

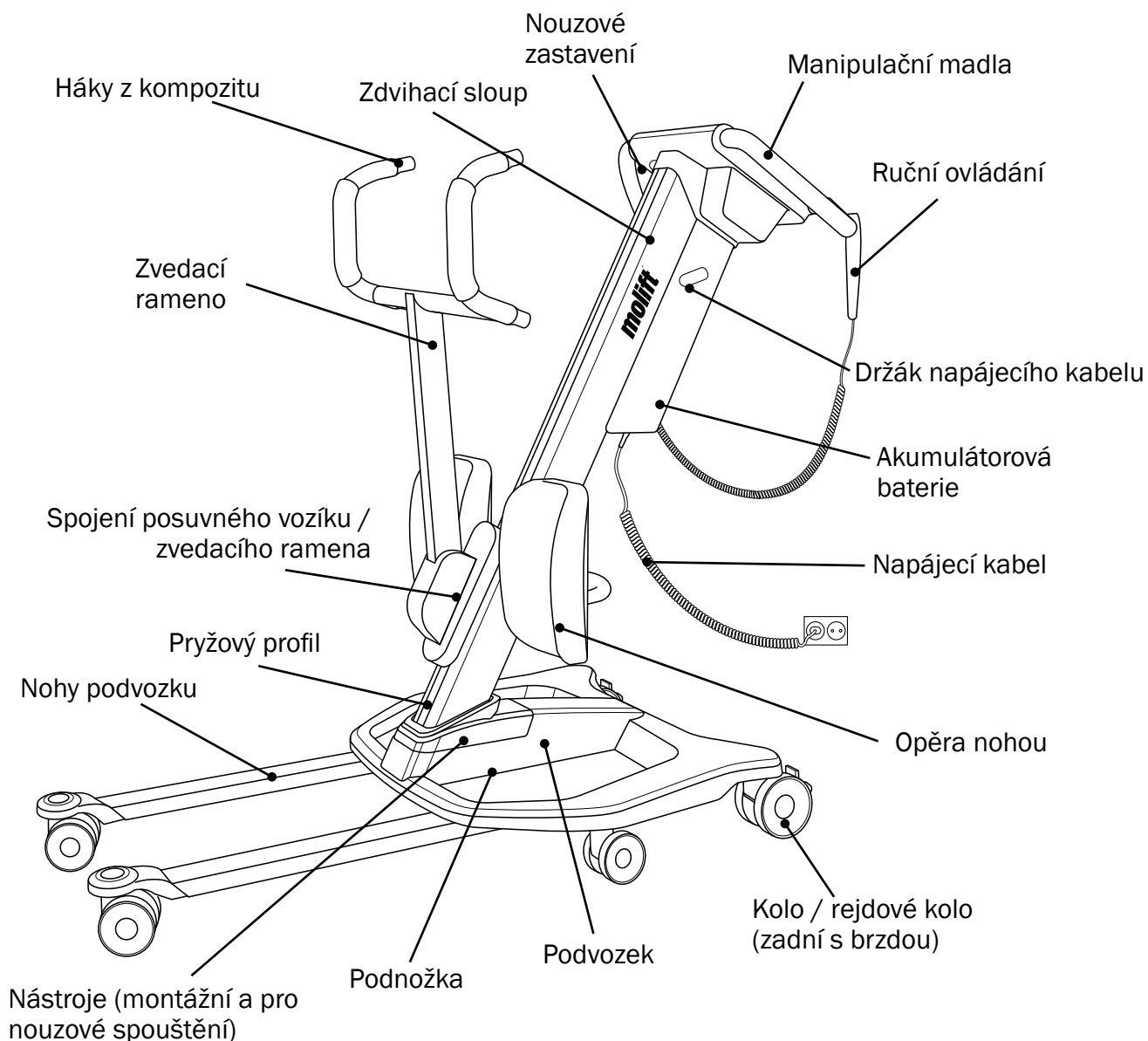
Molift Quick Raiser 205

molift[®]
by Etac

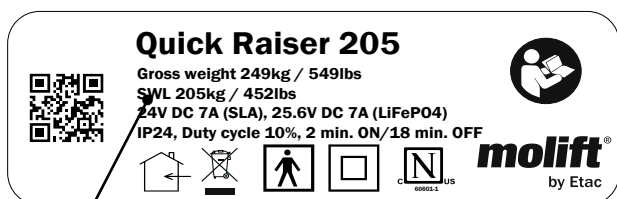
Kontrolní seznam pravidelných prohlídek (CZ)

V souladu s ISO:10535

PI13011 Rev. A 2022-06-16



Výrobní štítek



Hodnota SWL

ID štítek



Výrobní číslo

Katalog. č.

Datum výroby

Kopie tohoto dokumentu je ke stažení na adrese www.etac.com.

Oskenujte QR kód na štítku produktu pro přístup na domovskou stránku produktu. Návod k použití naleznete v sekci dokumentů.

Katalog. č. (viz ID štítek):

.....

Výrobní číslo (viz ID štítek):

.....

Rok výroby:

.....

Vlastník:

.....

Závěsný kurt je nutno kontrolovat samostatně, není zahrnutý do této prohlídky.

Případy použití

Domov
Nemocnice
Pečovatelský dům
Ostatní



Pravidelnou prohlídku má provádět osoba, která je vhodná, řádně kvalifikovaná a dostatečně obeznámená s konstrukcí, používáním a péčí o zvedák.



Softwarový servisní nástroj zvedáku Molift umožňuje zadat datum pravidelné prohlídky a jméno kontrolora spolu s dalšími informacemi. Společnost Molift doporučuje zadat všechna pozorování / poznámky týkající se zvedáku do servisního nástroje Molift pro vytvoření kompletní historie zvedáku.

Kontrolka údržby (od 1. 1. 2018)

Povšimněte si barvy servisní kontrolky:

Status	Kontrolka údržby	Režim
	Nesvítí	Není nutná údržba
	Zelená přerušovaná	Objednat údržbu
	Žlutá	Požadované pravidelné kontroly
	Červená	Provést údržbu
	Červená (a zvukový signál při aktivaci)	Okamžitě provést údržbu

Kontrolka údržby (do 31. 12. 2017)

Status	Kontrolka údržby	Režim
	Nesvítí	Není nutná údržba
	Žlutá	Objednat údržbu
	Žlutá přerušovaná	Požadované pravidelné kontroly
	Červená	Provést údržbu
	Červená (a zvukový signál při aktivaci)	Okamžitě provést údržbu

Vizuální prohlídka




Vizuální prohlídka nosné konstrukce, abyste se ujistili, že nedošlo k poškození, prasklinám, roztřepení nebo deformacím. Pro schválení zvedáku pro další použití musí být zkontrolovány všechny kontrolní body

V POŘÁDKU	Není V POŘÁDKU
	Zdvihací sloup
	Zvedací rameno
	Háky z kompozitu
	Spoj zvedacího ramena (při kontrole sejměte kryt)
	Nohy podvozku
	Výrobní štítek
	Plastové kryty
	Pryžový profil
	Ruční ovládání
	Ovládací panel

V POŘÁDKU	Není V POŘÁDKU
	Kola / rejdová kola
	Brzdy na kolech / rejdových kolech
	Kabely
	Akumulátorová baterie
	Ostatní elektronické jednotky
	Opěra nohou
	Bez koroze
	Mechanismus rozevírání nohou
	Svary
	Návod k použití je přítomný / dostupný

Funkční kontrola



Prověřte FUNKCI, zkontrolujte opotřebení a poškození. Pro schválení zvedáku pro další použití musí být zkontrolovány všechny kontrolní body

V POŘÁDKU	Není V POŘÁDKU
	Kola / rejdová kola
	Brzdy kol / rejdových kol
	S nohama podvozku ve vnitřní poloze (rovnoběžnými): Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi nohama nelze zmenšit tlakem rukou.
	Zdvihací sloup je zcela zafixován
	Tlačítko nouzového zastavení je plně funkční a při stlačení přeruší napájení. Resetujte spínač
	Elektrické nouzové spouštění
	Nástroj pro ruční nouzové spouštění
	Elektrické nouzové spouštění
	Ruční ovládání (všechna tlačítka, odlehčení tahu na kabelu ručního ovládání, hák a kontrolka baterie)

V POŘÁDKU	Není V POŘÁDKU
	Ovládací panel (všechna tlačítka, s výjimkou elektrického nouzové spouštění)
	Pokud byly všechny body dosud v pořádku, otestujte zvedák na bezpečnostní limit (SWL)
	Proveďte jeden zvedací cyklus s hmotností rovnou 75% SWL (hodnota v kg/lbs je uvedena na výrobním štítku). Motor a vřeteno nesmí při zatížení prokluzovat (způsobit spuštění zvedacího ramene) a pohyb musí být plynulý a rovnoměrný
	Mechanismus rozevírání nohou, vnější a vnitřní poloha s bezpečnostním limitem (SWL)
	Proveďte znovu vizuální kontrolu - poškození, vůli a deformace, viz popis výše. Jakékoli poškozené díly musí být opraveny nebo vyměněny a zkoušku je nutné opakovat, dokud zvedák nepracuje správně
	Akumulátorová baterie. S vloženou plně nabitou baterií kontrolka baterie po úvodním cyklu svítí zeleně a kontrolka údržby / s klíčem nesvítí

Příslušenství:

.....

.....

.....

Provedl

Jméno a příjmení:

Datum/místo:

Podpis:

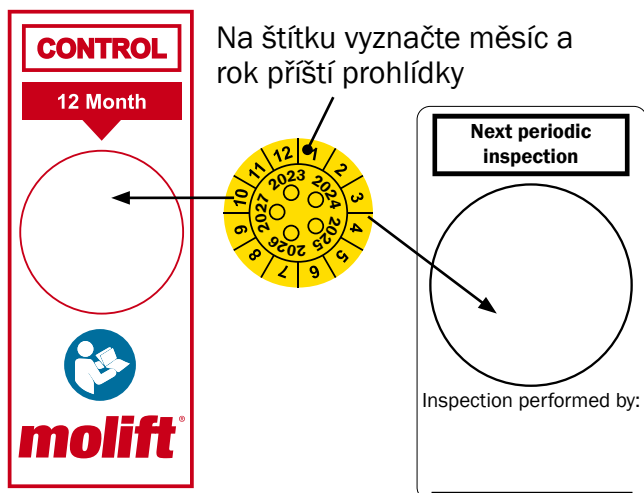
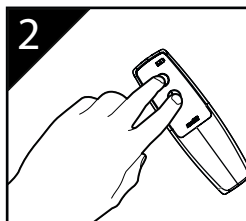
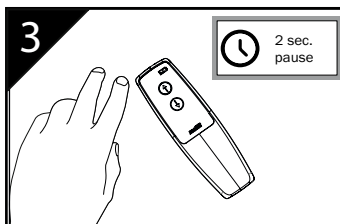
Schváleno bez závad

Příští prohlídka
(RRRR / MM): /

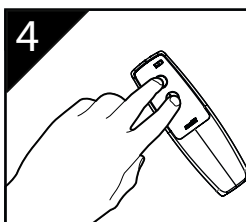
Proveďte „Reset zvedáku“

Zvedák je označen „Mimo provoz“ a
odeslán k opravěZvedák není způsobilý k opravě a je vyřazen
z provozuPokud pravidelná prohlídka odhalí závadu,
opotřebení nebo jiné poškození, které ohrožuje
bezpečnost pacienta, nesmí být zvedák používán,
dokud nebude závada odstraněna.

Vlastník je informován

**Vzhledem k zákonným požadavkům
musí být tento dokument nebo jeho
kopie uložena se servisní knížkou
majitele**Pokud je zařízení schváleno bez závad, nalepte
kontrolní štítek a označte měsíc a rok **příští**
prohlídky. Při objednávání štítku použijte kat. číslo
1100306**Reset zvedáku****1**Ujistěte se, že je
zvedák ZAPNUTÝ a
nouzové zastavení je
deaktivováno.**2**Stiskněte a podržte obě
tlačítka po dobu cca 4
sekund:
První pípnutí - při
stisknutí.
Druhé pípnutí - uvolněte
stisknutí.**3**

Vyčkejte cca 2 sekundy.

4Stiskněte a podržte obě
tlačítka po dobu cca 4
sekund:
První pípnutí - uvolněte
stisknutí.
Kontrolka prohlídky
NESVÍTÍ - reset je
dokončen.**Poznámky a zjištění**