

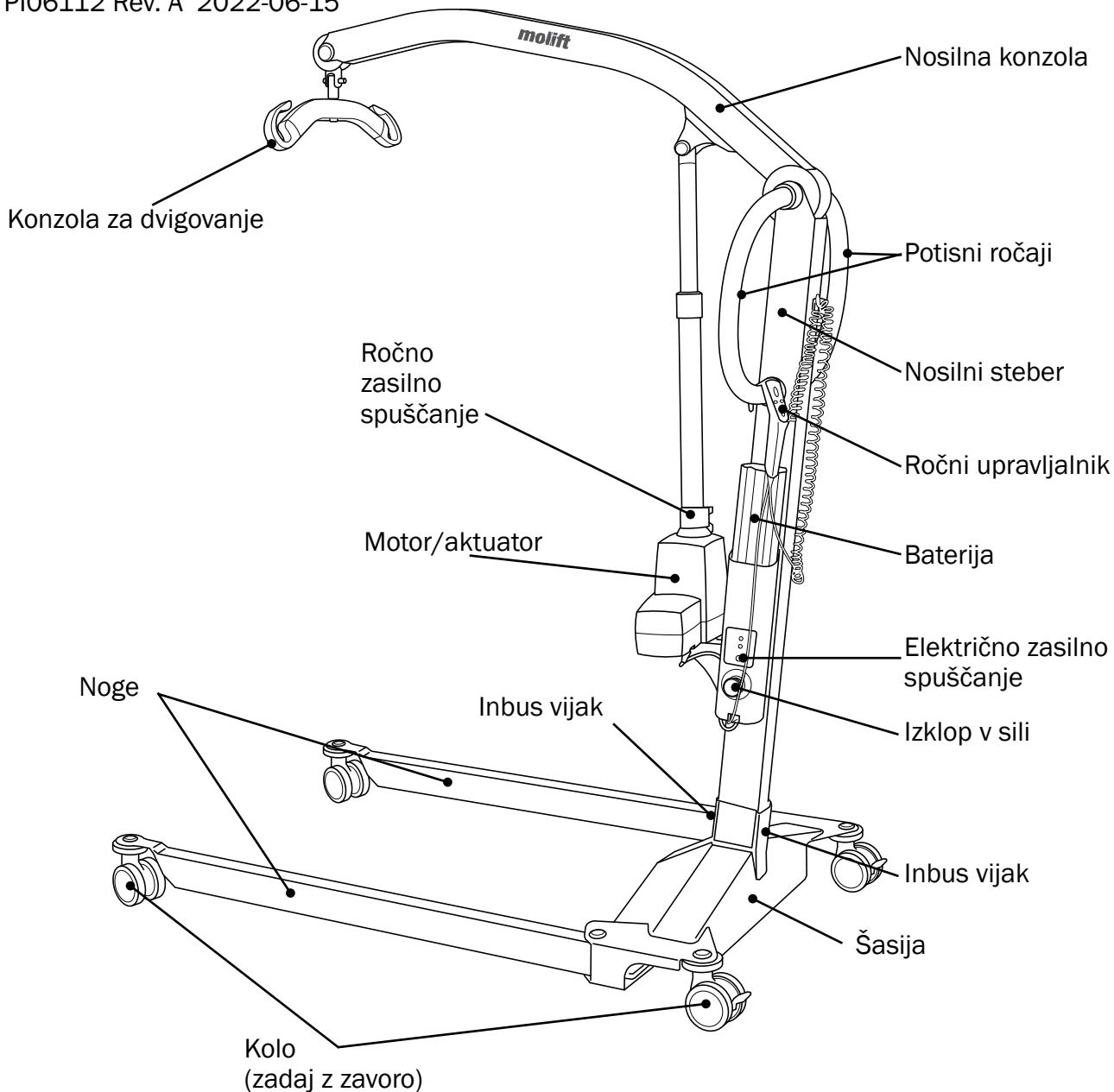
# Molift Mover 180, 205 in 300

**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

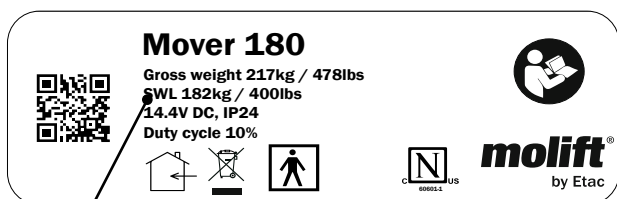
## Kontrolni sezname za periodični pregled (SI)

skladno z ISO:10535

PI06112 Rev. A 2022-06-15



### Etiketa izdelka, Mover 180



Masa SWL

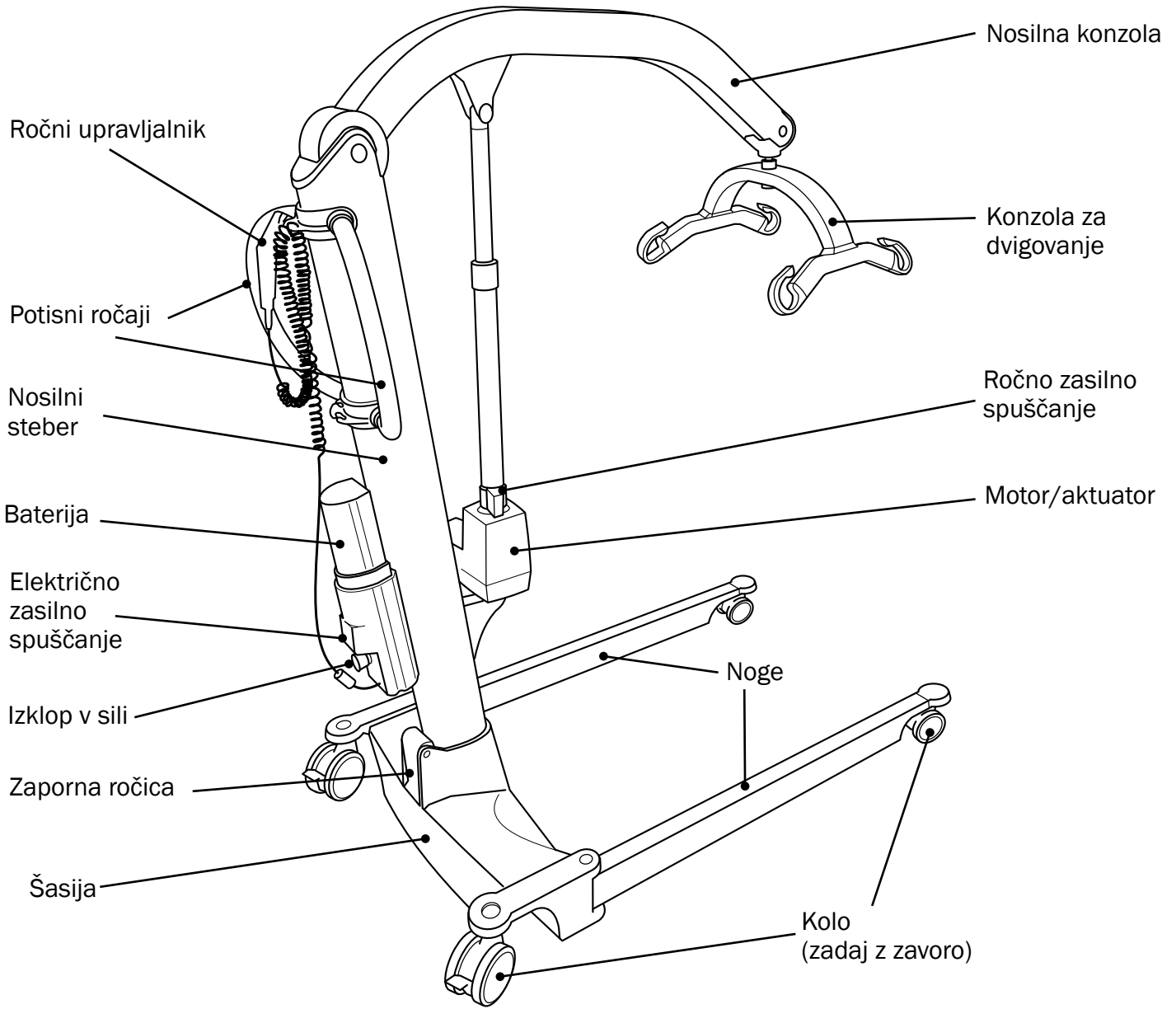
### Identifikacijska nalepka, Mover 180



Serijska št.

Št. izdelka

Datum proizvodnje



### Etiketa izdelka, Mover 205

**Mover 205**

Gross weight 244kg / 538lbs  
 SWL 205kg / 452lbs  
 26.4V DC, IP24  
 Duty cycle 10%

Icons: Home, No open flame, No smoking, No fire, No sparks, No high temperature, No sharp objects, No heavy loads, No electrical equipment, No liquids, No gas, No alcohol, No open flames, No smoking, No fire, No sparks, No high temperature, No sharp objects, No heavy loads, No electrical equipment, No liquids, No gas, No alcohol.

**molift**  
by Etac

000001 US

Masa SWL

### Identifikacijska nalepka, Mover 205

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

REF | ABCDEFGHIJ |  
 SN | XXXXXX |  
 YYY-MM-DD

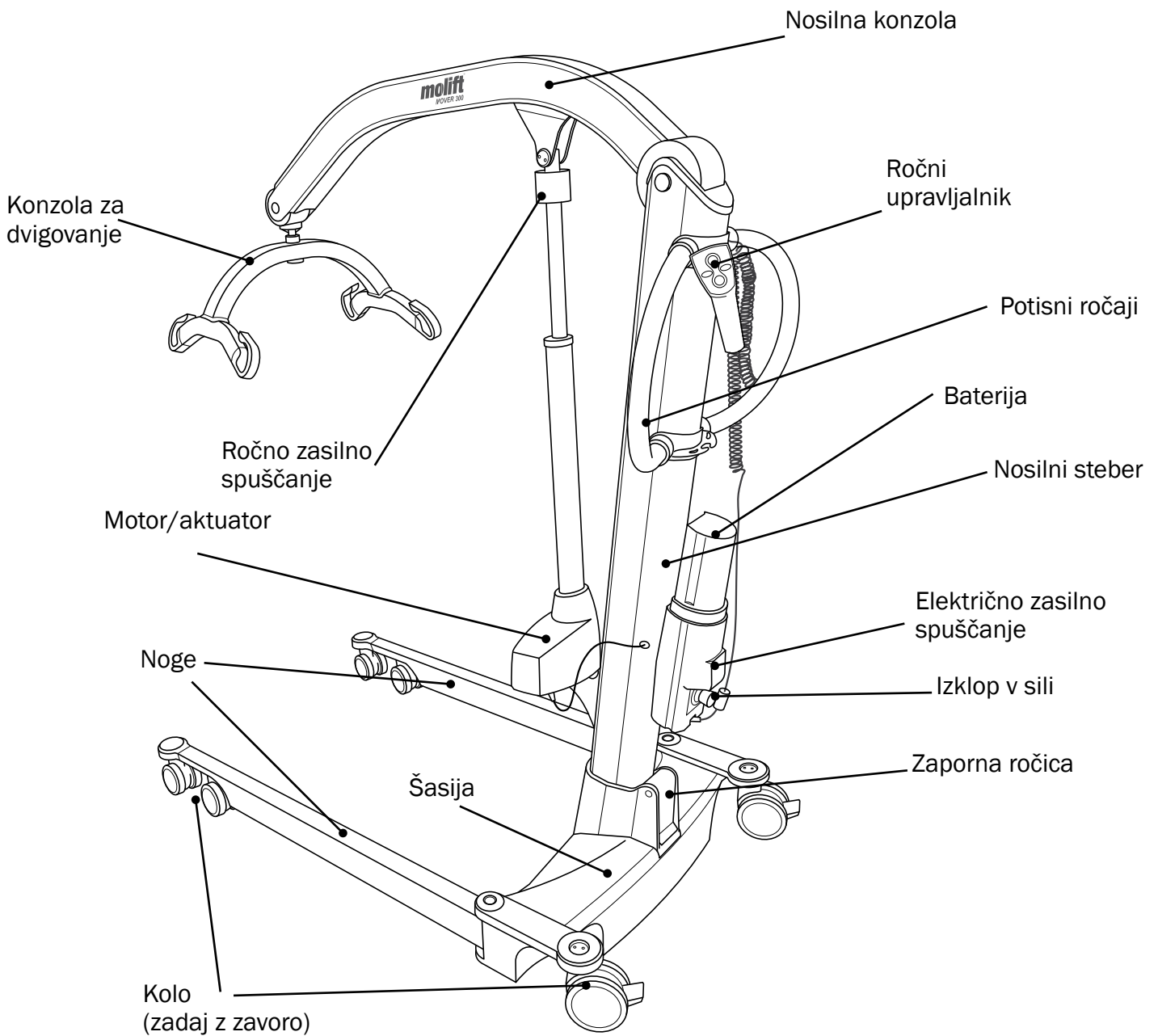
Etac A/S  
 Parallevej 3  
 DK-8751 Gedved  
 www.etac.com

MD  
 CE

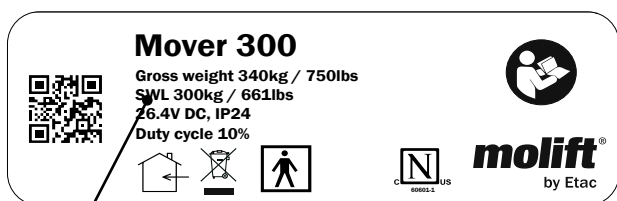
Serijska št.

Št. izdelka

Datum proizvodnje



### Etiketa izdelka, Mover 300



Masa SWL

### Identifikacijska nalepka, Mover 300



Serijska št.

Št. izdelka

Datum proizvodnje

Kopija tega dokumenta je na voljo za prenos na [www.etac.com](http://www.etac.com).

Za dostop do domače strani izdelka odčitajte QR-kodo na etiketi izdelka. Navodila za uporabo najdete v razdelku z dokumentacijo.

Št. izdelka (glejte identifikacijsko etiketo):

.....

Serijska št. (glejte identifikacijsko etiketo):

.....

Leto proizvodnje:

.....

Lastnik:

.....

Zanke je treba pregledati ločeno in niso vključene v tem pregledu.

Izberite model:

Mover 180  
Mover 205  
Mover 300

## Mesto uporabe

Domača uporaba  
Bolnišnica  
Dom za starejše  
Drugo



**Periodični pregled mora opraviti ustrezno usposobljena oseba, ki je dobro seznanjena z zasnovo, uporabo in vzdrževanjem dvigala.**



**Programska oprema dvigala Molift Service tool omogoča vnos datuma periodičnega pregleda ter imena in priimka preglednika skupaj z dodatnimi informacijami. Molift priporoča, da za celotno zgodovino dvigala vse ugotovitve/pripombe v zvezi z dvigalom vnesete v Molift Service tool.**

## Servisni indikator

Označite stanje servisnega indikatorja:

Stanje	Servisna lučka	Stanje
	(Ne sveti nobena lučka)	Varčevanje energije (pripravljenost)
	Zelena	Pripravljeno na uporabo
	Rumena	Naročite servis
	Rdeča	Izvedite servis
	Rdeča (in zvočno opozorilo pri aktiviranju)	Nujno izvedite servis

## Vizualni pregled



**Preglejte stanje nosilnih ležajev glede morebitnih poškodb, razpok, obrabe ali deformacije. Za potrditev ustreznosti dvigala za nadaljnjo uporabo je treba pregledati vse kontrolne točke.**

*Ustrezno Neustrezno*

Nosilni steber
Nosilna konzola
Noge
Etiketa izdelka
Plastični pokrovi
Ročni upravljalnik
Aktuator
Kolesa
Zavore na kolesih
Polnilnik
Kabli
Baterija
Druga elektronika
Konzola za dvigovanje, vklj. z oblogami
Mehanizem za razširjanje nog
Nobene korozije
Zvari
Navodila za uporabo/ uporabniški priročnik so prisotna/na voljo

**Funkcionalni preizkus**

**Preizkusite DELOVANJE in preglejte opremo glede morebitne obrabe ali poškodb. Za potrditev ustreznosti dvigala za nadaljnjo uporabo je treba pregledati vse kontrolne točke.**

Ustrezno Neustrezno

Kolesa
Zavore zadnjih koles
Z nogami v notranjem položaju (vzporedno): Preverite, da se razdalja med nogama ne more zmanjšati, če ju stisnete skupaj.
Samo pri Mover 180: nosilni steber je popolnoma varno trdno pritrjen z inbus vijaki
Samo pri Mover 205 in 300: nosilni steber je popolnoma trdno pritrjen, ko je zaporna ročica sprožena
Gumb za izklop v sili je popolnoma funkcionalen in prekine napajanje, ko je sprožen. Ponastavite stikalo.
Električno zasilno spuščanje
Ročno zasilno spuščanje
Ročni upravljalnik (gumbi, razbremenitev napetosti na kablu ročnega upravljalnika, kavelj in indikator napolnjenosti baterije)
Priključek konzole za dvigovanje (vrtljivi spoj se premika prosto in brez zvokov)
Hitra sprostitelj konzole za dvigovanje
Če so vse točke ocenjene z »Ustrezno«, je treba dvigalo preizkusiti z maso SWL.
Izvedite en cikel dvigovanja z maso, enako vrednosti SWL (za vrednost v kg glejte etiketo izdelka). V obremenjenem stanju aktuator ne sme drseti (posledica je spuščanje nosilne konzole).

Ustrezno Neustrezno

Preizkusite mehanizem za razširjanje nog z maso SWL, navzven in navznoter

Izvedite vizualni pregled glede morebitnih poškodb, zračnosti in deformacij skladno s spodnjim opisom. Vsak poškodovani del je treba popraviti ali zamenjati in ponoviti preizkus, dokler dvigalo ne deluje pravilno

Polnilnik deluje pravilno

Z vstavljeno popolnoma napolnjeno baterijo, po začetnem ciklu lučka za baterijo ugasne, lučka s ključem/lučka za servis pa sveti zeleno

Dodatna oprema:

.....

.....

.....

**Pregled opravil**

Ime in priimek:

Datum/kraj:

Podpis:

Odobreno brez napak

Naslednji pregled  
(LLLL/MM):        /

Dvigalo je označeno z »V okvari« in poslano na popravilo

Dvigala ni mogoče popraviti in je odstranjeno iz uporabe

## Opombe in ugotovitve

Če so na periodičnem pregledu ugotovljene okvare, obraba ali druge poškodbe, ki ogrožajo bolnikovo varnost, dvigala do odprave pomanjkljivosti ni dovoljeno uporabljati

Lastnik je opozorjen



**Zaradi zakonskih zahtev je treba ta dokument ali kopijo vložiti v lastnikov servisni dnevnik.**

Če je dvigalo odobreno brez napak, namestite preizkusno etiketo in na njej označite mesec in leto **naslednjega** pregleda. Pri naročanju etiket uporabite št. izdelka 1100306

