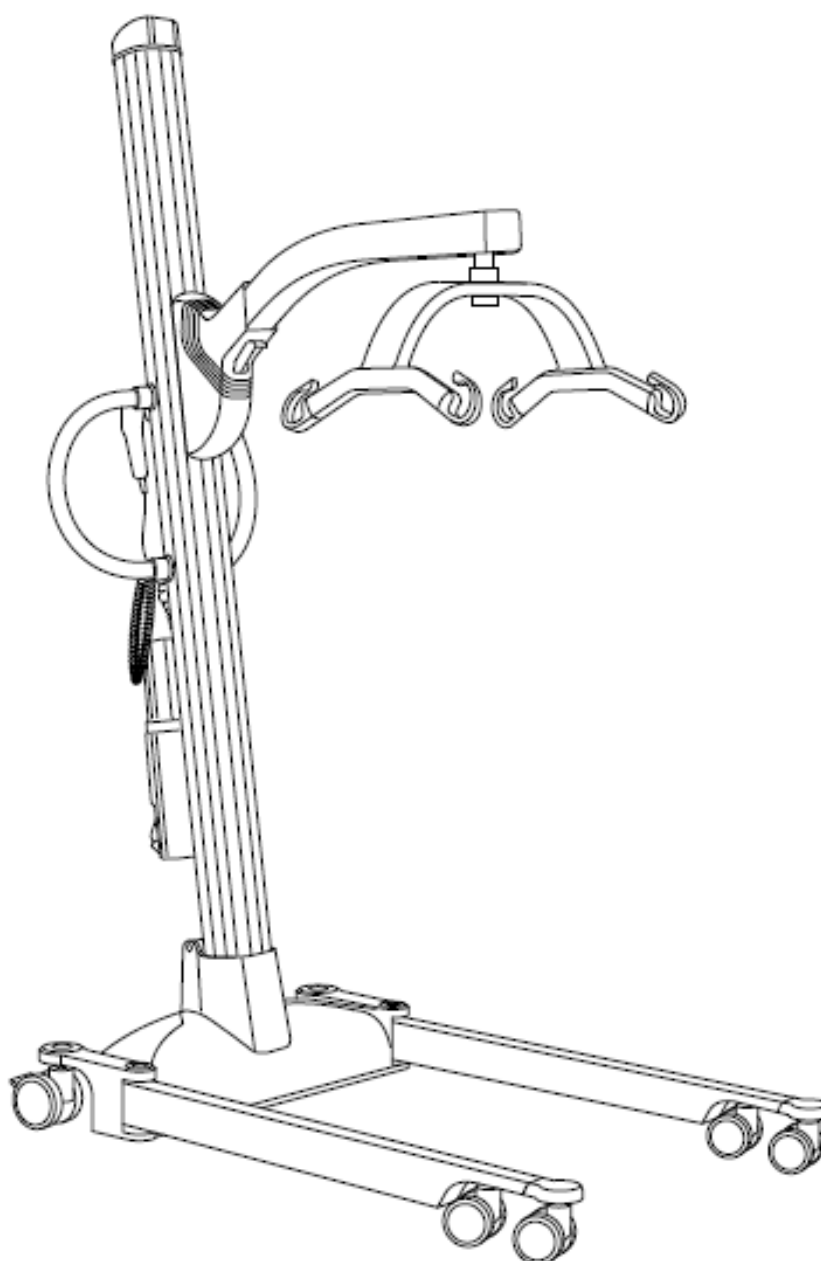


Molift Partner 255

CZ - Návod k použití

molift[®]
by Etac

BM03199 Rev. B 2021-06-14



Návod k použití - čeština

Důležité upozornění

Tento návod k použití obsahuje důležitá upozornění a informace pro bezpečné používání zvedáku a příslušenství.

V tomto návodu k použití je označen "uživatel" jako osoba, která je zvedána. "Ošetřovatel" je osoba, která zvedák obsluhuje.



Upozornění!

Tento symbol upozorňuje na důležité bezpečnostní pokyny. Dodržujte prosím přesně tyto pokyny.



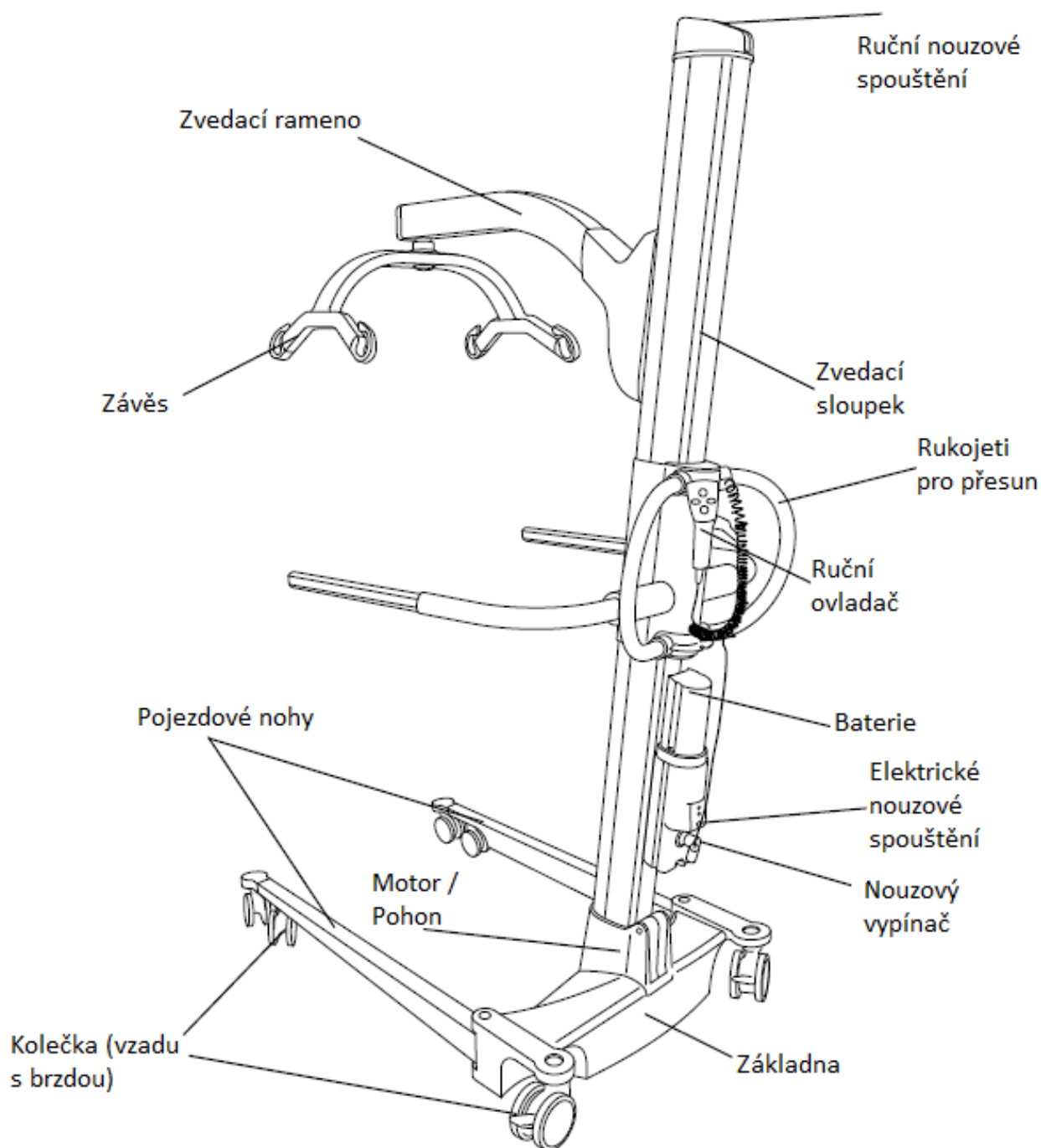
Před použitím si přečtěte návod k použití!

Je velmi důležité abyste byli před použitím zařízení s obsahem návodu dobře seznámeni!

Navštivte www.etac.com a ujistěte se, že máte nejnovější verzi návodu.

Molift Partner 255

Zvedák-komponenty:



Molift Partner 255

Molift Partner 255 poskytuje ideální řešení pro zvedání pacientů ve složitých situacích, v akutním stavu a v oblasti kritické péče v nemocnicích a v pečovatelských zařízeních. S vynikajícím rozsahem zvedání: 37-179 cm (14,5-70,4") umožňuje Molift Partner 255 snadné zvedání z podlahy i z vysokých povrchů. Přímý svislý sloupek v kombinaci s pevným odpružením poskytuje vynikající stabilitu a udržuje

uživatele v bezpečné vzdálenosti od sloupku. S celkovou hmotností 42,5 kg (94 lbs) je Molift Partner 255 jedním z nejlehčích ve své kategorii. V kombinaci s vynikajícím konstrukčním designem a řešením koleček je velmi dobře manévrovatelný s bezpečným pracovním zatížením 255 kg (562 lbs). Zvedák je vybaven ekologickou baterií NiMh.

Všeobecné informace

CE-Prohlášení



Výrobek a související příslušenství popsané v tomto návodu k použití je v souladu s Nařízením (EU) 2017/745 ze dne 5. dubna 2017 – jako zdravotnický prostředek, třída rizika I. Výrobek byl testován a schválen třetí stranou podle norem IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 a EN/ISO 10535:2006. Jakýkoli vážný incident, ke kterému dojde v souvislosti se zařízením, by měl být nahlášen výrobcí a příslušnému orgánu členského státu, ve kterém je uživatel a/nebo pacient usazen.

Podmínky pro používání

Zvedání a přesun osoby je vždy spojen s určitým rizikem, a používání zařízení a příslušenství popsaného v tomto návodu je dovoleno výhradně proškolenému personálu.

Modifikace a používání komponentů jiného výrobce.

Doporučujeme výhradní používání komponentů a náhradních dílů Molift. Pokud budou na výrobku provedeny změny, zanikne Prohlášení o shodě a záruka od firmy Etac. Za problémy a nehody, které se objeví při používání komponentů jiných výrobců Etac neručí.



Pouze certifikovaný personál může otevřít zvedák nebo příslušenství pro provedení údržby a opravy. V důsledku pohybujících se částí a částí pod napětím existuje nebezpečí zranění.

Zvedák není navržen pro obsluhování osobou, která je zvedána.

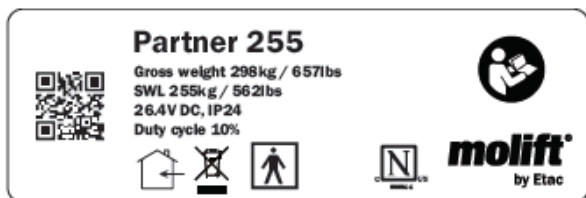
Záruka

Na naše výrobky platí dvouletá záruka na materiál a výrobní vady. Jednoletá záruka na baterie.

Označení výrobku

Štítek na výrobku

Štítek na výrobku s čárovým kódem obsahuje číslo výrobku, sériové číslo a datum výroby.



Aplikační část typ BF



Ukazatel nabití baterie



Označení CE



Značka certifikačního orgánu



Čtěte návod k použití



Výrobce



Pouze pro použití v interiéru



Datum výroby



Nevyhazujte do domovního odpadu



Katalogové číslo



Nouzové spuštění



Sériové číslo



Ukazatel údržby



Zdravotnický prostředek

Výstražné štítky a symboly

Na výrobku uvedené symboly mají následující význam:

Technické údaje

Bezpečná nosnost (SWL):

255 kg (562 lbs)

Hmotnost přístroje:

Bez baterie a zvedacího

ramene: 38,3 kg/84,4 lbs

Základna: 20 kg/44 lbs

Zvedací sloupek: 15 kg/33 lbs

Zvedací rameno: 3,3 kg/7,3 lbs

Baterie: 1,6 kg/3,5 lbs

4-bodový závěs L: 3,5 kg/7,7 lbs

Baterie:

Typ: 1341000

26.4 V NiMH 2.6 Ah

Nabíječka:

100-240 V AC, 50-60 Hz

0,9 A výstup

Rychlost zdvihu:

42,9 mm/sekundu

(1,69 zoll/sekundu) se zátěží 75kg

(165 lbs)

Typ ochrany:

Ruční ovladač IP24

Zdvihací motor IP24

Maximální hladina akustického výkonu:

$L_{WA} = 49,4$ dB

Použití síly, tlačítko:

Tlačítka na ručním ovladači: 3.4 N

Materiály:

Hliník, plast

Motor:

Zdvihací motor/pohon: 24 V DC

Motor pojezdu: 12 V DC

Průměr otočení:

1400 mm (55,1 zoll)

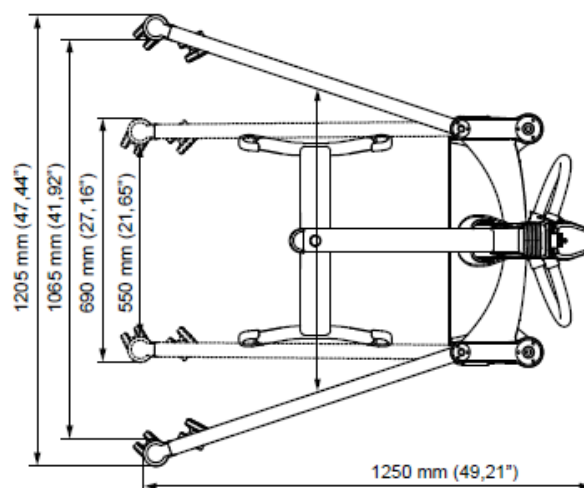
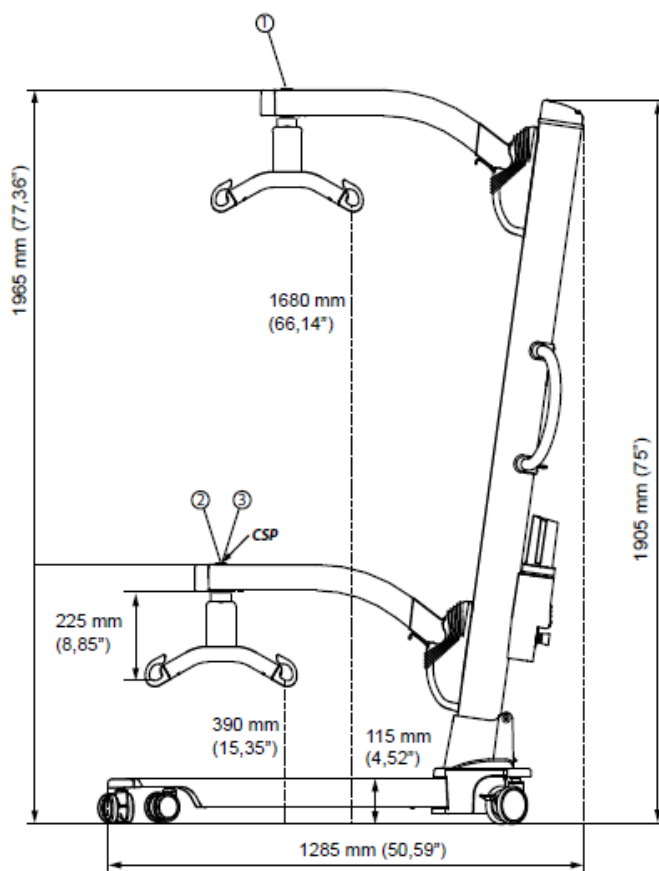
Zdvih s plně nabitou baterií:

50 zdvihů (75 kg/165 lbs,

50 cm/20 zoll)

Předpokládaná životnost:

Zvedák má předpokládanou životnost pro 30.000 cyklů nebo 10 let.

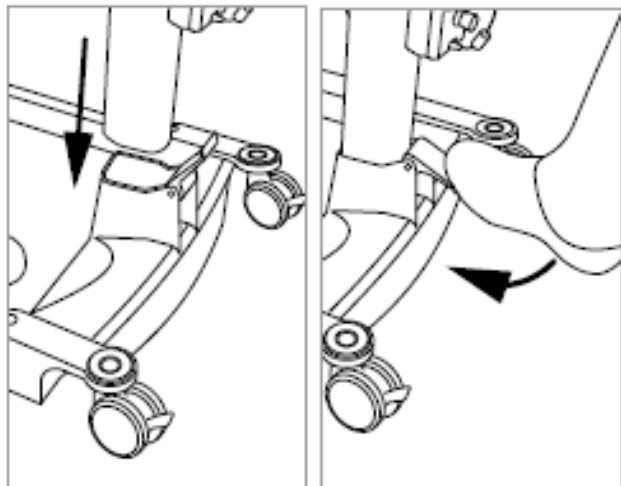


- ① Nejvyšší pozice: 1965 mm (77,36")
 ② Nejvyšší dosah: 615 mm (24,2")
 ③ Nejnižší pozice: 615 mm (24,2")

Montáž

Nabijte baterii. Baterie se nesmí během montáže nacházet v držáku baterie!

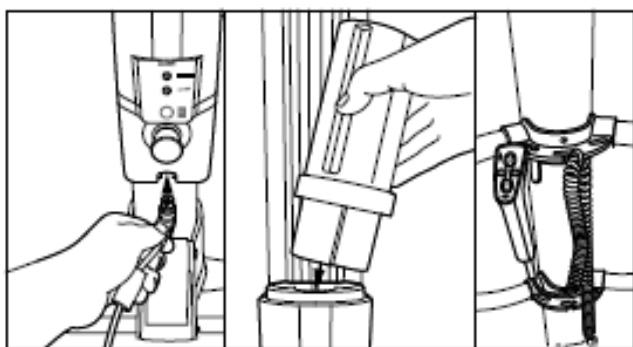
Zvedací sloupek



Umístěte zvedací sloupek do základny. Ujistěte se, že červené šipky na spodním díle sloupku a na hraně základny na sebe navazují. Ujistěte se, že se šroub na sloupku nachází v důlku základny. Tím se zabrání neúmyslnému zvednutí sloupku ze základny, když je aretační rukojeť zatlačena směrem dolů.

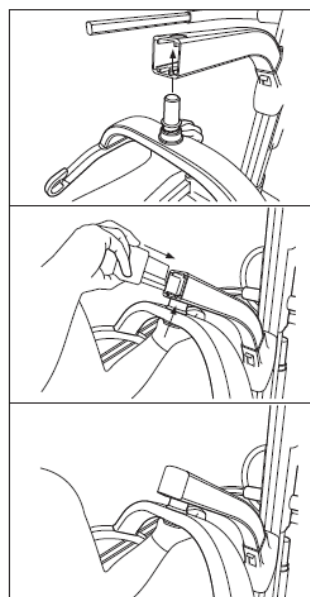
Zafixujte sloupek úplným zatlačením zajišťovací rukojeti na zadní straně.

Baterie a ruční ovladač



1. Zapojte ruční ovladač do zdířky držáku baterie.
2. Vložte baterii konektory směrem dolů.
3. Zavěste kabel ručního ovladače do otvoru držáku na tlačné rukojeti, abyste zabránili pádu ovladače na zem.

Montáž závěsu



1. Zatlačte závěsný šroub nahoru a skrz zvedací rameno.
2. Před zasunutím plastové krytky se ujistěte, že byl závěsný šroub správně zaveden skrz zvedací rameno.
3. Ujistěte se, že je závěs správně upevněn.

Kontrolní seznam po montáži



Použijte zvedák po montáži až po kontrole provedených kroků dle kontrolního seznamu.

Před uvedením do provozu ověřte pomocí tohoto kontrolního seznamu, zda je zvedák správně nainstalován a může být bezpečně používán.

- Ujistěte se, že závěsné rameno, zvedací sloupek i závěs jsou správně upevněny a na zvedáku nejsou žádné volné části.
- Zkontrolujte, že je baterie nabitá (ukazatel nabití baterie nesvítí).
- Přesvědčte se, že zvedák nevykazuje žádné znatelné závady nebo nedostatky.
- Proveďte kontrolní zdvih se závažím (60 - 80 kg).

Provoz Molift Partner 255

Všeobecné bezpečnostní pokyny

Používejte pouze příslušenství a kurty, které odpovídají uživateli, jeho druhu postižení, jeho velikosti, hmotnosti a typu přemístění.

Poměr provozní doby k přerušení/pracovnímu cyklu.

Molift Partner 255 by neměl být provozován déle než dvě minuty najednou (při maximálním zatížení) a pak je třeba udělat přestávku minimálně 18 minut. Pracovní cyklus 10 %. (Přestávka dle normy ISO-EN 10535)

Bezpečná nosnost

Zvedák disponuje bezpečnou nosností (SWL)



Pokud je maximální přípustné zatížení zvedáku (SWL), zavěšení a nosné části odlišné, vždy je rozhodující nižší hodnota.



Zvedáky Molift smí být používány pouze ke zvedání osob. Nikdy nepoužívejte zvedák ke zvedání nebo přemísťování objektů jakéhokoliv typu.

Před použitím / Denní kontrola

Následující zkušební postupy je třeba provádět denně nebo před použitím:

- Přesvědčte se, že zvedák nevykazuje žádné viditelné vady a deformace.
- Přesvědčte se, že propojení závěsu a všech odnímatelných dílů je správně instalováno a zabezpečeno.
- Přesvědčte se, že ukazatel nabití baterie nesvítí a ukazatel údržby svítí zeleně.
- Přesvědčte se, že kolečka fungují bezproblémově a se zvedákem se dá lehce pohybovat.
- Otestujte operativní funkce zvedáku pomocí zkušebního zdvihu a ujistěte se, že zvedák nedělá žádné neobvyklé zvuky.
- Přesvědčte se, že závěsné kurty nevykazují žádné viditelné vady nebo třepení.
- Proveďte test nouzového vypínače a nouzového spouštění.

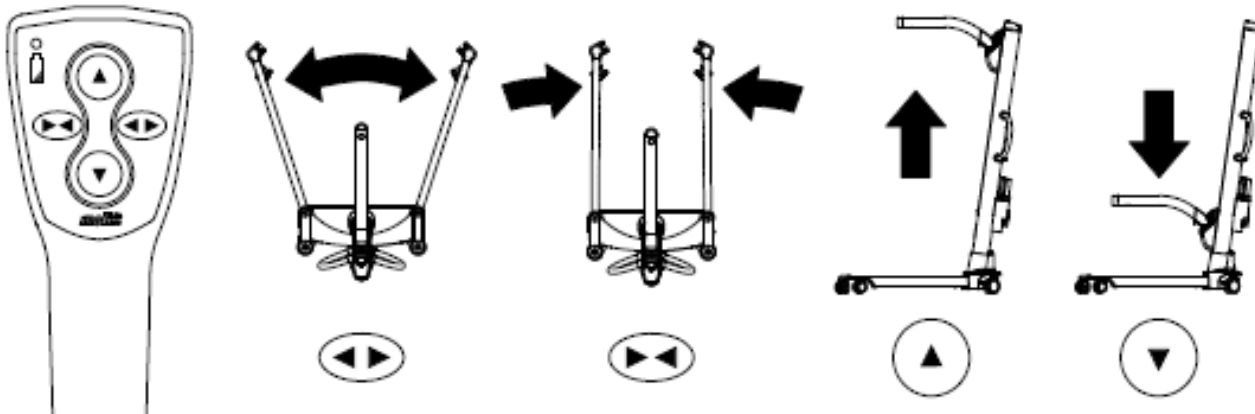
Při poruše nebo defektu je bezpodmínečně nutné zvedák vypnout a následně vhodně označit "mimo provoz".

Ruční ovladač

Ruční ovladač disponuje čtyřmi tlačítky pro zdvih a spuštění závěsného ramene a pro ovládání pojezdu (k sobě a od sebe).

Ruční ovladač disponuje světelným ukazatelem, který se při nízké hladině nabití baterie rozsvítí a upozorňuje tak na nutnost nabití baterie.

Ruční ovladač 4 tlačítka
č. 2018004



Zvedací rameno – nahoru/dolů

Pozor! Zvedák je velmi vratký, pokud se nachází ve své nejvyšší pozici.

Pojezd – k sobě/od sebe

Pozor! Roztažený pojezd zajišťuje zvýšenou stabilitu a lepší přístup k vozíku resp. k toaletě.

Bezpečnostní prvky

Molift Partner 255 je vybaven různými bezpečnostními ochrannými prvky, které mají v případě chybného použití zabránit zranění osob nebo poškození majetku.

Zvedák je vybaven senzorem přetížení, který zabrání ovládání zvedáku v případě překročení bezpečné nosnosti (SWL).

Zvedací rameno je otočné, aby se zabránilo skřípnutí uživatele ramenem resp. závěsem.

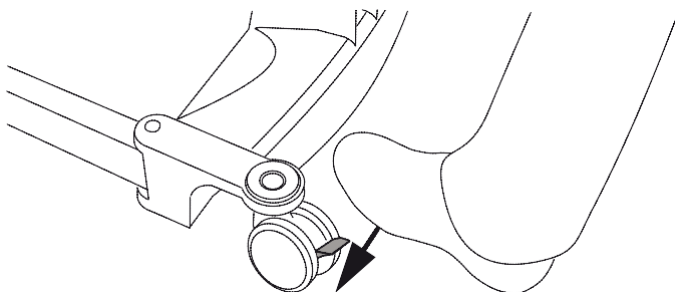
Elektronika se při přehřátí vypne. Před dalším použitím počkejte, až se zvedák znovu ochladí.

Rukojeti pro přesun

Pro posunutí zvedáku používejte rukojeti pro přesun.

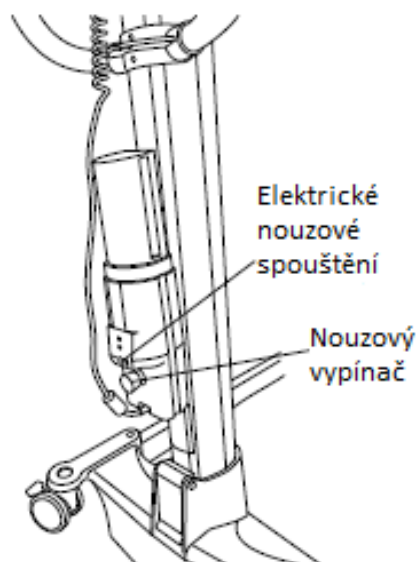
Zvedák by měl být používán pouze pro přesun na krátké vzdálenosti. Zvedák neslouží jako náhrada za invalidní vozík apod.

Brzdy



Zadní kolečka jsou vybavena brzdami. Pro aretaci brzdy sešlápněte páčku na kolečku. Pro odbrzdění uvolněte páčku na kolečku nohou směrem nahoru.

Nouzový vypínač/Nouzové spouštění



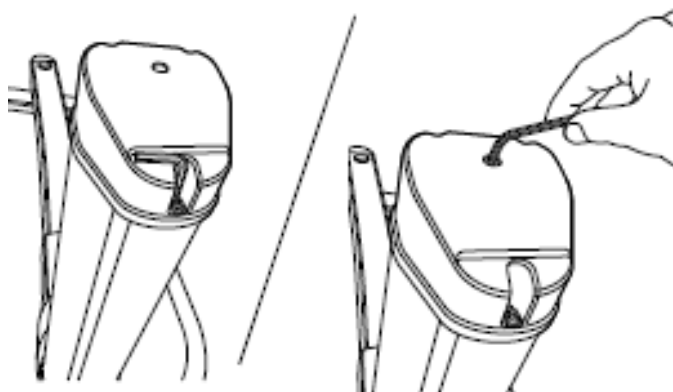
Nouzový vypínač

Pokud stisknete nouzový vypínač, přeruší se napájení. Při otočení ve směru hodinových ručiček dáte vypínač do výchozí pozice (připraven k použití, pokud je viditelný zelený kroužek).

Elektrické nouzové spouštění

Držte tlačítko pro elektrické nouzové spouštění stlačené, abyste spustili zvedací rameno dolů. Funkce elektrického nouzového spouštění nebude fungovat, pokud byl stlačen nouzový vypínač.

Ruční nouzové spouštění



Shora na zvedacím sloupku je umístěn imbusový klíč pro účely ručního nouzového spouštění. Vložte imbusový klíč otvorem v horní části zvedacího sloupku a otáčejte tak dlouho, dokud se uživatel nespustí dolů. Ihned po provedení spuštění nezapomeňte vyjmout imbusový klíč z otvoru. Pokud neznáte důvod pro poruchu způsobující nouzové spouštění nebo pokud je to důsledek selhání některé části zvedáku, kontaktujte servisního partnera Molift.

Řídící elektronika

Přepravní a provozní podmínky

Přeprava a skladování

Pro dlouhodobé skladování doporučujeme aktivovat nouzový vypínač (nechat stlačený). Zvedák lze skladovat a transportovat při okolní teplotě od -25°C do +70°C.

Provoz

Zvedák je navržen pro používání při pokojové teplotě (+ 5 do + 40 °C).

Tlak vzduchu: 70 - 106 kPa

Relativní vlhkost vzduchu: 15 - 93 %

Po skladování nebo přepravě za odlišných teplotních podmínek musí být zvedák uložen v místnosti s vhodnou teplotou tak dlouho, dokud nedosáhne bezpečné provozní teploty.



Lékařská elektrická zařízení potřebují zvláštní bezpečnostní opatření s ohledem na elektromagnetickou kompatibilitu (EMK). Přenosné nebo mobilní radiokomunikační zařízení může ovlivnit provoz lékařských elektrických zařízení a mělo by být od elektroniky zvedáku umístěno ve vzdálenosti nejméně 25 cm (10 Zoll).

Baterie

Molift Partner 255 je vybaven baterií 26,4 V 2,6 Ah NiMH. Baterie má životnost ca 500 nabíjecích cyklů.



Baterii nabijte ihned po dodání a poté každých 6 měsíců, abyste předešli selhání baterie.



Použité baterie musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy. Nevyhazujte je do domovního odpadu.



x2

Baterie musí být zpočátku vícekrát plně vybity a nabity, než dosáhnou své plné kapacity. Tento postup proveďte, i když zvedák nebyl delší dobu v provozu (3-4 týdny).

Ukazatel nabití a údržby

Na držáku baterie umístěném na zvedáku se nacházejí dva světelné ukazatele.

	Symbol klíče / Ukazatel údržby
	Symbol baterie / Ukazatel nabití baterie

Elektrický systém má funkci úspory energie, který vypne elektrický systém po deseti minutách nečinnosti. Poté všechny světelné ukazatele zhasnou.

Systém lze reaktivovat stisknutím jednoho z ovládacích tlačítek.

Ukazatel nabití

Ukazatel nabití svítí při nízkém stavu nabití, navíc zazní zvukový signal a zvedák vyžaduje nabití. Pokud se tak stane, má zvedák ještě dostatek energie pro jeden plnohodnotný cyklus zdvihu při maximálním zatížení. Pokud se stav nabití baterií nachází v kritickém poli, může se zvedací rameno už jen spustit dolů.

Ukazatel údržby

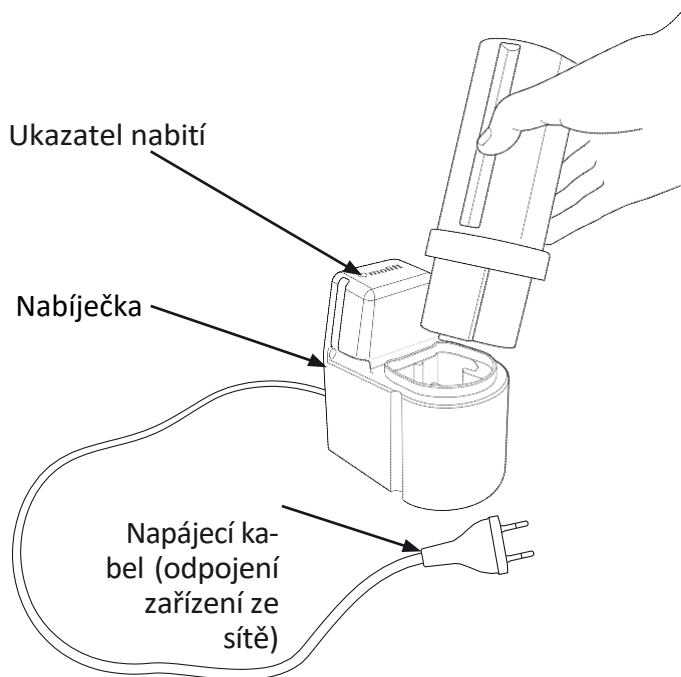
Elektronika zvedáku zaznamenává, kolik zvedacích cyklů pod jakým zatížením bylo provedeno. Po určité době používání se LED dioda rozsvítí, což indikuje nutnost údržby.

Ukazatel údržby	Stav
žádné světélko	úspora energie (Standby)
zelené	připraveno k použití
žluté	vyžaduje údržbu
červené	provedte údržbu
červené + zvukový signál	provedte údržbu okamžitě

Rozsah servisu

Údržba předpokládá například výměnu motoru zdvihu a kontrolu/výměnu opotřebovaných dílů. Toto může provádět pouze oprávněný personál. Údržbu je nutné provést, pokud se servisní kontrolka rozsvítí červeně. (počítáno 10 000 zdvihů ve váhové kategorii SWL) nebo po 5 letech používání, pokud se do té doby kontrolka červeně nerozsvítí.

Nabíjení



Nabíječka baterie

Nabíječka může být použita jako přenosná nebo je možné ji instalovat na svislé stěně poblíž zásuvky nejméně 120 cm nad zemí. Nabíječka se nesmí používat v těsné blízkosti uživatele. Nabíječka musí být umístěna nebo instalována tak, aby bylo možné zástrčku napájecího kabelu snadno vytáhnout. Dejte pozor, abyste kabel nepoškodili. Nabíječku lze trvale připojit k elektrické zásuvce.

Nabíječka 12-24V

č. 1340100

Napájecí zdroj 26,4 V NiMH

č. 1341000

Ukazatel nabití

Popis ukazatele nabití:

<i>Ukazatel nabití</i>	<i>Stav</i>
žlutá	připraveno, není připojena žádná baterie
žlutá	inicializace
červená	rychlé nabíjení
zelená/žlutá	doplňující nabíjení
zelená	údržbové nabíjení
červená/zelená	chyba

Přeprava

Naplánujte přepravu zvedáku předem, abyste se ujistili, že vše proběhne bezproblémově, jak jen to lze. Myslete na ergonomický způsob práce. Zhodnoťte rizika a udělejte si odpovídající poznámky. Pomocník/ošetřovatel je zodpovědný za bezpečnost uživatele. Molift Partner 255 může být použit se čtyřbodovým závěsem pro různé formy přesunu; sezení, ležení nebo ambulantně.

Použití závěsných kurtů

Je důležité, aby byl závěsný kurt otestován individuálně s každým jednotlivým uživatelem a pro každý jednotlivý typ zvedání.



Před použitím závěsného kurtu si přečtěte jeho návod k obsluze.



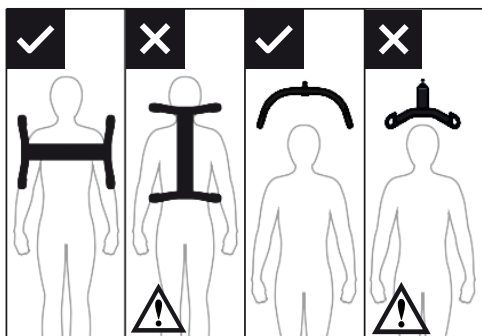
Nepoužívejte poškozené nebo silně opotřebované závěsné kurty.

Závěsné kurty jiných výrobců

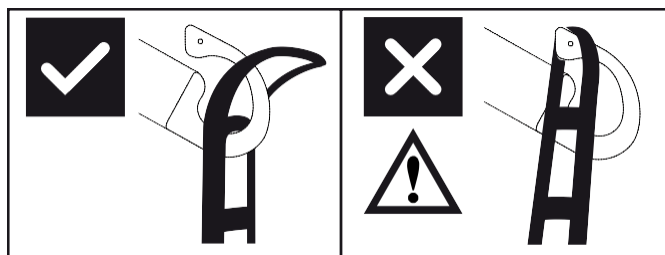
Doporučujeme používat pouze závěsné kurty Molift. Za problémy nebo nehody, které se vyskytnou při používání závěsných kurtů jiných výrobců, společnost Etac neručí.

Zvedání a spouštění

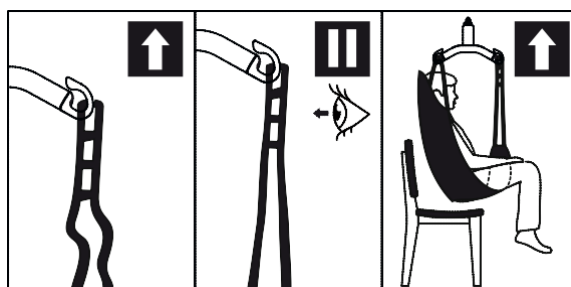
Při přesunu uživatele se při zvedání postavte vedle něj. Dbejte na to, aby nedošlo ke skřípnutí nohou nebo paží (lůžko, židle atd.). Pokuste se udržet oční kontakt, protože to přispívá k dobrému pocitu uživatele při zvedání.



Čtyřbodový závěs musí být k uživateli umístěn vždy vodorovně, aby se zabránilo náhodnému vyklouznutí uživatele ze závěsného kurtu.



Při správné instalaci zabraňuje konstrukce zavěšovacího háku náhodnému uvolnění závěsného kurtu.



1. Ujistěte se, že je závěsný kurt správně umístěn na uživateli a že smyčky závěsných kurtů jsou do zavěšovacího háku správně připojeny.
2. Utáhněte popruhy na závěsném kurtu aniž byste uživatele zvedli. Ujistěte se, že jsou všechny čtyři popruhy závěsného kurtu řádně zajištěny, aby se zabránilo sklouznutí nebo vypadnutí uživatele.
3. Zvedněte zvedákem uživatele a proveďte přesun.

Opěrná ramena (volitelné příslušenství)

Zvedák lze použít pro chůzi s opěrnými rameny.



Zvedák může být dodáván s opěrnými rameny nebo může být dodán celý zvedací sloupek s opěrnými rameny jako příslušenství pro možnou výměnu celého původního zvedacího sloupku.

Sloupek s opěrnými rameny
č. 1511002

Přeprava



Pokuste se při samotném přesunu držet uživatele nacházejícího se ve zvedáku co nejnižše (pokud možno tak, aby nohy mohly být umístěny na základně). Tímto způsobem je zvoleno těžiště nízko a zmenšuje se riziko nestability.



Nezvedejte uživatele nikdy výš, než je pro přesun nezbytně nutné. Nezapomeňte, že kolečka mobilního zvedáku NESMÍ být nikdy ničím blokována.



Nenechávejte nikdy uživatele během zdvihu nebo přesunu bez dozoru.

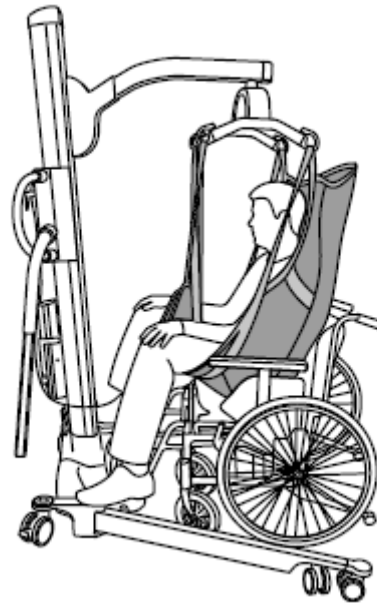
Při zvedání, spouštění nebo rotaci pohybujte zvedákem opatrně, protože ve zvedáku se nacházející uživatel se může houpat ze strany na stranu. Buďte opatrní, pokud přesun provádíte v blízkosti nábytku a dávejte pozor, aby uživatel nacházející se ve zvedáku do těchto objektů nevrátil.



Zvedák nesmí být používán pro zvedání nebo přesun osob na nerovných plochách.

Vyhnete se kobercům s hlubokým vlasem, vysokým prahům, nerovným povrchům a jiným překážkám, které by mohly blokovat kolečka. Pokud bude zvedák přes takové překážky násilím přesouván, může se stát nestabilním a hrozí riziko překlpení nebo převrácení.

Spouštění do pozice v sedě

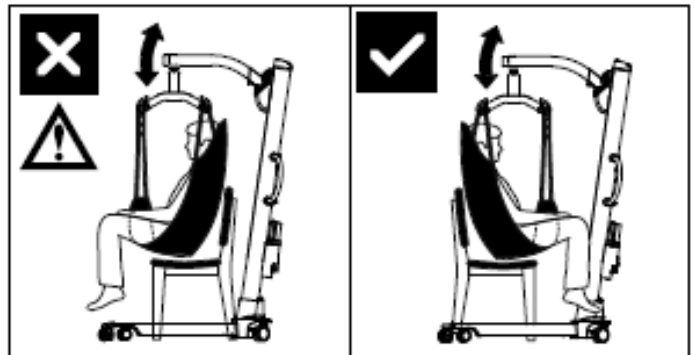


K uvedení uživatele do sedu lze použít následující postup, během něhož je uživatel spuštěn do vozíku:

- A Umístěte uživatele na zvedáku s pomocí rukojetí pro přesun nad vozík/židli
- B Zatlačte jemně proti kolenům uživatele
- C Nakloňte vozík dozadu



Uživatel musí být při zvedání z vozíku nebo spouštění do vozíku nasměrován čelně ke zvedáku.



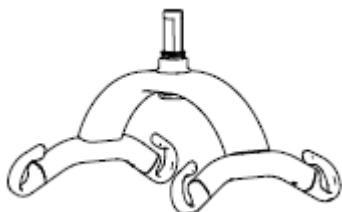
Příslušenství

Doporučené příslušenství pro Molift Partner 255.

Závěsy

Molift Partner 255 lze použít se čtyřbodovým závěsem.

Hliníkový závěs



4-bodový závěs střední, hliník, 450 mm,
č.: 1330060

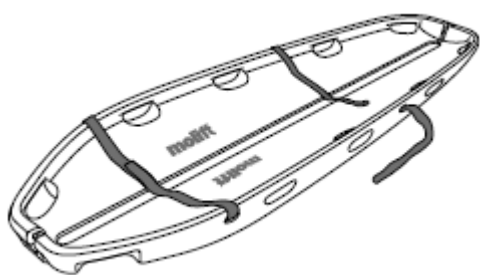
4-bodový závěs velký, hliník, 550 mm,
č.: 1330061

4-bodový závěs XL, hliník, 650 mm,
č.: 1330062

8-bodový závěs velký, hliník, 1430 mm,
č.: 2140002

Nosítko

Nosítko Molift může být používáno v kombinaci se všemi typy 4-bodových závěsů určených ke zvedákům Molift.



MRI-kompatibilní lopatkové nosítko
(SWL 300 kg) č.: 2150108

Váha

Váha je schválena ve třídě III. Váha rovněž počítá BMI (Body Mass Index).

Set váhy Molift (bez závěsu)
Č. 1331002

Závěsné kurty

Etac nabízí širokou škálu závěsných kurtů pro přesuny všech možných typů.

Závěsný kurt ze série Molift RgoSling může být kombinován jak s dvoubodovým tak se čtyřbodovým závěsem.

Seznam správných kombinací pro jednotlivé typy závěsných kurtů a závěsů najdete v návodu k použití pro závěsné kurty.

Série závěsných kurtů RgoSling je dostupná ve velikostech XXS – XXL, z polyesteru nebo z polyesterové síťoviny.

RgoSling Mediumback Padded (XS-XXL)
RgoSling Highback Padded (XS-XXL)
RgoSling Mediumback Net (XXS-XXL)
RgoSling Highback Net (XXS-XXL)
RgoSling Toilet Lowback (XXS-XXL)
RgoSling Toilet Highback (XXS-XXL)
RgoSling Ampu Mediumback (XXS-XXL)
RgoSling Ampu Highback (XXS-XXL)
RgoSling Ambulating Vest
RgoSling Comfort Highback (S-L)

Příslušenství:

RgoSling Extension Loops

č. 1721600

RgoSling Ambulating Vest Groin strap (XXS-XL)

Údržba

Čištění a dezinfekce

Čistěte zařízení pravidelně. Očistěte povrchy vlhkým hadříkem s pomocí vhodného pH-neutrálního čisticího prostředku. Nepoužívejte rozpouštědla nebo ostré čisticí prostředky, protože tyto by mohly povrchy zvedáku poškodit.

Pro dezinfekci (pokud je nutná) používejte Isolpropylalkohol. Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky.

Po čištění zkontrolujte nouzový vypínač a nouzové spuštění. Zvedák by neměl být nikdy vystaven tekoucí vodě.



Ujistěte se, že štítky na zařízení nebyly během čištění poškozeny nebo odstraněny.

Opravy

Postupujte podle pokynů k čištění a montáži, provádějte pravidelné kontroly a po montáži projděte kontrolní seznam, abyste zvedák mohli znovu provozovat.

Recyklace

Správnou likvidaci produktu viz "Pokyny k recyklaci". Tyto najdete na www.etac.com.

Náhradní díly

Přehled náhradních dílů je k dispozici na vyžádání.

Pravidelné kontroly

Rozsah pravidelných kontrol

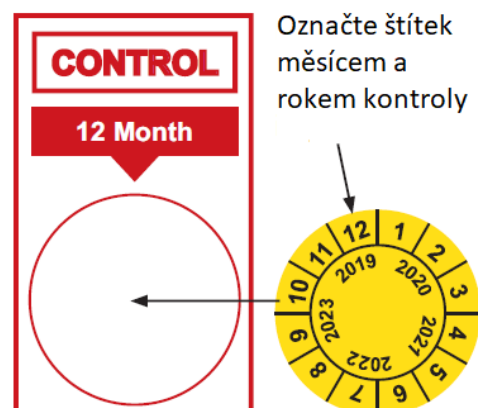
Pravidelná kontrola zahrnuje vizuální kontrolu (obzvláště ve vztahu k nosnému rámu zvedáku a zvedacímu mechanismu s upevňovacími díly, brzdám, ovládacím prvkům, bezpečnostním prvkům a závěsným kurtům) dle pravidelné kontrolní zprávy pro Molift Partner 255. Tuto najdete na www.etac.com.



Pokud existuje bezpečnostní riziko, musí být zvedák okamžitě vyřazen z provozu a zřetelně označen "mimo provoz". Další používání je možné až po provedení opravy.

Pravidelná kontrola musí být prováděna jednou za rok, dle místních požadavků i častěji. Kontroly smí být prováděny pouze personálem údržby, který k tomu byl společností Etac autorizován. Kontaktujte Etac na molift@etac.com pro potřebná školení a autorizaci nebo přímo autorizovaného partnera. Kontrolor musí při provedení pravidelné kontroly vyplnit kontrolní zprávu pro Molift Partner 255.

Kontrolní zprávy musí uchovávat osoba, která je zodpovědná za údržbu zvedáku. Pokud se při kontrole vyskytnou poškození nebo vady, musí informovat vlastníka a kopii zprávy musí zaslat do společnosti Etac, molift@etac.com. Po uzavření pravidelné kontroly opatří kontrolor zvedák štítkem s vyznačením data pravidelné kontroly. Kontrolní štítek se nachází na vnitřní straně držáku baterie. Štítek také ukazuje, kdy má být provedena další kontrola.



Označte štítek měsícem a rokem kontroly

Problémy a jejich náprava

Problém	Možná příčina/Opatření
Zvedací sloupek je vratký.	Zvedací sloupek není správně umístěn v základně nebo není správně utažen šroub na přední resp. zadní straně. Smontujte zvedací sloupek se základnou správně a pořádně utáhněte šrouby.
Zvedák se na rovném povrchu pohybuje nerovnoměrně.	Kolečka se pohybují nepravidelně kvůli prachu a nečistotám. Očistěte kolečka. Odstraňte vlasy a nečistoty.
Zvedací rameno nebo nohy pojezdu se pohybují nekontrolovaně.	Zkrat mezi ručním ovladačem a zvedákem. Očistěte povrch zástrčky ručního ovladače roztokem s alkoholem, abyste odstranili zbytky mastnoty. Poškozený ruční ovladač. Vyměňte ruční ovladač. Ovládací elektronika nefunguje. Pro opravu se obraťte na zástupce společnosti Etac v místě vašeho bydliště.
Zvedák nereaguje při použití ručního ovladače / Zvedací rameno resp. nohy pojezdu se nepohybují.	Nouzový vypínač je aktivován. Nastavte nouzový vypínač otočením ve směru hodinových ručiček do výchozí pozice. Baterie je vybitá. Nabijte nebo vyměňte baterii. Elektronika zvedáku je přehřátá. Počkejte až se zvedák znovu zchladí. Zvedák je přetížen. Dbejte na to, aby nebyla překračována bezpečná nosnost (SWL). Ruční ovladač není správně zapojen. Zapojte ruční ovladač správně. Ruční ovladač, zástrčka nebo kabel může být poškozen a v tom případě by měl být vyměněn. Mezi kontaktními místy základny a zvedacího sloupku není navázáno spojení. Zvedací sloupek není na základně správně upevněn. Smontujte základnu a zvedací sloupek znovu a správně. Poškozená ovládací elektronika. Obraťte se ohledně opravy na zástupce společnosti Etac v místě vašeho bydliště.
Baterie se nenabíjí.	Vadná baterie. Vyměňte baterii. Vadná nabíječka baterie. Vyměňte nabíječku.



Etac A/S
Parallelvej 3
DK-8751 Gedved
www.etac.com

molift[®]
by Etac