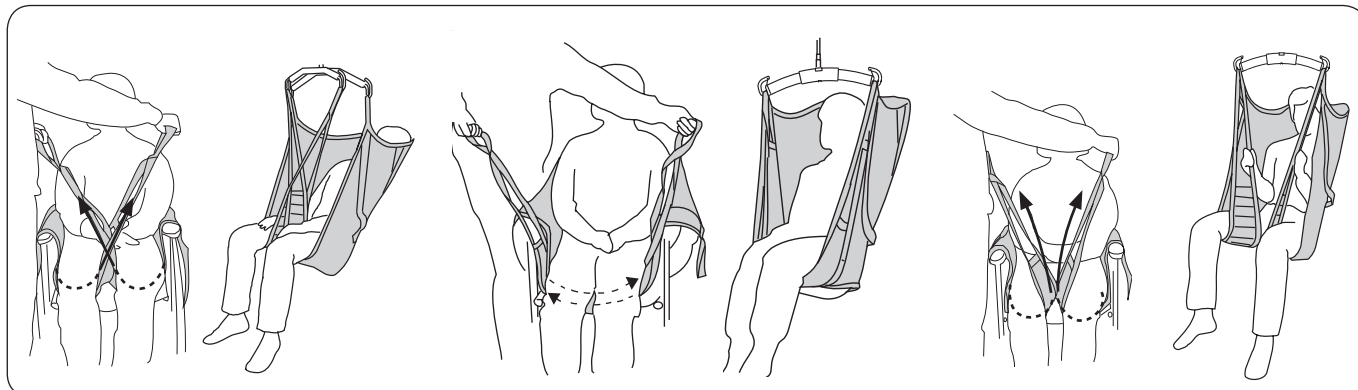
Opatrně otočte pacienta na bok. Chytněte zespodu závěsný vak a opatrně jej vytáhněte ven.

## Doporučení uchycení

### Různé způsoby připojení podpěry nohou

Předtím, než zvolíte alternativu připojení, je třeba provést individuální vyhodnocení situace a zvážit možná rizika.

V následujícím textu jsou uvedeny všeobecné rady, protože pro několik modelů závěsu platí stejné principy.



#### Zkřížené podpěry nohou.

Nejpoužívanější způsob aplikace závěsného vaku. Před připojením smyček k závěsné hrazdě se jedna smyčka podpěry nohou protáhne skrz druhou.

#### Překrytí pod oběma stehny.

Tato varianta může být vhodná například při zvedání pacienta po amputaci nohou.

**Tip:** Aby se pacient při sezení moc nenahnul, je možné připevnit na smyčky podpěr nohou prodlužovací páky.

#### Každá podpěra nohy se k závěsné hrazdě připevní zvlášť.

Tato varianta může být vhodná při zvedání pacienta se zvláště citlivou oblastí genitálií.

**⚠ Zvýšené riziko vyklouznutí.**

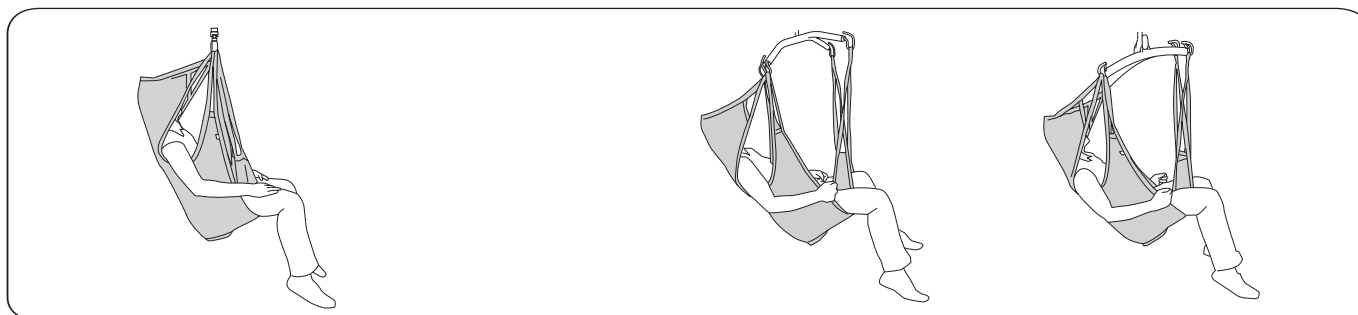
### Nastavení podpěry hlavy

Podpěra hlavy vaku SilhouetteSling se dá nastavit do dvou různých poloh.

*Alternativa 1* Vnější smyčka horního popruhu je připojena k závěsné hrazdě. Hlava pacienta pak bude v mírně zakloněné poloze.

*Alternativa 2:* Vnitřní smyčka horního popruhu je připojena k závěsné hrazdě. Hlava pacienta pak bude ve více vzpřímené poloze.

### Různé polohy vsedě v závislosti na výběru závěsné hrazdy



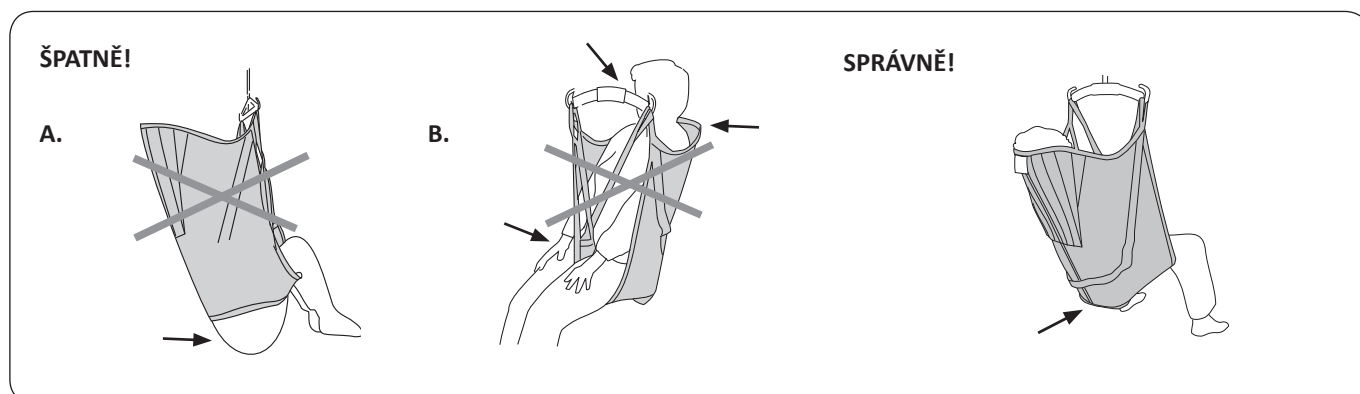
SilhouetteSling v kombinaci s **univerzální závěsnou hrazdou 350/450** nebo **SlingGuard 450** poskytuje mírně zakloněnou pozici vsedě.

SilhouetteSling v kombinaci s **křížovou závěsnou hrazdou 450/670** poskytuje více zakloněnou pozici vsedě.

Univerzální závěsná hrazda Liko 350/450 v kombinaci s **bočními tyčemi** zajistí stejnou zakloněnou sedací polohu.

## Pacient nesedí správně v závěsném vaku – Proč?

V následujícím textu jsou uvedeny všeobecné rady, protože pro několik modelů závěsu platí stejné principy.



**A. Zvýšené riziko vyklouznutí.** Hýždě se prověšují dolů. Závěsný vak je možná moc velký. Může to být také proto, že závěsný vak nebyl dostatečně natažen přes pacientova záda.

Před zvednutím pacienta zkontrolujte, zda je dolní okraj napnutý a zda tkanina správným způsobem obepíná celé stehno.

**B. Pacientský vak, který je příliš malý,** může způsobit, že se podpěry nohou zařezávají do třísel a způsobují nepohodlí a dále, že závěsná hrazda je příliš blízko k obličejí a/nebo zádům a neposkytuje dostatečnou podporu.

Spodní okraj závěsného vaku je na stejné úrovni jako kostrč. Podpěry nohou jsou pod nohama ve správné poloze.

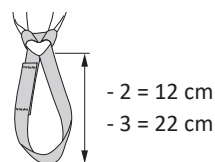
### Poloha pro zkrácení

V některých případech může být výhodnější zkrátit smyčky podpěr nohou, aby pacient ve vaku lépe seděl. Zkrácená poloha se může dočasně použít pro vyzkoušení správné délky, ale delší používání může poškodit štepování. Pokud však chcete zkrátit smyčky podpěr nohou pro dlouhodobější použití, doporučujeme uvázat na smyčce uzel a zkrátit ji tak asi o 10 cm. V tomto případě se k závěsné hrazdě připojuje vnější smyčka podpěry nohou.

## Příslušenství

Prodlužovací pásek, zelený, 12 cm  
 Prodlužovací pásek, zelený, 22 cm  
 Prodlužovací pásek, šedý, 12 cm  
 Prodlužovací pásek, šedý, 22 cm

Č. výrobku 3691102  
 Č. výrobku 3691103  
 Č. výrobku 3691302  
 Č. výrobku 3691303



## Přehled výrobku Liko™ SilhouetteSling Mod. 22

Výrobek	Č. výrobku	Velikost		Hmotnost pacienta	Max. zatížení <sup>2</sup>
Liko SilhouetteSling	3522603	XS	Extra malá	20 – 28 kg	200 kg
Liko SilhouetteSling	3522604	S	Malý	25 – 50 kg	200 kg
Liko SilhouetteSling	3522605	M	Střední	45 – 75 kg	200 kg
Liko SilhouetteSling	3522306	L	Velký	65 – 100 kg	200 kg

<sup>1</sup>Uvedená hmotnost pacienta je pouze informativní – mohou existovat odchylky.

<sup>2</sup>Aby platilo toto maximální zatížení, musí mít zvedák i příslušenství stejné nebo vyšší povolené zatížení.

**Materiál:** SilhouetteSling je k dispozici v síťovaném polyesteru.

### Doporučené kombinace

Doporučené kombinace vaků Liko SilhouetteSling a závěsných hrazd Liko:	Mini 220	Sling bar 350 <sup>4</sup>	Sling bar 450 <sup>2</sup>	Sling bar 600 <sup>5</sup>	Twin bar 670 <sup>3</sup>	Sling Cross-bar 450	Sling Cross-bar 670	Univ. SideBars + Universal 350	Univ. SideBars + Universal 450
SilhouetteSling, XS	1	1	2	4	3	1	3	1	1
SilhouetteSling, S	2	1	1	3	3	1	3	1	1
SilhouetteSling, M	2 <sup>1</sup>	1	1	3	2	1	2	1	1
SilhouetteSling, L	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	1	3	1	1	2	1 <sup>1</sup>	1

<sup>1</sup> Paže vně vaku

<sup>2</sup> Závěsnou hrazdou 450 se rozumí Universal SlingBar 450 č. výrobku 3156075, 3156085, a 3156095, SlingBar Standard 450 č. výrobku 3156001, 3156003, 3156007 a 3156016, jakožto i SlingGuard 450 č. výrobku 3308020 a 3308520.

<sup>3</sup> Dvojitými hrazdami 670 se rozumí Universal TwinBar 670 č. výrobku 3156077 a 3156087 a také SlingGuard 670 Twin č. výrobku 3308040 a 3308540.

<sup>4</sup> Závěsnou hrazdou 350 se rozumí Universal SlingBar 350, č. výrobku 3156074, 3156084 a 3156094.

<sup>5</sup> Závěsnou hrazdou 600 se rozumí Universal SlingBar 600, č. výrobku 3156076 a 3156086.

**Vysvětlivky:** 1 = Doporučeno, 2 = Může fungovat, 3 = Nedoporučeno, 4 = Nevhodné

### Jiné kombinace

Kombinace příslušenství/výrobků jiných, než je doporučeno společností Liko, s sebou může nést bezpečnostní riziko pro pacienta.



www.hillrom.com

Liko AB  
 Nedre vägen 100  
 975 92 Luleå, Švédsko  
 +46 (0)920 474700

Liko AB is a subsidiary of Hill-Rom Holdings Inc.

Enhancing outcomes for  
 patients and their caregivers:

Hill-Rom