

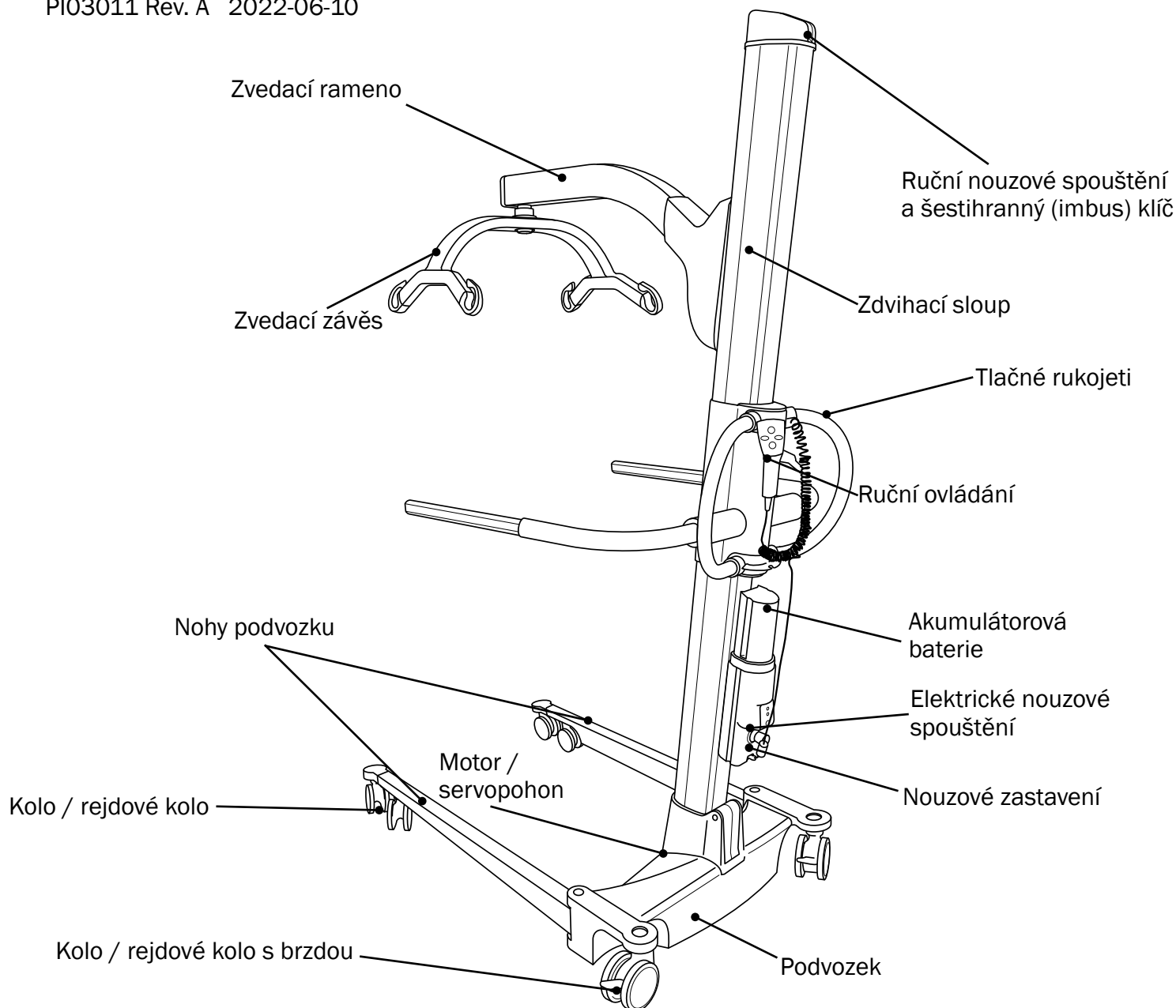
# Molift Partner 255

**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

## Kontrolní seznam pravidelných prohlídek (CZ)




V souladu s ISO:10535

PI03011 Rev. A 2022-06-10




### Výrobní štítek

**Partner 255**  
Gross weight 298kg / 657lbs  
SWL 255kg / 562lbs  
26.4V DC, IP24  
Duty cycle 10%





Hodnota SWL

### ID štítek



(01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXX(21)XXXXXX

REF	ABCDEFGHIJ			Etac A/S Parallevej 3 DK-8751 Gedved www.etac.com	
SN	XXXXXX	YYY-MM-DD			

Výrobní číslo    Katalog. č.    Datum výroby

Kopie tohoto dokumentu je ke stažení na adrese [www.etac.com](http://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.

## Servisní kontrolka

Povšimněte si barvy servisní kontrolky:

Status	Kontrolka údržby	Režim
	(nesvítí)	Snížená spotřeba (pohotovostní režim)
	Zelená	Připraveno k použití
	Žlutá	Objednat údržbu
	Červená	Provést údržbu
	Červená (a zvukový signál při aktivaci)	Okamžitě provést údržbu

## Případy použití

Domov  
Nemocnice  
Pečovatelství  
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.**

## 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
	Výrobní štítek
	Plastové kryty
	Ruční ovládání
	Kola / rejdová kola
	Brzdy na kolech / rejdových kolech
	Kabely
	Akumulátorová baterie
	Ostatní elektronické jednotky
	Zvedací závěs
	Mechanismus rozevírání nohou
	Bez koroze
	Svary
	Návod k použití je přítomný / dostupný

**Funkční kontrola**

**Prověřte FUNKCI, zkontrolujte opotřebenění 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.
	Zvedací sloup je zcela zafixován přestavením zajišťovací páky
	Tlačítko nouzového zastavení je plně funkční a při stlačení přerušuje napájení. Resetujte spínač
	Nástroj pro ruční nouzové spouštění
	Elektrické nouzové spouštění
	Ruční nouzové spouštění
	Ruční ovládání (tlačítka, odlehčení tahu na kabelu ručního ovládání, hák a kontrolka baterie)
	Spojka zvedacího závěsu (otočný spoj se pohybuje volně a nehlukně)
	Pokud byly všechny body dosud v pořádku, otestujte zvedák na bezpečnostní limit (SWL).
	Proveďte jeden zvedací cyklus s hmotností rovnou 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)

V  
POŘÁDKU

Není V  
POŘÁDKU

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

Nabíječka je funkční

Akumulátorová baterie. S vloženou plně nabitou baterií kontrolka baterie po úvodním cyklu zhasne a kontrolka údržby svítí zeleně

Příslušenství:

.....

.....

**Provedl**

Jméno a příjmení:

.....

Datum/místo:

.....

Podpis:

.....

Schváleno bez závad

Příští prohlídka (RRRR / MM):        /


Zvedák je označen „Mimo provoz“ a odeslán k opravě  
Zvedák není způsobilý k opravě a je vyřazen z provozu

Pokud pravidelná prohlídka odhalí závadu, opotřebenění nebo jiné poškození, které ohrožuje bezpečnost pacienta, nesmí být zvedák používán, dokud nebude závada odstraněna.

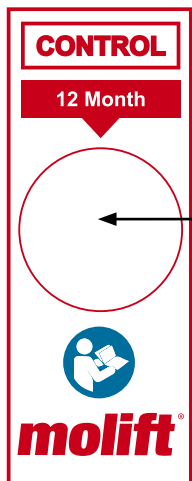
Vlastník je informován

## Poznámky a zjištění

.....

 **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



Na štítku vyznačte měsíc a rok příští prohlídky

