

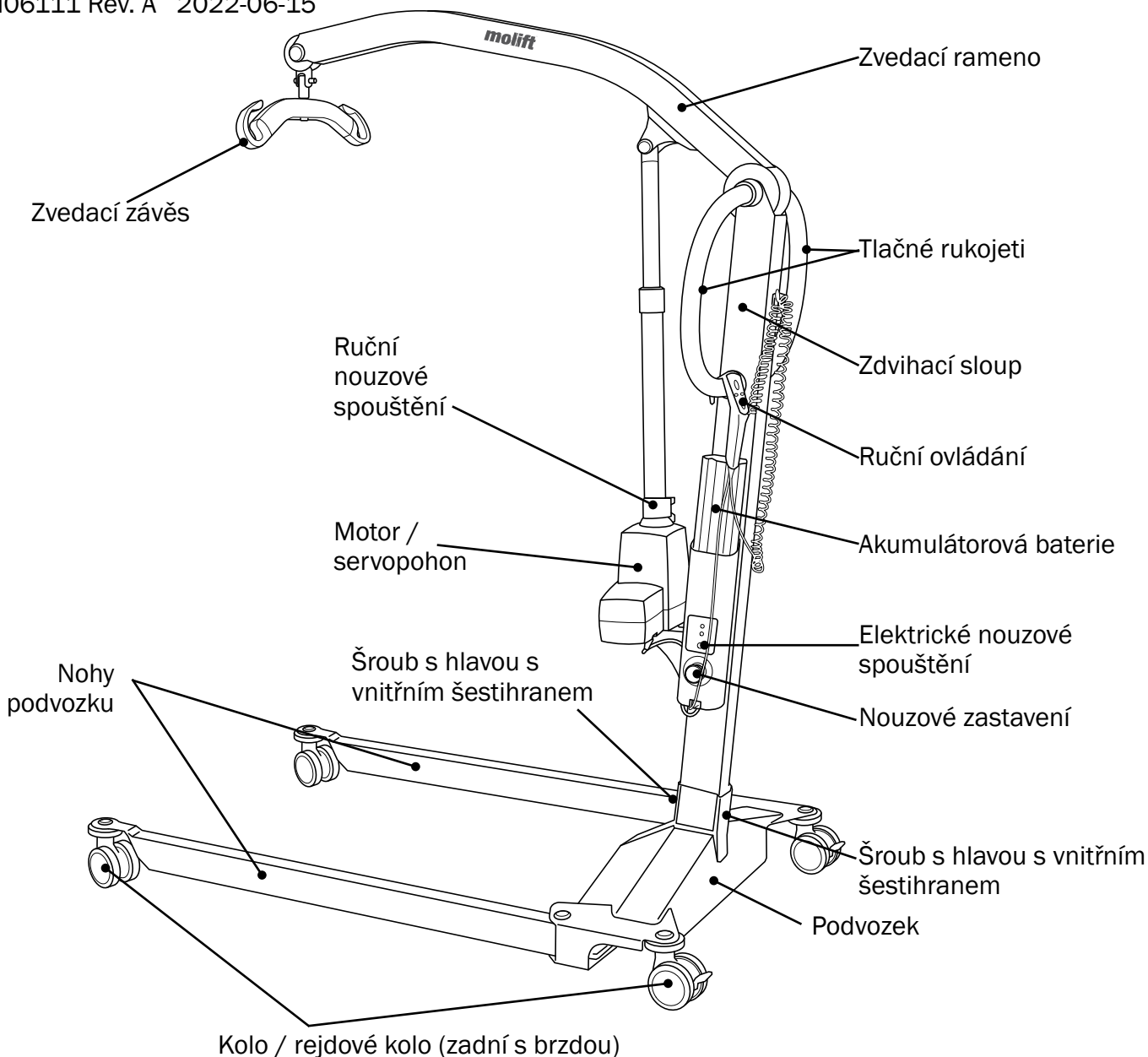
# Molift Mover 180, 205 a 300

**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

## Kontrolní seznam pravidelných prohlídek (CZ)




V souladu s ISO:10535

PI06111 Rev. A 2022-06-15



### Výrobní štítek Mover 180

**Mover 180**  
Gross weight 217kg / 478lbs  
WL 182kg / 400lbs  
14.4V DC, IP24  
Duty cycle 10%



Hodnota SWL

### ID štítek Mover 180



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

REF	ABCDEFGHIJ
SN	XXXXXX

YYYY-MM-DD

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

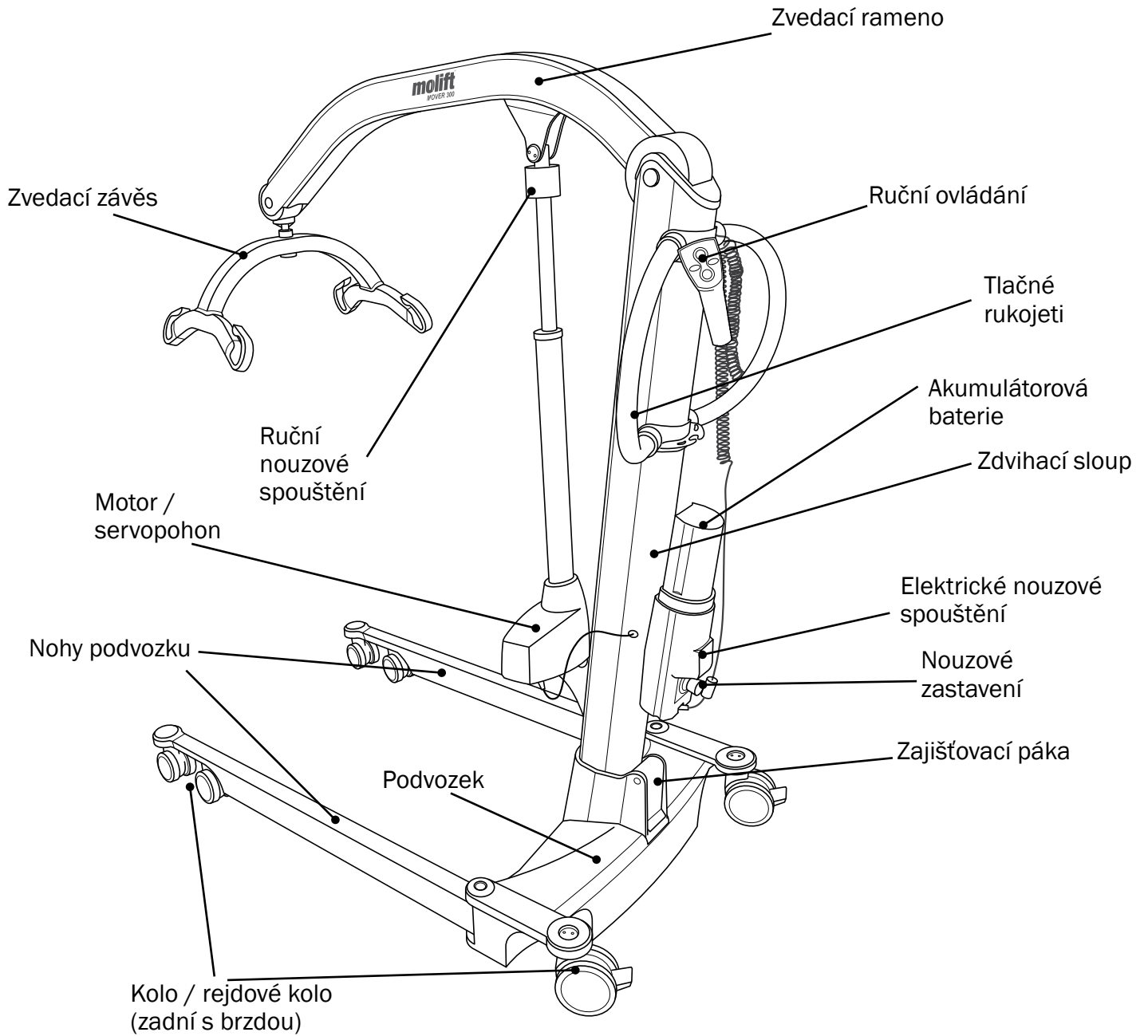


Výrobní číslo

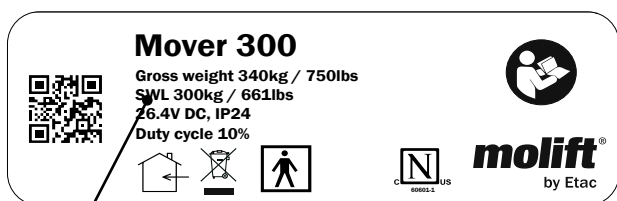
Katalog. č.

Datum výroby





### Výrobní štítek Mover 300



Hodnota SWL

### ID štítek Mover 300



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.

Specifikujte model:

Mover 180  
Mover 205  
Mover 300

## 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.**

## Servisní kontrolka

Povšimněte si barvy servisní kontrolky:

Status	Kontrolka údržby	Režim
	(nesvítil)	Snížená spotřeba (pohotovostní režim)
	Zelená	Připraveno k použití
	Žlutá	Objednat údržbu
	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            *Není V*  
POŘÁDKU    POŘÁDKU

	Zdvihací sloup
	Zvedací rameno
	Nohy podvozku
	Výrobní štítek
	Plastové kryty
	Ruční ovládání
	Servopohon
	Kola / rejdová kola
	Brzdy na kolech / rejdových kolech
	Nabíječka
	Kabely
	Akumulátorová baterie
	Ostatní elektronické jednotky
	Závěs včetně čalouněných vycpávek
	Mechanismus rozevírání nohou
	Bez koroze
	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 zadních kol / rejdových kol
	S nohama podvozku ve vnitřní poloze (rovnoběžnými): Zkontrolujte, zda se vzdálenost mezi nohama nelze zmenšit tlakem rukou.
	Pouze pro Mover 180: Zdvihací sloup je zcela zafixován pevným dotažením zajišťovacích šroubů s hlavou s vnitřním šestihranem.
	Pouze pro Mover 205 a 300: Zvedací sloup je zcela zafixován přestavením zajišťovací páky
	Tlačítko nouzového zastavení je plně funkční a při stlačení přerušuje napájení. Resetujte spínač.
	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)
	Rychlé uvolnění zvedacího závěsu
	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). Servopohon nesmí při zatížení prokluzovat (a způsobit spuštění zvedacího ramene).
	Mechanismus rozevírání nohou, ven a dovnitř s bezpečnostním limitem (SWL)

V      Není V  
POŘÁDKU   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

S vloženou plně nabitou baterií kontrolka baterie po úvodním cyklu zhasne a kontrolka údržby / s klíčem 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, opotřebení 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

