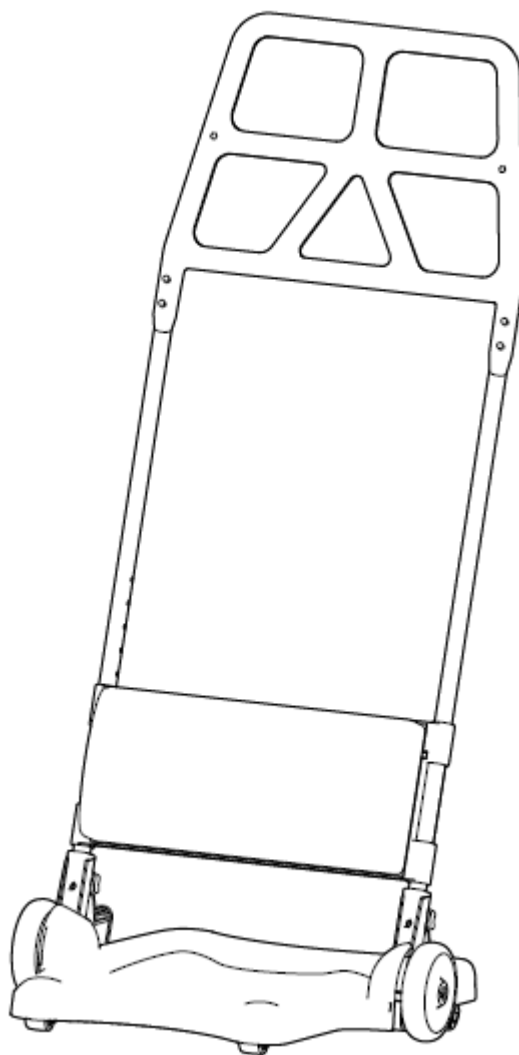


Molift Raiser

Návod k použití

01.2017

CE

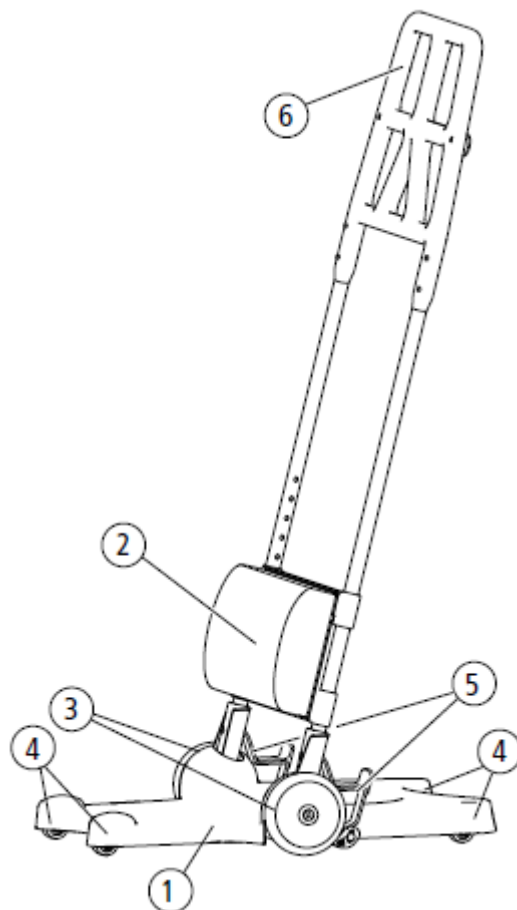


VÝROBCE

Etac Supply Center AB
Langgatan 12
Box 203, 334 24 Anderstorp Sweden
tel +46 371 58 73 00
www.etac.com

DISTRIBUCE A SERVIS

MEYRA ČR s.r.o.
Hrusická 2538/5
141 00 Praha 4 - Spořilov
tel.: +420 272 761 102
www.meyra.cz



Popis

1. Podvozek s opěrkami pro nohy
2. Opěrka pro spodní část nohou
3. Kolečka
4. Otočná kolečka
5. Brzda
6. Rám rukojeti

Účel použití

Rudlík Molift Raiser je pomůcka pro zvedání a přepravu osob, která usnadňuje zvedání a přesun ze sedu do jiné polohy jak uživatelům, tak pečovatelům. Mohou jej používat uživatelé, kteří rozumí pokynům, jsou schopni se držet a uzvednout vlastní váhu, ale potřebují pomoc nebo podporu při zvedu do polohy ve stoje a během přesunu. Rudlík Molift Raiser je navržen pro použití na rovném povrchu a pro krátké přesuny, například mezi invalidním vozíkem a toaletou. Je navržen tak, aby manipulace s ním byla možná i ve stísněných prostorech.



Rudlík Molift Raiser je určen k použití ve vnitřních prostorech a není dovoleno jej skladovat venku.



Tento symbol se v manuálu vyskytuje společně s textem. Označuje úkony, při kterých může dojít k ohrožení uživatele nebo pečovatele v případě nedodržení pokynů uvedených v manuálu.



Zvedání a přesun pomocí rudlíku Molift Raiser musí vždy provádět pečovatel.



Max výška prahu je 8 mm.

V manuálu je uživatelem myšlena osoba, které je poskytována pomoc při přesunu. Pečovatelem je myšlena osoba manipulující s přesouvací plošinou.

Technické specifikace

Maximální hmotnost uživatele (Nosnost): 150 kg

Zkoušky: Testováno a schváleno v souladu s EN 12182 a odpovídajícími sekcemi EN 10535

Hmotnost:

Celková hmotnost: 14,2 kg

Rám: 8,6 kg

Rukojeť s opěrkou pro spodní část nohou: 5,6 kg

Materiál: Ocel, Plast, Hliník, TPE.

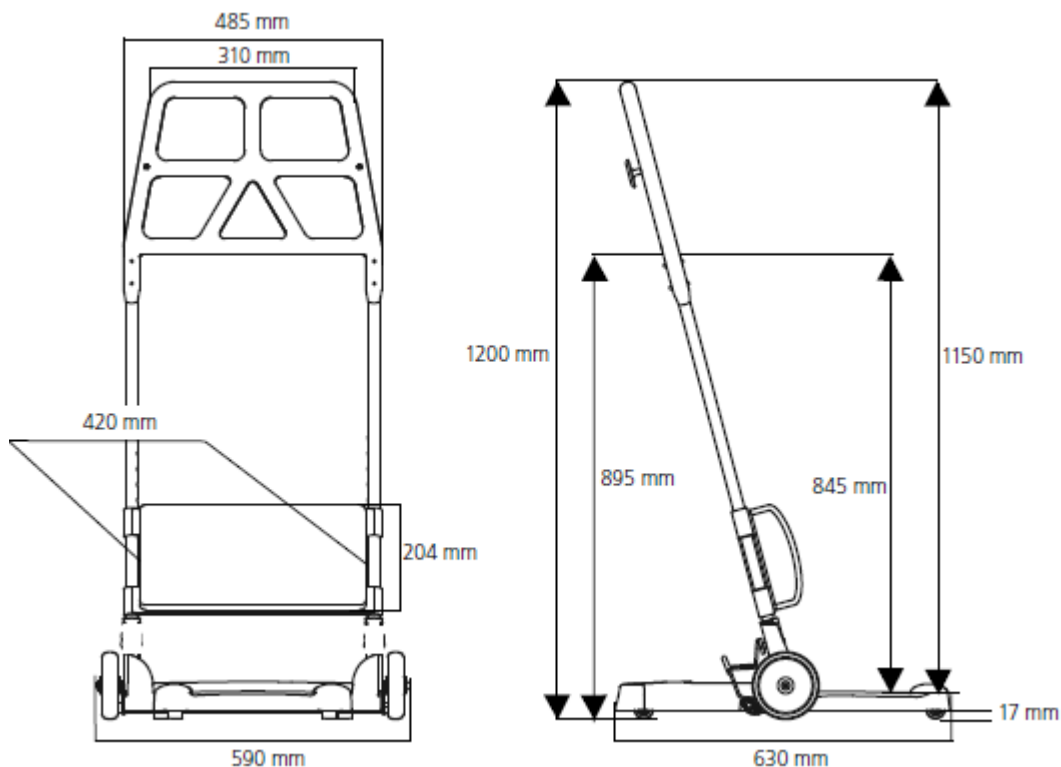
Části citlivé na korozi jsou chráněny pomocí EPD nebo práškovým nástřikem.

Rozměry:

Výška nástupu: 47 mm

Výška opěrky pro spodní část nohou od podnožky, min-max: 145-510 mm

Průměr otáčení: 72 cm



Bezpečnost, údržba, záruka

Přeprava výrobku

Přepravu lze usnadnit, pokud je rudlík Molift Raiser rozmontován na dvě části. Rám a rukojeť lze přepravovat samostatně.

Údržba



Pro prodloužení životnosti rudlíku Molift Raiser se doporučuje jej pravidelně čistit. Stírejte jej měkkým hadříkem a běžným čisticím prostředkem bez rozpouštědel. Pokud je nutná dezinfekce, používejte 70 % roztok alkoholu. V případě potřeby z koleček odstraňte nachytané vlasy a chlupy a ujistěte se, že se kolečka otáčejí volně.



Při nevyužívání výrobku jej nenechávejte v zabrzděném stavu.

Pokud bude rudlík Molift Raiser používán opětovně jiným uživatelem, ujistěte se, že je k výrobku dodána veškerá technická dokumentace.

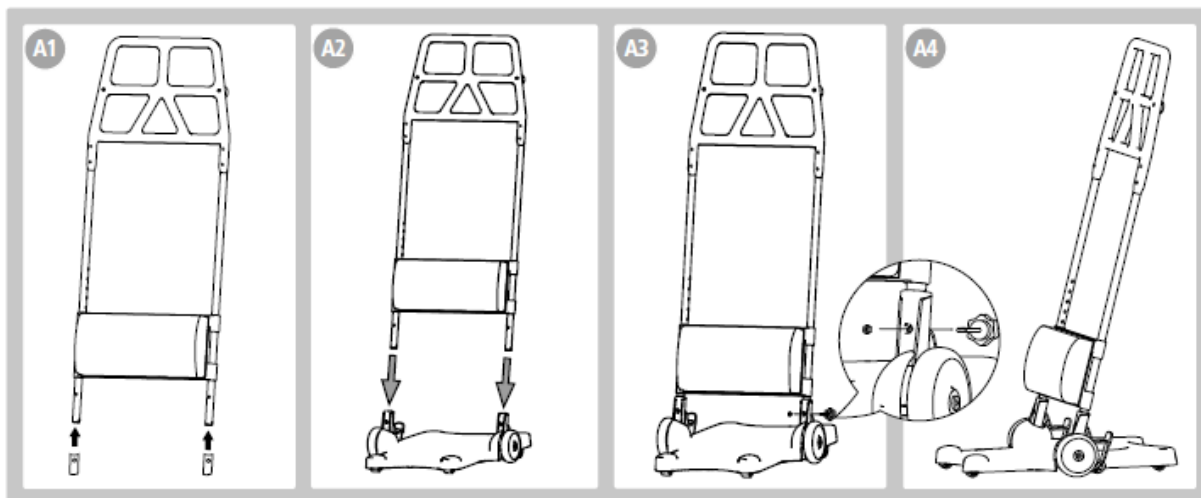
Před opětovným použitím je nutné rudlík Molift Raiser nechat zkontrolovat, vyčistit a uvést do původního stavu pověřeným personálem.

Pro generální opravy nebo výměnu dílů kontaktujte vždy prodejce. Prodejce nenese odpovědnost za škody nebo zranění způsobené použitím neoriginálních dílů.

Záruka/Životnost

Záruka 5 let na materiál a výrobní vady. Očekávaná životnost při běžném využití a provádění údržby je cca 10 let.

Montáž



Rudlík Molift Raiser se dodává rozmontovaný v krabici. Doporučuje se, aby montáž provedl odborný technik prodejce.

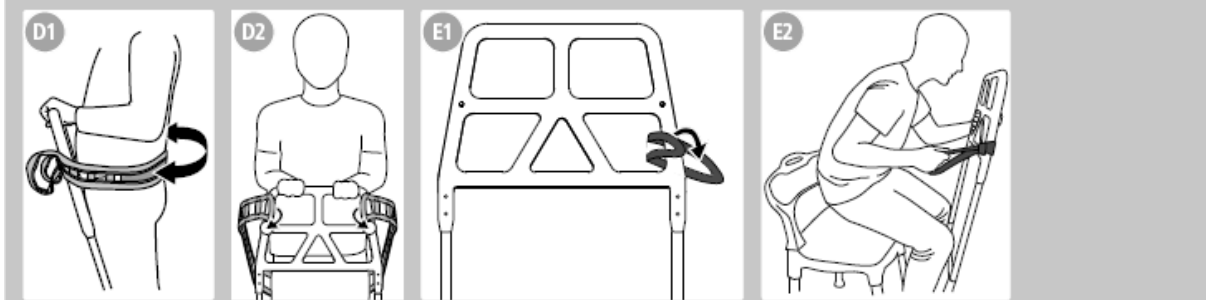
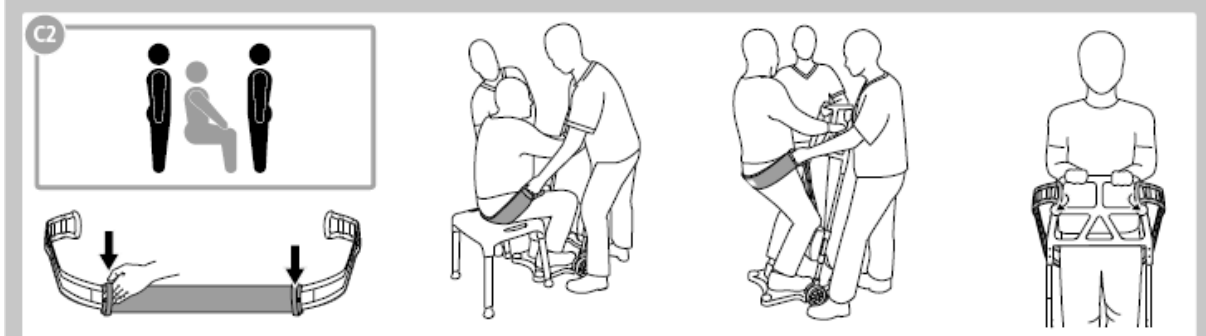
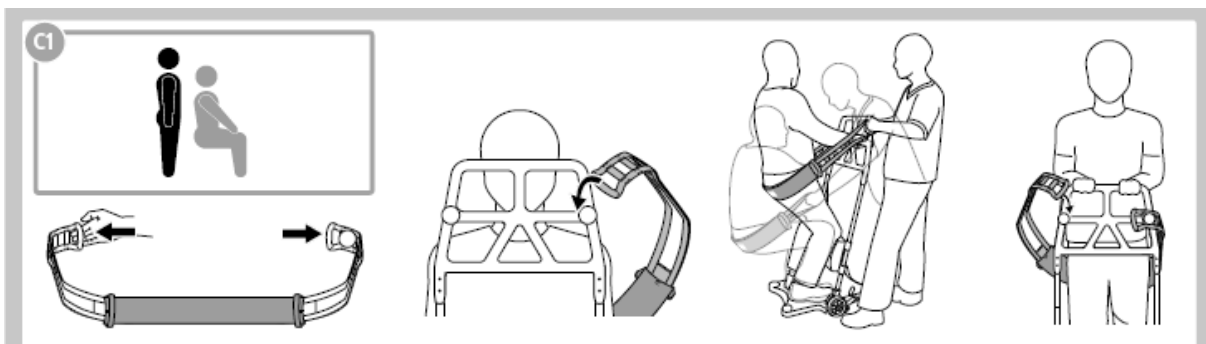
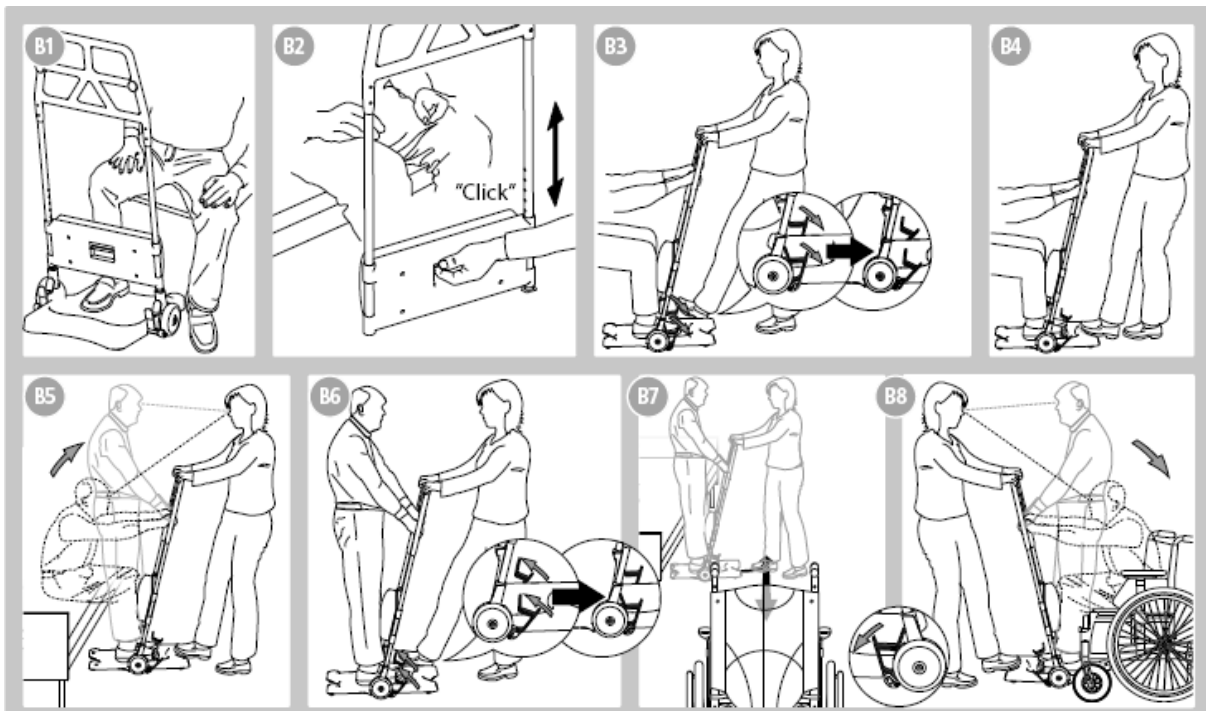
A1. Zasuňte přiložený držák na matici do rámu rukojeti.

A2. Nasadte rám rukojeti s opěrkou pro dolní část nohou do násady v podvozku.

A3. Ujistěte se, že držáky na matice jsou v jedné rovině s otvory v rámu rukojeti. Vložte násady a utáhněte je.

A4. Před použitím výrobku se ujistěte, že jsou rukojeti pevně utažené.

Použití



Je důležité rudlík Molift Raiser otestovat s konkrétním uživatelem a pro daný účel použití. Zhodnoťte rizika a udělejte si poznámky. Zhodnoťte schopnost uživatele výrobek používat a v případě potřeby použijte odpovídající doplňky. Za bezpečnost uživatele zodpovídá pečovatel.

Při každém přesunu doporučujeme používat bezpečnostní popruhy.

B1. Chodidla uživatele jsou umístěna na podnožce.

B2. Upravte výšku opěrky pro dolní část nohou tak, aby její horní okraj byl pod kolenem uživatele.

B3. Uzamkněte obě kola stlačením brzdy na jedné ze stran.

Bez ohledu na to, na které straně na brzdu zatlačíte, zabrzdí se obě kola.



Důležité! V momentě, kdy si uživatel sedá nebo se zvedá, musí být kola vždy zabrzděna.

B4. Postavte jedno chodidlo na okraj podnožky. Zvolte takové uchopení madla, které je pohodlné jak pro vás, tak pro uživatele.

B5. Uživatele vedte k tomu, aby se stavěl zároveň s vámi a vy mezitím vyvažujte jeho hmotnost pomocí nohou a rukou (použijte svou vlastní váhu a naklánějte se dozadu). Udržujte s uživatelem oční kontakt.

B6. Jednou nohou uvolněte brzdu.

B7. Zatáhněte rudlík dozadu a nasměrujte jej směrem k nové pozici, do které chcete uživatele usadit. Přesun je nejlépe provádět tak, aby uživatel byl čelem ve směru jízdy.

B8. Zabrzděte obě kola. Před usazením uživatele položte nohu na okraj podnožky. Během sedání vyvažujte uživatele vlastní vahou. Během celého procesu udržujte s uživatelem oční kontakt.



POZNÁMKA! Během sedání/vstávání musí pečovatel vždy vyvažovat hmotnost uživatele vlastní vahou.

Používejte bezpečnostní popruh s navlékacím pouzdem, popruhy a zvedací řemínek.

C1. Bezpečnostní popruh s navlékacím pouzdem. Pečovatel použije v případě, že uživatel vyžaduje pomoc/asistenci při vstávání. Bezpečnostní popruh je na jedné straně připojen k rámu rukojeti a protiskluzové navlékací pouzdro je umístěno pod hýžděmi uživatele. Pečovatel napomáhá uživateli při zvedání taháním za bezpečnostní popruh na opačné straně. Jakmile uživatel stojí, připevní se bezpečnostní popruh i na druhé straně.

C2. Pokud uživatel vyžaduje při vstávání větší míru pomoci, mohou mu ji poskytovat dva pečovatelé. **POZNÁMKA:** Při zvedání používejte PEVNÁ madla na navlékacím pouzdru. Bezpečnostní popruh připevněte na obou stranách.

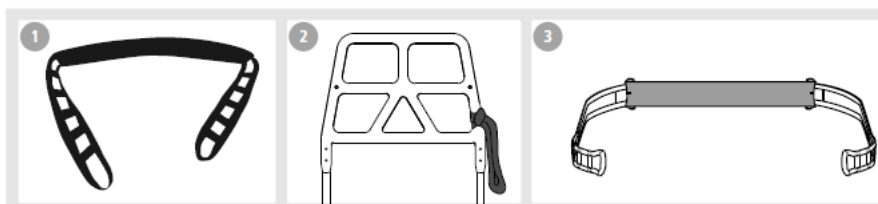
D1. Bezpečnostní popruh. Popruh umístěte okolo zad uživatele.

D2. Bezpečnostní popruh připevněte na připojovacích místech na rámu rukojeti.

E1. Zvedací řemínek. Připevněte zvedací řemínek v požadované výšce na rám rukojeti tak, že jej provlečete.

E2. Zvedací řemínek pomáhá uživatelům, pro které je obtížné dosáhnout na madlo například z důvodu omezené hybnosti ramene.

Příslušenství



1. Bezpečnostní popruh
2. Zvedací řemínek, 2 ks
3. Bezpečnostní popruh+