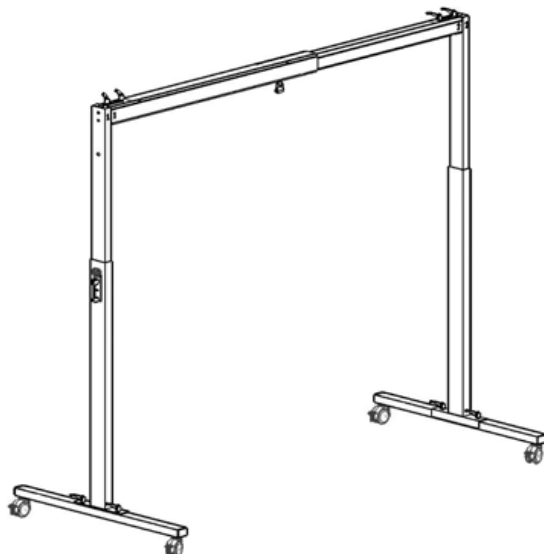


NIKLAS - volně stojící přenosný zvedací systém



Přenosný stojan NIKLAS nabízí jedinečnou možnost zvedání a přemísťování nepohyblivého pacienta na krátkou vzdálenost a to šetrně a bez námahy jak pro klienta, tak pro poskytovatele péče. Přenosný stojan je možné použít pro zvedání např. z lůžka, kolečkového křesla, operačního křesla či stolu, žíněnky, podlahy, masážního lehátka, vany či jiného místa a přemístění na krátkou vzdálenost danou délkou kolejničky. Pomocí tohoto systému a speciálních patientských závěsů je možné kromě přemísťování zajistit další úkony jako je použití toalety, koupání a sprchování přímo v závěsu, převlékání lůžka ležícího pacienta atd...



Důležité!

Zvedání a přeprava osob vždy přináší určitá rizika. Pečlivě se seznamte s instrukcemi pro použití patientských závěsů a zvedacích zařízení před jejich použitím. Ujistěte se, že používáte zvedací zařízení vhodné pro daný účel.

Jako ošetřovatel odpovídáte za bezpečnost osob, kterým poskytujete péči a musíte si být jisti jejich schopností zvládnout tuto manipulaci bez nebezpečí poškození zdraví.

Pokud máte pochybnosti, kontaktujte svého dodavatele.

Přenosný stojan NIKLAS je navržený pro zvedání a spouštění osob výhradně ve svislém směru a nikdy nesmí být použitý pro zvedání šikmo či na nakloněné rovině. Při zvedání musí být zvedací kazeta vždy nad těžištěm zvedané osoby, při spouštění nad místem požadovaného umístění klienta.

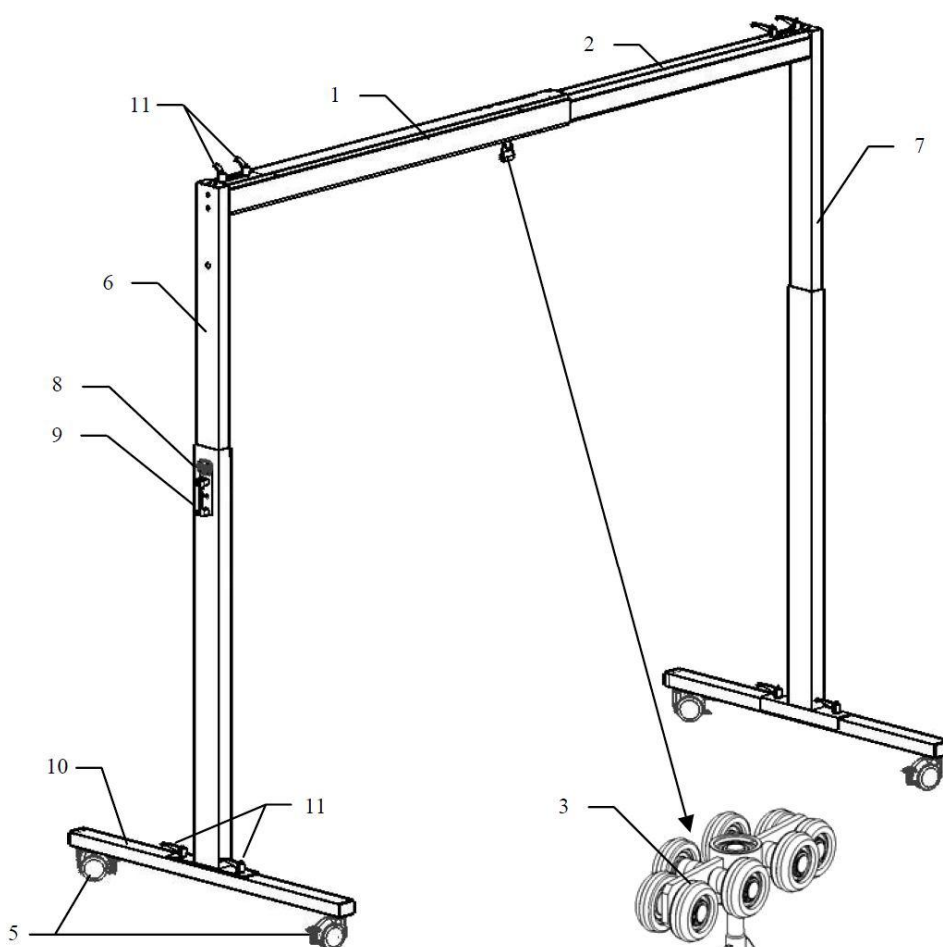
ŠIKMÉ ZVEDÁNÍ ČI SPOUŠTĚNÍ OSOB MIMO SVISLOU ROVINU PROCHÁZEJÍCÍ OSOU KOLEJNICE MŮŽE ZPŮSOBIT ZTRÁTU STABILITY STOJANU A VÉST AŽ K TĚŽKÉMU ZRANĚNÍ PACIENTA NEBO OŠETŘUJÍCÍHO. STOJAN NENÍ URČEN PRO PŘEVOZ KLIENTA, VODOROVNÝ POHYB JE MOŽNÝ POUZE V ROZSAHU POJEZDU VOZÍKU V KOLEJNICI. NIKDY NA STOJANU NEPŘEVÁŽEJTE OSOBY! KOLEČKA MUSEJÍ BÝT PO CELOU DOBU MANIPULACE ŘÁDNĚ ZABRŽDĚNÁ!

Při použití přenosného stojanu NIKLAS způsobem, který není doporučený firmou Human Care Lifts, či v rozporu s pokyny pro uživatele, nenese tato žádnou odpovědnost za případné škody na zdraví či majetku. Budete-li mít jakékoli pochybnosti při použití tohoto výrobku, kontaktujte svého dodavatele.

Produkty Human Care Lifts' jsou neustále vylepšovány a modernizovány, a proto si vyhrazujeme právo měnit jejich vlastnosti bez předchozího upozornění.

Díly stojanu NIKLAS

1. Kolejnice č. 1
2. Kolejnice č. 2
3. Vozík
4. Háček vozíku
5. Kolečko s brzdou
6. Stojina č. 1
7. Stojina č. 2
8. Západa stojiny
9. Madlo
10. Základna stojiny
11. Křídlový šroub



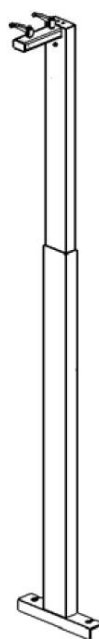
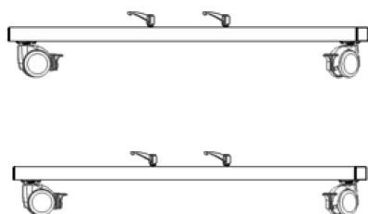
Stojina 1

Stojina 2

Kolejnice

Základna stojiny

Vozík



Bezpečnostní pokyny

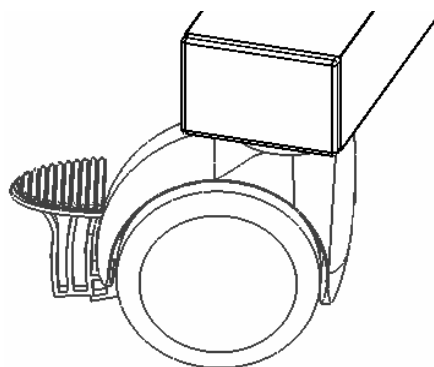
Před každým použitím zajistěte:



- aby zvedací kazeta byla používána, kontrolována a připojena v souladu s návodem k obsluze;
- aby rám zvedacího zařízení byl řádně smontovaný a nastavený na pracovní výšku;
- aby zvedací příslušenství bylo vhodně zvoleno a správně aplikováno na kazetu zvedacího zařízení;
- abyste si přečetli a pochopili návody k obsluze rámu a kazety zvedacího zařízení a zvedacího příslušenství;
- aby obsluha zvedacího zařízení byla řádně poučena a proškolená;
- aby jakýkoli díl zvedacího zařízení nebyl poškozený;
- abyste vybrali správný typ, velikost a materiál patientského závěsu a ostatního příslušenství, bezpečně vyhovující potřebám pacienta;
- aby zvedací příslušenství bylo správně a bezpečně aplikované na pacienta a nemohlo tak dojít k žádnému zranění.

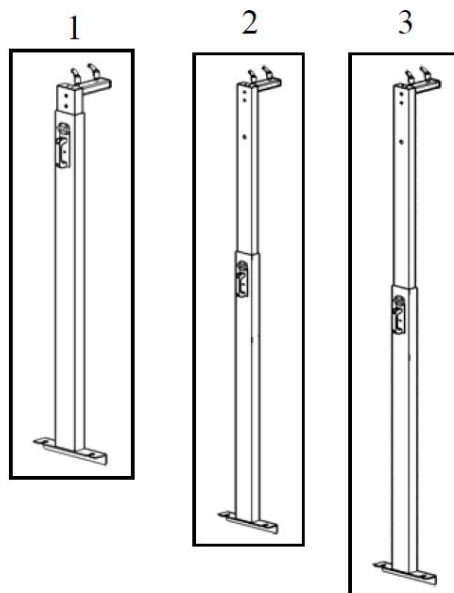
Kolečka

Kolečka jsou plně otočná v úhlu 360° a dají se zablokovat v dané poloze pomocí brzdy. K zabrzdění stačí stlačit páčku dolů a pro odbrzdění ji zvednout nahoru. Páčka se jednoduše ovládá nohou.



Tři výšky stojin

1. Výška pro transport a sestavení
2. Nízká pracovní výška (při nízkém stropu)
3. Standardní pracovní výška

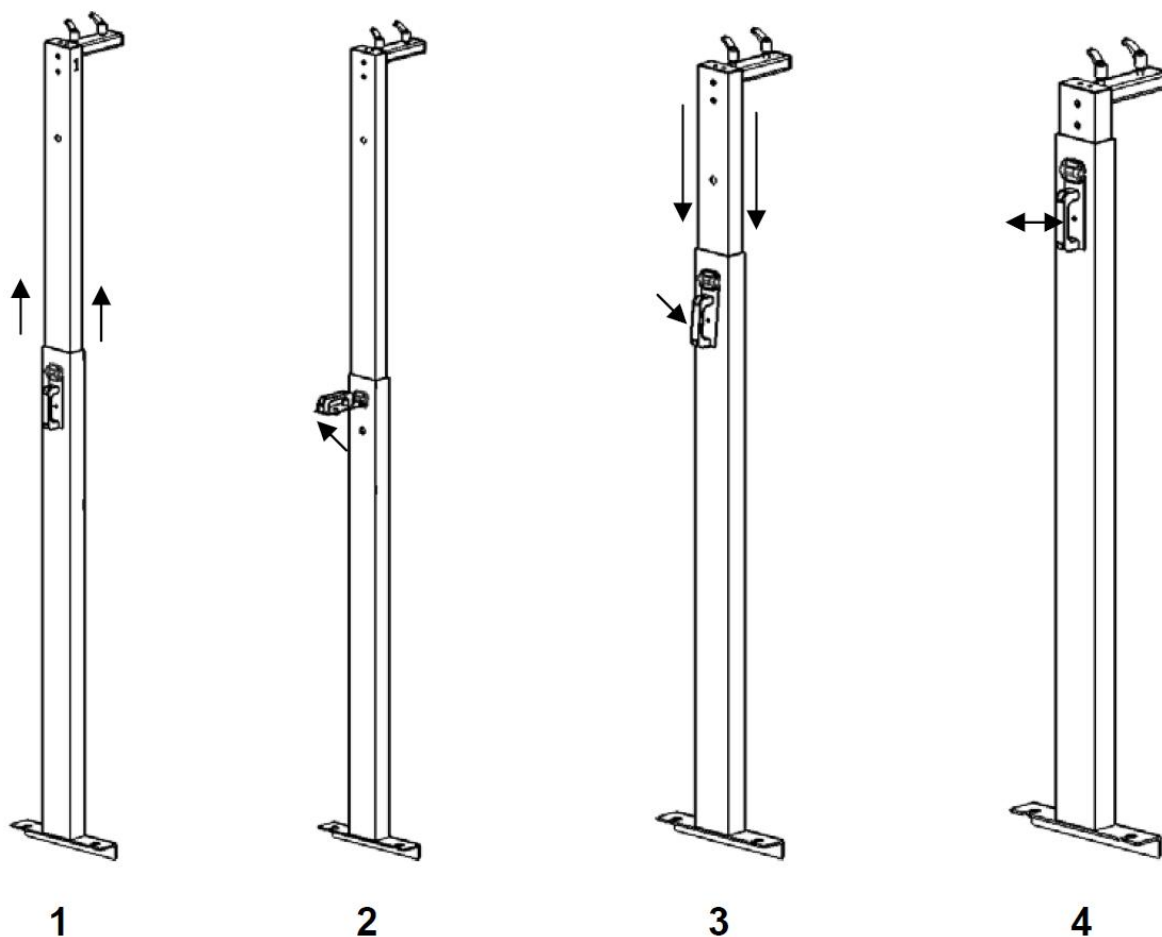


Zkrácení výšky stojin

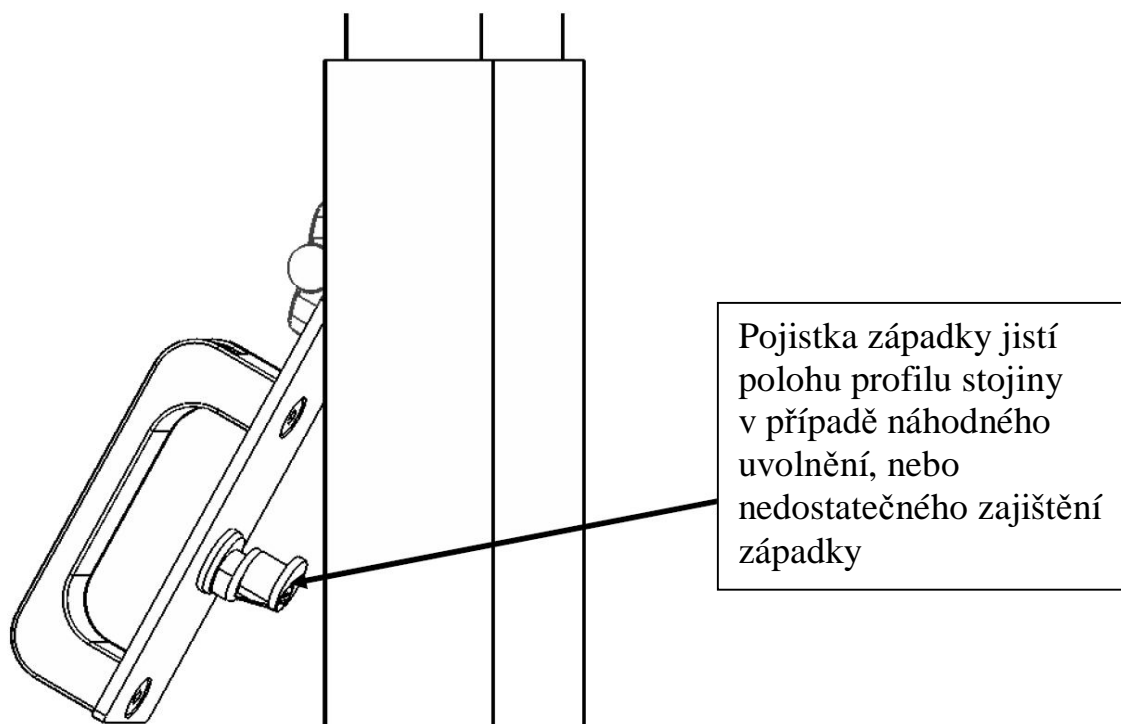
- 1) Přizvedněte vnitřní profil stojiny, aby se odlehčil západkový mechanismus.
- 2) Odjistěte západku závěsu teleskopické stojiny jejím vyklopením nahoru
- 3) Pomalu spusťte dolů vnitřní profil stojiny.
- 4) Až dosáhnete horního otvoru v profilu stojiny, zatlačte západku zpět a nechte jí zaklapnout do zajišťovací polohy. Ujistěte se, že západka zcela zapadla.



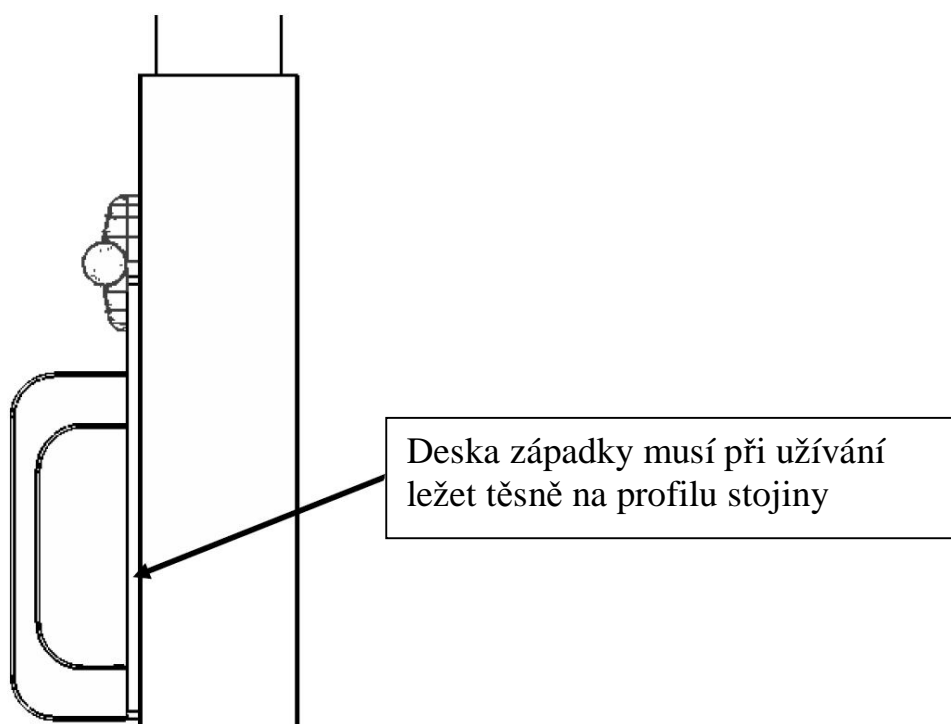
POZOR! Při změně délky stojin dávejte vždy pozor, aby v otvorech nebyly žádné předměty!



Západka



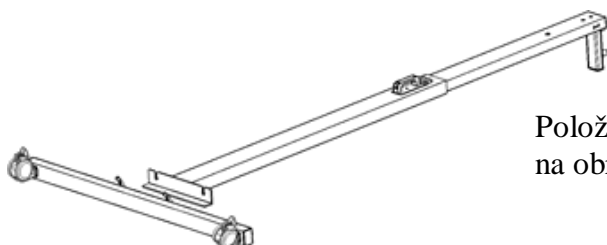
POZOR! Vždy se ujistěte, že je západka zcela zajištěná!



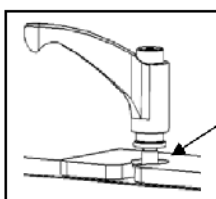
Montáž přenosného stojanu NIKLAS

Při montáži stojanu dbejte, abyste měli jednotlivé díly po ruce a současně nemohlo dojít ke zranění pádem o položené díly.

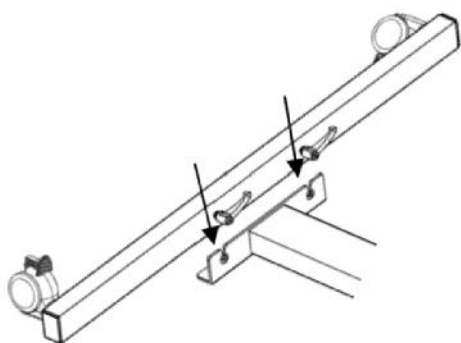
Začněte kontrolou, zda jsou stojiny zkráceny na minimální délku. Stojiny v případě potřeby zkrátíte dle výše uvedeného postupu.



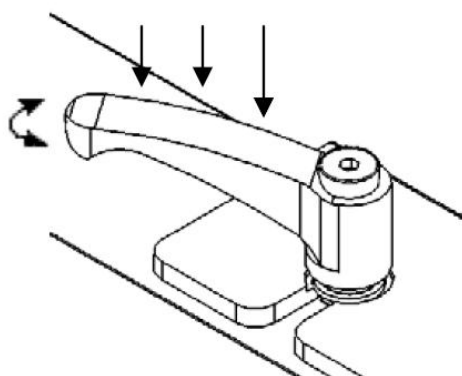
Položte jednu ze stojin na podlahu, jak je znázorněno na obrázku.



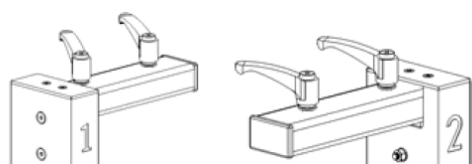
Ujistěte se, že mezi podložkou křídlaté matky a tělem stojiny je dostatečná vůle pro zasunutí základny stojiny



Zasuňte spojovací díl stojiny jeho výřezy pod šrouby patky jako na obr. 2 a utáhněte křídlové šrouby.

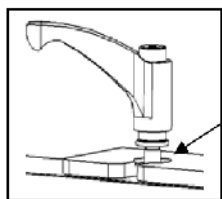
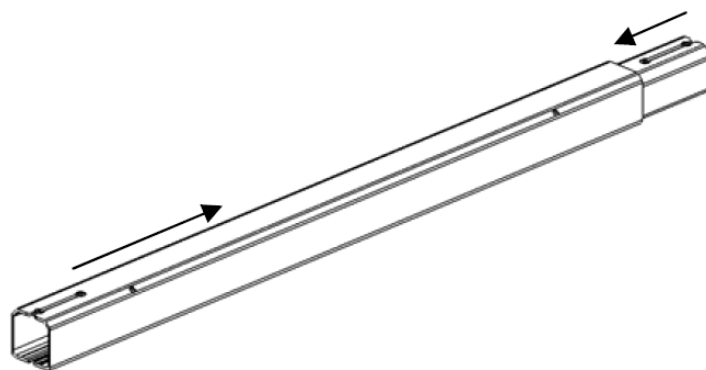


Křídlový šroub je zkonstruovaný tak, že ho musíte **TLAČIT DOLŮ**, aby se aktivoval jeho mechanismus.



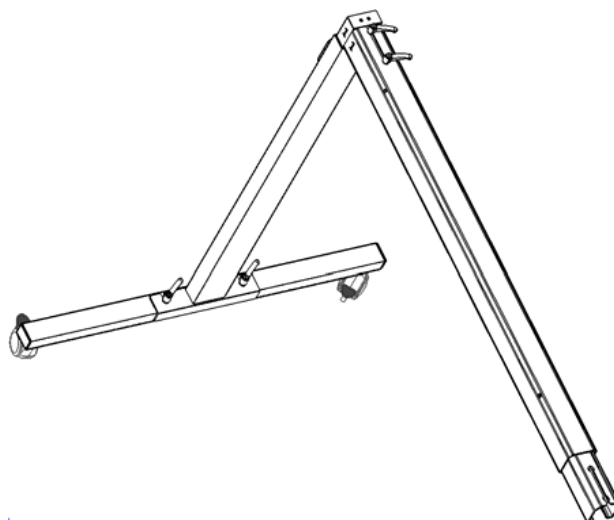
Stejným způsobem zkompletujte druhou stojinu s patkou. Tím získáte dvě různé stojiny označené 1 a 2

Zkraťte délku teleskopické kolejnice na minimum zasunutím vnitřního profilu kolejnice do vnějšího.

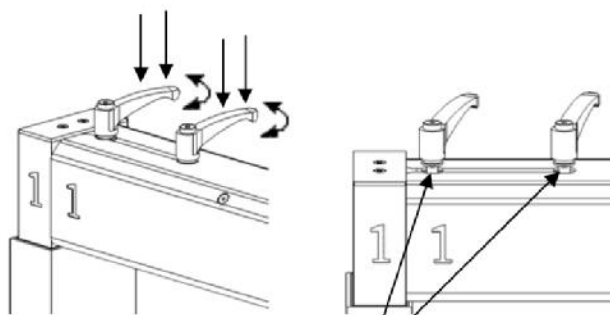


Ujistěte se, že mezi podložkou křídlového šroubu a tělem stojiny je dostatečná vůle pro zasunutí kolejnice

Vezměte **stojinu 1** a zasuňte jí až na doraz do **konce 1** teleskopické kolejnice.

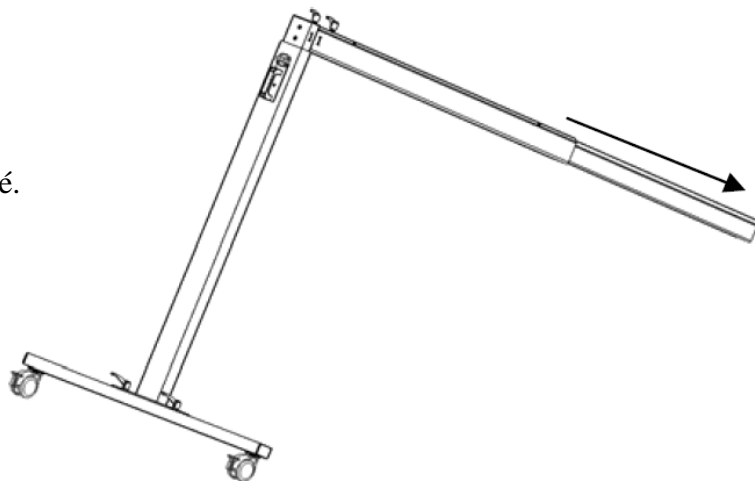


Utáhněte křídlové šrouby.
Ujistěte se, že křídlové šrouby dosedly do prohlubní v těle kolejnice
Zajistěte polohu dostatečným utážením

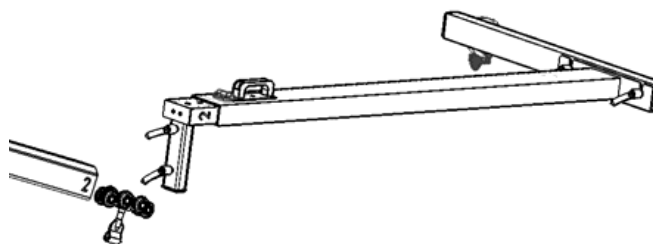


Ujistěte se, že křídlové matky dosedly do prohlubní v těle kolejnice

V následujícím kroku prodlužte délku teleskopické kolejnice co nejvíce je to možné.



Připravte si vozík, stojinu 2 a kolejnici smontovanou se stojinou 1 do vhodné polohy



V této poloze vložte vozík do kolejnice a následně spojte stojinu 2 s koncem kolejnice 2 vložením spojovacího dílu stojiny až na doraz a utažením křídlových šroubů.



Demontáž přenosného stojanu NIKLAS

Demontáž přenosného stojanu Niklas provedete opačným postupem úkonů montáže.



POZOR! Při změně délky stojin dávejte vždy pozor, aby v otvorech nebyly žádné předměty!



Správné umístění přenosného stojanu

Přenosný stojan musí být vždy umístěn přímo pod těžištěm. Je-li stojan umístěn nesprávně, má to negativní vliv na stabilitu. Neumíst'ujte přenosný stojan s úhlem náklonu větším než 10° v jakémkoli směru.

Správná poloha



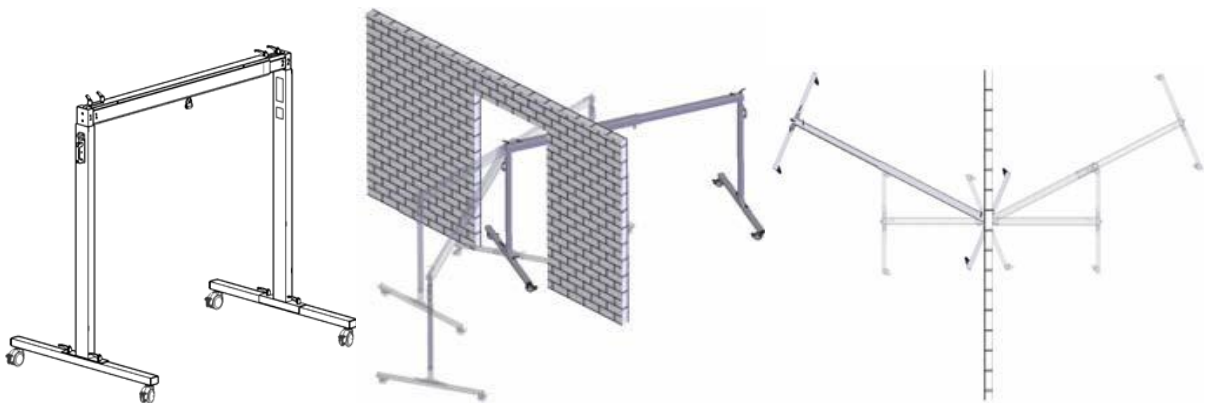
Nesprávná poloha



Přemíst'ování přenosného stojanu

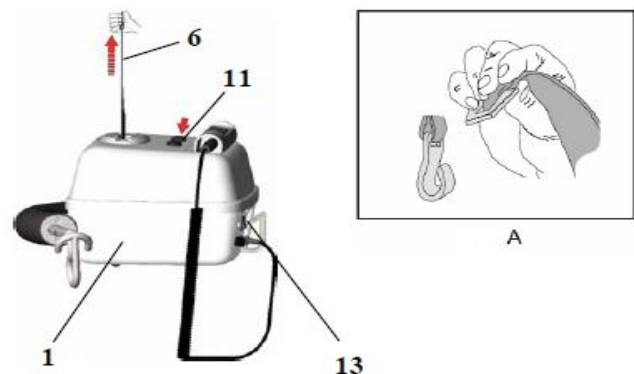
Nepřenášejte ani jinak nepřemíst'ujte přenosný stojan, když ho používáte s pacientem. Při přemíst'ování z jedné místnosti do druhé ho **vždy spust'íte** do snížené polohy (viz následující obrázky).

Přesvědčte se, že brzdy neblokují kolečka.



Zavěšení zvedací jednotky

Umíst'ete zvedací jednotku (1) na vhodnou plochu. Zapněte hlavní vypínač (13) a odviňte vhodnou délku pásu (6) stisknutím tlačítka DOWN (11), Sponu navíjecího popruhu zahákněte za hák vozíku směrem shora (viz obr. A). Zvedací zařízení je připravené k použití.





Kontrolní úkony před použitím

Než začnete používat přenosný stojan, vždy zkontrolujte následující:

- 1) Stojiny a základny stojin jsou správně smontované.
- 2) Stojiny jsou namontované na správné straně kolejnice. Stojina č. 1 je přimontována na straně č. 1 a stojina č. 2 na straně kolejnice č. 2.
- 3) Vozík je na svém místě a je volně pohyblivý v kolejnici.
- 4) Všechny šrouby jsou utažené a podložky jsou na správném místě.
- 5) Desky západky nastavení výšky leží těsně na profilu stojiny – západky jsou správně zajištěny (zkontrolujte zatažením za madlo desky západky při současném přidržování vnitřního výsuvného profilu stojiny).
- 6) Stojan stabilně stojí na všech čtyřech kolech na rovině, stojiny jsou svisle a kolejnice vodorovně



Roční kontroly

Přenosný stojan Niklas musí být nejméně jednou ročně zkontrolován autorizovaným technikem výrobce. Věnujte zvláštní pozornost součástem, které vykazují opotřebení. Instalaci, servis a údržbu musí provádět autorizovaný technik výrobce použitím originálních náhradních dílů.

Denní kontroly

- Zkontrolujte stojan se soustředěním na povolené šrouby a jiné známky opotřebení.

Měsíční kontroly

- Ve všech polohách stojanu zkontrolujte jakékoli známky opotřebení nebo poškození. Pokud se stojan nepohybuje hladce nebo se nedá snadno smontovat, kontaktujte dodavatele zařízení.

Volitelné příslušenství

50268 rameno pro 4-bodé zavěšení

možno použít pro všechny zvedací jednotky Human Care Lifts



50348 Váha

Pacientská váha může být použita se všemi zvedacími jednotkami Human Care Lifts



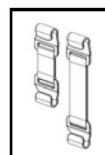
50700 Lehátko

lehké a snadno použitelné lehátko s nosností 200kg



20124 Distanční popruhy

různé délky distančních popruhů umožní nastavit manipulační výšku dle Vašich potřeb



Odstraňování závad

Popis	Postup
Přenosný stojan nestojí rovně.	1) Zkontrolujte, zda jsou stojiny namontované na správné straně kolejnice. Stojina č. 1 musí být namontovaná na straně kolejnice č. 1 a stojina č. 2 na straně č. 2. 2) Zkontrolujte, zda stojan stojí na rovné ploše a nic není pod kolečky.
Nastavení výšky stojin jde ztuha	Ujistěte se, že mezi vnitřním a vnějším profilem stojiny není skřípnutý žádný předmět. Pokud ne, kontaktujte servis.
Přenosný stojan se obtížně pohybuje.	1) Zkontrolujte všechna kolečka a přesvědčte se, že nejsou zabrzděná. 2) Očistěte kolečka. Zkontrolujte, zda nejsou opotřebená či poškozená. Poškozené či opotřebené díly je třeba vyměnit
Vozík samovolně sjíždí k jedné straně	Stojan není na rovině, nebo je špatně smontován. Zkontrolujte, zda jsou stojiny namontované na správné straně kolejnice. Stojina č. 1 musí být namontovaná na straně kolejnice č. 1 a stojina č. 2 na straně č. 2. Zkontrolujte, zda stojan stojí na rovné ploše a nic není pod kolečky.
Vozík jede ztuha	1) Zkontrolujte, zda v kolejnici není něco, co by vozík brzdilo 2) zjistěte, zda nejsou poškozena či opotřebena kolečka vozíku. Poškozené či opotřebené díly je třeba vyměnit

Péče o přenosný stojan

- V případě potřeby můžete vyčistit stojan vlhkým hadrem s roztokem běžného čistícího prostředku. Nepoužívejte koncentrované čistící prostředky. Po očištění utřete do sucha.
- Nikdy neoplachujte přenosný stojan vodou nebo jinými kapalinami.

Servisní smlouvy

Human Care Lifts vám doporučuje, abyste uzavřeli servisní smlouvu na pravidelnou údržbu a testování se svým dodavatelem.

Transport a skladování

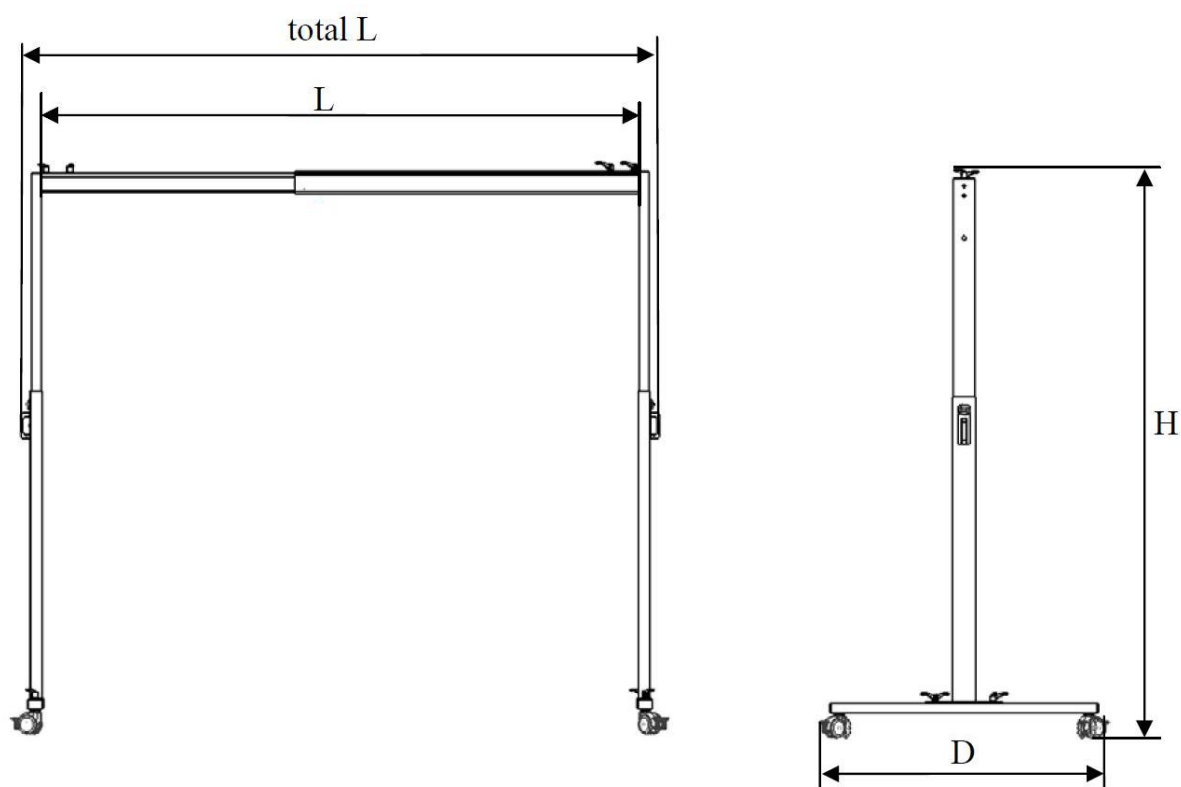
Před přesunem stojanu mezi místnostmi vždy snižte stojan na minimální výšku. Pro delší transport doporučujeme stojan rozebrat dle návodu.

Recyklace

Nepotřebné přenosné stojany můžete vrátit Vašemu dodavateli k recyklaci.

S žádostmi o informace týkající se příslušenství a technické dokumentace se obraťte na Vašeho dodavatele.

Rozměry



	L - délka pojezdu	tot. L - celková délka	H - výška	D - hloubka
Min	1445 mm	1615 mm	1579 mm	1145 mm
Max	2450 mm	2620 mm	2388 mm	1145 mm

Technické údaje

Nosnost:	220 kg
Max. rozměry (mm):	2620 / 2388 / 1145 (délka / výška / hloubka)
Hmotnost:	30 kg
Materiály:	hliník plast – PTFE, PA, TPA Nerez ocel Pozinkovaná ocel



Höstbruksvägen 14, S-226 60 Lund, Sweden

Autorizovaný distributor pro ČR:

ERILENS s.r.o.
Papírenská 114/5
160 00 Praha 6 Bubeneč



Tel. centrála: 234 123 456, Fax: 234 123 360
Tel. obchodní oddělení : 234 123 363
www.roomer.cz
Email: info@roomer.cz